

クロス集計表

警告

Q7-2b-1m と Q7-5b-4その他記入 のクロス表は空白です。
 Q7-2b-1m と Q1-2 のクロス表は空白です。
 Q7-2b-2f と Q7-5b-4その他記入 のクロス表は空白です。
 Q7-2b-2f と Q1-2 のクロス表は空白です。

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-2b-1m * Q7-1-1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-1-2	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-1-3	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-1-4	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-1-5	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-2	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2a-8	15	30.0%	35	70.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-2c-6	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-4-1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-4-2	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-4-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-4-4	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5a-1	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5a-2	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5a-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5a-4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5a-5	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5b-2	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-1	28	56.0%	22	44.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-2b-1m * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6e-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q8	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q1- 1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 1	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 2	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 3	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 4	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 5	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 6	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 7	48	96.0%	2	4.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 8	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 9	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 10	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 11	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 12	47	94.0%	3	6.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 2	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 4	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 6	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-1m * Q3- 7	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-1-1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-1-2	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-1-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-1-4	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-1-5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-2	42	84.0%	8	16.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2a-8	15	30.0%	35	70.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-2c-6	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-3	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-4-1	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-4-2	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-4-3	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-4-4	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5a-1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5a-2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5a-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5a-4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-2b-2f * Q7-5a-5	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5b-1	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5b-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5b-3	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-2	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-4	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-5	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-6	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-1	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-2	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-5	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q7-6e-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q8	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q1- 1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 6	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 7	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 8	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 9	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 10	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 11	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 12	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 1	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 2	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 3	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 4	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 5	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 6	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-2b-2f * Q3- 7	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%

Q7-2b-1m * Q7-1-1

クロス表

			Q7-1-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-1-1 の %	100.0%				2.1%
	2	度数		1	5	2	8
		Q7-2b-1m の %		12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
		Q7-1-1 の %		16.7%	17.9%	15.4%	16.7%
	3	度数		5	10	1	16
		Q7-2b-1m の %		31.3%	62.5%	6.3%	100.0%
		Q7-1-1 の %		83.3%	35.7%	7.7%	33.3%
	4	度数			13	8	21
		Q7-2b-1m の %			61.9%	38.1%	100.0%
		Q7-1-1 の %			46.4%	61.5%	43.8%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-1-1 の %				15.4%	4.2%
合計	度数	1	6	28	13	48	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	12.5%	58.3%	27.1%	100.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	64.082 ^a	12	.000
尤度比	27.951	12	.006
線型と線型による連関	10.397	1	.001
有効なケースの数	48		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-1-2

クロス表

			Q7-1-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%				2.1%
	2	度数		2	4	2	8
		Q7-2b-1m の %		25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %		25.0%	15.4%	15.4%	16.7%
	3	度数		5	10	1	16
		Q7-2b-1m の %		31.3%	62.5%	6.3%	100.0%
		Q7-1-2 の %		62.5%	38.5%	7.7%	33.3%
	4	度数		1	12	8	21
		Q7-2b-1m の %		4.8%	57.1%	38.1%	100.0%
		Q7-1-2 の %		12.5%	46.2%	61.5%	43.8%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %				15.4%	4.2%
合計	度数	1	8	26	13	48	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	16.7%	54.2%	27.1%	100.0%	
	Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	61.265 ^a	12	.000
尤度比	24.081	12	.020
線型と線型による連関	10.316	1	.001
有効なケースの数	48		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-1-3

クロス表

		Q7-1-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-1m 1	度数	1				1
	Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
	Q7-1-3 の %	100.0%				2.1%
2	度数		1	4	3	8
	Q7-2b-1m の %		12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
	Q7-1-3 の %		20.0%	16.0%	17.6%	16.7%
3	度数		3	9	4	16
	Q7-2b-1m の %		18.8%	56.3%	25.0%	100.0%
	Q7-1-3 の %		60.0%	36.0%	23.5%	33.3%
4	度数		1	12	8	21
	Q7-2b-1m の %		4.8%	57.1%	38.1%	100.0%
	Q7-1-3 の %		20.0%	48.0%	47.1%	43.8%
5	度数				2	2
	Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
	Q7-1-3 の %				11.8%	4.2%
合計	度数	1	5	25	17	48
	Q7-2b-1m の %	2.1%	10.4%	52.1%	35.4%	100.0%
	Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	54.035 ^a	12	.000
尤度比	16.227	12	.181
線型と線型による連関	5.277	1	.022
有効なケースの数	48		

a. 16 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-1-4

クロス表

			Q7-1-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-1-4 の %	50.0%				2.1%
	2	度数		1	5	2	8
		Q7-2b-1m の %		12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %		14.3%	20.8%	13.3%	16.7%
	3	度数	1	4	9	2	16
		Q7-2b-1m の %	6.3%	25.0%	56.3%	12.5%	100.0%
		Q7-1-4 の %	50.0%	57.1%	37.5%	13.3%	33.3%
	4	度数		2	10	9	21
		Q7-2b-1m の %		9.5%	47.6%	42.9%	100.0%
		Q7-1-4 の %		28.6%	41.7%	60.0%	43.8%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %				13.3%	4.2%
合計	度数	2	7	24	15	48	
	Q7-2b-1m の %	4.2%	14.6%	50.0%	31.3%	100.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	33.562 ^a	12	.001
尤度比	18.622	12	.098
線型と線型による連関	7.092	1	.008
有効なケースの数	48		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q7-1-5

クロス表

			Q7-1-5			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数		1		
		Q7-2b-1m の %		100.0%		
		Q7-1-5 の %		33.3%		
	2	度数		2	1	4
		Q7-2b-1m の %		25.0%	12.5%	50.0%
		Q7-1-5 の %		66.7%	8.3%	18.2%
	3	度数	1		7	6
		Q7-2b-1m の %	6.3%		43.8%	37.5%
		Q7-1-5 の %	100.0%		58.3%	27.3%
	4	度数			4	12
		Q7-2b-1m の %			19.0%	57.1%
		Q7-1-5 の %			33.3%	54.5%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-1-5 の %				
合計	度数	1	3	12	22	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	6.3%	25.0%	45.8%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-1-5	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-1-5 の %		2.1%
	2	度数	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q7-1-5 の %	10.0%	16.7%
	3	度数	2	16
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q7-1-5 の %	20.0%	33.3%
	4	度数	5	21
		Q7-2b-1m の %	23.8%	100.0%
		Q7-1-5 の %	50.0%	43.8%
	5	度数	2	2
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %	20.0%	4.2%
合計	度数	10	48	
	Q7-2b-1m の %	20.8%	100.0%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	36.146 ^a	16	.003
尤度比	25.686	16	.059
線型と線型による連関	8.639	1	.003
有効なケースの数	48		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-1

クロス表

			Q7-2a-1				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%				3.7%
	2	度数		1	2	1	4
		Q7-2b-1m の %		25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %		100.0%	16.7%	7.7%	14.8%
	3	度数			8	1	9
		Q7-2b-1m の %			88.9%	11.1%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			66.7%	7.7%	33.3%
	4	度数			2	10	12
		Q7-2b-1m の %			16.7%	83.3%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			16.7%	76.9%	44.4%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %				7.7%	3.7%
合計	度数	1	1	12	13	27	
	Q7-2b-1m の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%	
	Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	45.885 ^a	12	.000
尤度比	26.239	12	.010
線型と線型による連関	14.291	1	.000
有効なケースの数	27		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-2

クロス表

		Q7-2a-2				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数 1				1
		Q7-2b-1m の % 100.0%				100.0%
		Q7-2a-2 の % 100.0%				2.3%
2	度数 5				2	7
	Q7-2b-1m の % 71.4%				28.6%	100.0%
	Q7-2a-2 の % 83.3%				8.7%	16.3%
3	度数 1			11	3	15
	Q7-2b-1m の % 6.7%			73.3%	20.0%	100.0%
	Q7-2a-2 の % 16.7%			84.6%	13.0%	34.9%
4	度数 2				17	19
	Q7-2b-1m の % 10.5%				89.5%	100.0%
	Q7-2a-2 の % 15.4%				73.9%	44.2%
5	度数 1					1
	Q7-2b-1m の % 100.0%					100.0%
	Q7-2a-2 の % 4.3%					2.3%
合計	度数 1	6	13	23		43
	Q7-2b-1m の % 2.3%	14.0%	30.2%	53.5%		100.0%
	Q7-2a-2 の % 100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	85.948 ^a	12	.000
尤度比	47.982	12	.000
線型と線型による連関	23.482	1	.000
有効なケースの数	43		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-3

クロス表

			Q7-2a-3			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2a-3 の %	100.0%			
	2	度数		4	2	1
		Q7-2b-1m の %		57.1%	28.6%	14.3%
		Q7-2a-3 の %		57.1%	12.5%	6.7%
	3	度数		3	9	1
		Q7-2b-1m の %		23.1%	69.2%	7.7%
		Q7-2a-3 の %		42.9%	56.3%	6.7%
	4	度数			5	12
		Q7-2b-1m の %			27.8%	66.7%
		Q7-2a-3 の %			31.3%	80.0%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-2a-3 の %				6.7%
合計	度数	1	7	16	15	
	Q7-2b-1m の %	2.5%	17.5%	40.0%	37.5%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-3	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		2.5%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		17.5%
	3	度数		13
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		32.5%
	4	度数	1	18
		Q7-2b-1m の %	5.6%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	45.0%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		2.5%
合計	度数	1	40	
	Q7-2b-1m の %	2.5%	100.0%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	64.303 ^a	16	.000
尤度比	35.655	16	.003
線型と線型による連関	19.820	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-4

クロス表

			Q7-2a-4			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2a-4 の %	100.0%			
	2	度数		2	1	4
		Q7-2b-1m の %		25.0%	12.5%	50.0%
		Q7-2a-4 の %		50.0%	8.3%	17.4%
	3	度数		2	10	2
		Q7-2b-1m の %		13.3%	66.7%	13.3%
		Q7-2a-4 の %		50.0%	83.3%	8.7%
	4	度数			1	16
		Q7-2b-1m の %			5.6%	88.9%
		Q7-2a-4 の %			8.3%	69.6%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-2a-4 の %				4.3%
合計	度数	1	4	12	23	
	Q7-2b-1m の %	2.3%	9.3%	27.9%	53.5%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-4	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-4 の %		2.3%
	2	度数	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	33.3%	18.6%
	3	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	33.3%	34.9%
	4	度数	1	18
		Q7-2b-1m の %	5.6%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	33.3%	41.9%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-4 の %		2.3%
合計	度数	3	43	
	Q7-2b-1m の %	7.0%	100.0%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	69.018 ^a	16	.000
尤度比	37.527	16	.002
線型と線型による連関	9.272	1	.002
有効なケースの数	43		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-5

クロス表

			Q7-2a-5			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2a-5 の %	100.0%			
	2	度数		2	4	
		Q7-2b-1m の %		33.3%	66.7%	
		Q7-2a-5 の %		50.0%	25.0%	
	3	度数		2	8	3
		Q7-2b-1m の %		15.4%	61.5%	23.1%
		Q7-2a-5 の %		50.0%	50.0%	18.8%
	4	度数			4	13
		Q7-2b-1m の %			22.2%	72.2%
		Q7-2a-5 の %			25.0%	81.3%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-2a-5 の %				
合計	度数	1	4	16	16	
	Q7-2b-1m の %	2.6%	10.3%	41.0%	41.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-5	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		2.6%
	2	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		15.4%
	3	度数		13
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		33.3%
	4	度数	1	18
		Q7-2b-1m の %	5.6%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	46.2%
	5	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	2.6%
合計	度数	2	39	
	Q7-2b-1m の %	5.1%	100.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	75.323 ^a	16	.000
尤度比	36.483	16	.002
線型と線型による連関	21.308	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-6

クロス表

			Q7-2a-6			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2a-6 の %	100.0%			
	2	度数		3	3	
		Q7-2b-1m の %		50.0%	50.0%	
		Q7-2a-6 の %		50.0%	23.1%	
	3	度数		3	7	4
		Q7-2b-1m の %		21.4%	50.0%	28.6%
		Q7-2a-6 の %		50.0%	53.8%	23.5%
	4	度数			3	13
		Q7-2b-1m の %			17.6%	76.5%
		Q7-2a-6 の %			23.1%	76.5%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-2a-6 の %				
合計	度数	1	6	13	17	
	Q7-2b-1m の %	2.6%	15.4%	33.3%	43.6%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-6	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		2.6%
	2	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		15.4%
	3	度数		14
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		35.9%
	4	度数	1	17
		Q7-2b-1m の %	5.9%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	43.6%
	5	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	50.0%	2.6%
合計	度数	2	39	
	Q7-2b-1m の %	5.1%	100.0%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	76.592 ^a	16	.000
尤度比	38.131	16	.001
線型と線型による連関	22.154	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2a-7 の %	100.0%			
	2	度数		1	3	1
		Q7-2b-1m の %		20.0%	60.0%	20.0%
		Q7-2a-7 の %		50.0%	27.3%	16.7%
	3	度数		1	5	
		Q7-2b-1m の %		16.7%	83.3%	
		Q7-2a-7 の %		50.0%	45.5%	
	4	度数			3	5
		Q7-2b-1m の %			37.5%	62.5%
		Q7-2a-7 の %			27.3%	83.3%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-2a-7 の %				
合計	度数	1	2	11	6	
	Q7-2b-1m の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-7	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		4.5%
	2	度数		5
		Q7-2b-1m の %		100.0%
3	度数		6	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
4	度数		8	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
5	度数	2	2	
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	9.1%	
合計	度数	2	22	
	Q7-2b-1m の %	9.1%	100.0%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	52.408 ^a	16	.000
尤度比	30.711	16	.015
線型と線型による連関	11.716	1	.001
有効なケースの数	22		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-1m * Q7-2a-8

クロス表

			Q7-2a-8				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%				6.7%
	2	度数		1	1	1	3
		Q7-2b-1m の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		Q7-2a-8 の %		100.0%	14.3%	16.7%	20.0%
	3	度数			3		3
		Q7-2b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2a-8 の %			42.9%		20.0%
	4	度数			3	4	7
		Q7-2b-1m の %			42.9%	57.1%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			42.9%	66.7%	46.7%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %				16.7%	6.7%
合計	度数	1	1	7	6	15	
	Q7-2b-1m の %	6.7%	6.7%	46.7%	40.0%	100.0%	
	Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.946 ^a	12	.021
尤度比	16.345	12	.176
線型と線型による連関	6.729	1	.009
有効なケースの数	15		

a. 20 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-1

クロス表

		Q7-2c-1				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1			1
		Q7-2b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%			2.6%
2	度数		3	3	1	7
	Q7-2b-1m の %		42.9%	42.9%	14.3%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		60.0%	15.0%	8.3%	18.4%
3	度数		1	10	3	14
	Q7-2b-1m の %		7.1%	71.4%	21.4%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		20.0%	50.0%	25.0%	36.8%
4	度数		1	7	7	15
	Q7-2b-1m の %		6.7%	46.7%	46.7%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		20.0%	35.0%	58.3%	39.5%
5	度数				1	1
	Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
	Q7-2c-1 の %				8.3%	2.6%
合計	度数	1	5	20	12	38
	Q7-2b-1m の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	49.041 ^a	12	.000
尤度比	18.829	12	.093
線型と線型による連関	10.768	1	.001
有効なケースの数	38		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-2

クロス表

			Q7-2c-2				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%				2.6%
	2	度数		3	3	1	7
		Q7-2b-1m の %		42.9%	42.9%	14.3%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		75.0%	13.6%	8.3%	17.9%
	3	度数		1	12	1	14
		Q7-2b-1m の %		7.1%	85.7%	7.1%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		25.0%	54.5%	8.3%	35.9%
	4	度数			7	9	16
		Q7-2b-1m の %			43.8%	56.3%	100.0%
		Q7-2c-2 の %			31.8%	75.0%	41.0%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2c-2 の %				8.3%	2.6%
合計	度数	1	4	22	12	39	
	Q7-2b-1m の %	2.6%	10.3%	56.4%	30.8%	100.0%	
	Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	59.574 ^a	12	.000
尤度比	28.779	12	.004
線型と線型による連関	16.793	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-3

クロス表

			Q7-2c-3			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2c-3 の %	100.0%			
	2	度数		5	2	
		Q7-2b-1m の %		71.4%	28.6%	
		Q7-2c-3 の %		83.3%	10.5%	
	3	度数			13	2
		Q7-2b-1m の %			86.7%	13.3%
		Q7-2c-3 の %			68.4%	14.3%
	4	度数		1	4	12
		Q7-2b-1m の %		5.9%	23.5%	70.6%
		Q7-2c-3 の %		16.7%	21.1%	85.7%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-2c-3 の %				
合計	度数	1	6	19	14	
	Q7-2b-1m の %	2.4%	14.6%	46.3%	34.1%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-3	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		2.4%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		17.1%
	3	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		36.6%
	4	度数		17
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		41.5%
	5	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	2.4%
合計	度数	1	41	
	Q7-2b-1m の %	2.4%	100.0%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	118.971 ^a	16	.000
尤度比	51.472	16	.000
線型と線型による連関	24.881	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-4

クロス表

			Q7-2c-4			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2c-4 の %	100.0%			
	2	度数		3	4	
		Q7-2b-1m の %		42.9%	57.1%	
		Q7-2c-4 の %		100.0%	22.2%	
	3	度数			11	3
		Q7-2b-1m の %			78.6%	21.4%
		Q7-2c-4 の %			61.1%	15.8%
	4	度数			3	16
		Q7-2b-1m の %			15.0%	80.0%
		Q7-2c-4 の %			16.7%	84.2%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-2c-4 の %				
合計	度数	1	3	18	19	
	Q7-2b-1m の %	2.3%	7.0%	41.9%	44.2%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-4	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		2.3%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
3	度数		14	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
4	度数	1	20	
	Q7-2b-1m の %	5.0%	100.0%	
	Q7-2c-4 の %	50.0%	46.5%	
5	度数	1	1	
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%	
	Q7-2c-4 の %	50.0%	2.3%	
合計	度数	2	43	
	Q7-2b-1m の %	4.7%	100.0%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	98.609 ^a	16	.000
尤度比	49.533	16	.000
線型と線型による連関	28.348	1	.000
有効なケースの数	43		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-5

クロス表

			Q7-2c-5			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2c-5 の %	100.0%			
	2	度数		3	3	1
		Q7-2b-1m の %		42.9%	42.9%	14.3%
		Q7-2c-5 の %		60.0%	20.0%	5.6%
	3	度数		2	9	3
		Q7-2b-1m の %		14.3%	64.3%	21.4%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	60.0%	16.7%
	4	度数			3	13
		Q7-2b-1m の %			17.6%	76.5%
		Q7-2c-5 の %			20.0%	72.2%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-2c-5 の %				5.6%
合計	度数	1	5	15	18	
	Q7-2b-1m の %	2.5%	12.5%	37.5%	45.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-5	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		2.5%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		17.5%
	3	度数		14
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		35.0%
	4	度数	1	17
		Q7-2b-1m の %	5.9%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	42.5%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		2.5%
合計	度数	1	40	
	Q7-2b-1m の %	2.5%	100.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	61.253 ^a	16	.000
尤度比	31.633	16	.011
線型と線型による連関	19.260	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-2c-6

クロス表

			Q7-2c-6			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-2c-6 の %	100.0%			
	2	度数		1	3	2
		Q7-2b-1m の %		16.7%	50.0%	33.3%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	18.8%	11.8%
	3	度数		2	10	2
		Q7-2b-1m の %		14.3%	71.4%	14.3%
		Q7-2c-6 の %		66.7%	62.5%	11.8%
	4	度数			3	12
		Q7-2b-1m の %			16.7%	66.7%
		Q7-2c-6 の %			18.8%	70.6%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-2c-6 の %				5.9%
合計	度数	1	3	16	17	
	Q7-2b-1m の %	2.5%	7.5%	40.0%	42.5%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-6	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-6 の %		2.5%
	2	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
3	度数		14	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
4	度数	3	18	
	Q7-2b-1m の %	16.7%	100.0%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	45.0%	
5	度数		1	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
	Q7-2c-6 の %		2.5%	
合計	度数	3	40	
	Q7-2b-1m の %	7.5%	100.0%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	58.973 ^a	16	.000
尤度比	31.209	16	.013
線型と線型による連関	15.246	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-3

クロス表

			Q7-3				合計
			1	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数		1			1
		Q7-2b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-3 の %		11.1%			2.2%
	2	度数	5	2		1	8
		Q7-2b-1m の %	62.5%	25.0%		12.5%	100.0%
		Q7-3 の %	15.6%	22.2%		33.3%	17.8%
	3	度数	8	5		2	15
		Q7-2b-1m の %	53.3%	33.3%		13.3%	100.0%
		Q7-3 の %	25.0%	55.6%		66.7%	33.3%
	4	度数	17	1	1		19
		Q7-2b-1m の %	89.5%	5.3%	5.3%		100.0%
		Q7-3 の %	53.1%	11.1%	100.0%		42.2%
	5	度数	2				2
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-3 の %	6.3%				4.4%
合計	度数	32	9	1	3	45	
	Q7-2b-1m の %	71.1%	20.0%	2.2%	6.7%	100.0%	
	Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.937 ^a	12	.305
尤度比	15.584	12	.211
線型と線型による連関	4.960	1	.026
有効なケースの数	45		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-4-1

クロス表

		Q7-4-1				合計	
		2	3	4	5		
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %				3.6%	2.2%
	2	度数			2	6	8
		Q7-2b-1m の %			25.0%	75.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %			14.3%	21.4%	17.4%
	3	度数			5	10	15
		Q7-2b-1m の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-4-1 の %			35.7%	35.7%	32.6%
	4	度数		1	3	7	20
		Q7-2b-1m の %		5.0%	15.0%	35.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %		100.0%	100.0%	50.0%	43.5%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %				7.1%	4.3%
合計	度数		1	3	14	28	46
	Q7-2b-1m の %		2.2%	6.5%	30.4%	60.9%	100.0%
	Q7-4-1 の %		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.296 ^a	12	.762
尤度比	10.609	12	.563
線型と線型による連関	2.625	1	.105
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-4-2

クロス表

			Q7-4-2			合計
			3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1	1
		Q7-2b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %			3.7%	2.2%
	2	度数		2	6	8
		Q7-2b-1m の %		25.0%	75.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %		12.5%	22.2%	17.4%
	3	度数		6	9	15
		Q7-2b-1m の %		40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %		37.5%	33.3%	32.6%
	4	度数	3	8	9	20
		Q7-2b-1m の %	15.0%	40.0%	45.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %	100.0%	50.0%	33.3%	43.5%
	5	度数			2	2
		Q7-2b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %			7.4%	4.3%
合計	度数	3	16	27	46	
	Q7-2b-1m の %	6.5%	34.8%	58.7%	100.0%	
	Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.315 ^a	8	.503
尤度比	9.341	8	.314
線型と線型による連関	2.027	1	.155
有効なケースの数	46		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-1m * Q7-4-3

クロス表

			Q7-4-3			合計
			3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1	1
		Q7-2b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %			3.8%	2.2%
	2	度数		3	5	8
		Q7-2b-1m の %		37.5%	62.5%	100.0%
		Q7-4-3 の %		18.8%	19.2%	17.4%
	3	度数		6	9	15
		Q7-2b-1m の %		40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %		37.5%	34.6%	32.6%
	4	度数	4	7	9	20
		Q7-2b-1m の %	20.0%	35.0%	45.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %	100.0%	43.8%	34.6%	43.5%
	5	度数			2	2
		Q7-2b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %			7.7%	4.3%
合計	度数	4	16	26	46	
	Q7-2b-1m の %	8.7%	34.8%	56.5%	100.0%	
	Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.934 ^a	8	.440
尤度比	10.279	8	.246
線型と線型による連関	1.425	1	.233
有効なケースの数	46		

a. 11 セル (73.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-1m * Q7-4-4

クロス表

		Q7-4-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-4-4 の %				2.2%
2	度数		1	2	5	8
	Q7-2b-1m の %		12.5%	25.0%	62.5%	100.0%
	Q7-4-4 の %		25.0%	13.3%	19.2%	17.4%
3	度数			6	9	15
	Q7-2b-1m の %			40.0%	60.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %			40.0%	34.6%	32.6%
4	度数	1	3	7	9	20
	Q7-2b-1m の %	5.0%	15.0%	35.0%	45.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %	100.0%	75.0%	46.7%	34.6%	43.5%
5	度数				2	2
	Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %				7.7%	4.3%
合計	度数	1	4	15	26	46
	Q7-2b-1m の %	2.2%	8.7%	32.6%	56.5%	100.0%
	Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.875 ^a	12	.866
尤度比	9.443	12	.665
線型と線型による連関	.831	1	.362
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-5a-1

クロス表

			Q7-5a-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%				2.1%
	2	度数	1	4	1	2	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	50.0%	12.5%	25.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%	25.0%	5.6%	25.0%	17.0%
	3	度数		3	10	2	15
		Q7-2b-1m の %		20.0%	66.7%	13.3%	100.0%
		Q7-5a-1 の %		18.8%	55.6%	25.0%	31.9%
	4	度数	3	9	6	3	21
		Q7-2b-1m の %	14.3%	42.9%	28.6%	14.3%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	60.0%	56.3%	33.3%	37.5%	44.7%
	5	度数			1	1	2
		Q7-2b-1m の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %			5.6%	12.5%	4.3%
合計	度数	5	16	18	8	47	
	Q7-2b-1m の %	10.6%	34.0%	38.3%	17.0%	100.0%	
	Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.046 ^a	12	.066
尤度比	18.131	12	.112
線型と線型による連関	.480	1	.488
有効なケースの数	47		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-1m * Q7-5a-2

クロス表

			Q7-5a-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-5a-2 の %	16.7%				2.2%
	2	度数		4	2	2	8
		Q7-2b-1m の %		50.0%	25.0%	25.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %		22.2%	12.5%	33.3%	17.4%
	3	度数		4	10	1	15
		Q7-2b-1m の %		26.7%	66.7%	6.7%	100.0%
		Q7-5a-2 の %		22.2%	62.5%	16.7%	32.6%
	4	度数	5	9	4	2	20
		Q7-2b-1m の %	25.0%	45.0%	20.0%	10.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	83.3%	50.0%	25.0%	33.3%	43.5%
	5	度数		1		1	2
		Q7-2b-1m の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %		5.6%		16.7%	4.3%
合計	度数	6	18	16	6	46	
	Q7-2b-1m の %	13.0%	39.1%	34.8%	13.0%	100.0%	
	Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.330 ^a	12	.025
尤度比	22.627	12	.031
線型と線型による連関	.485	1	.486
有効なケースの数	46		

a. 16 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-2b-1m * Q7-5a-3

クロス表

		Q7-5a-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1	1
		Q7-2b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-5a-3 の %			7.7%	2.2%
2	度数	2	3	1	2	8
	Q7-2b-1m の %	25.0%	37.5%	12.5%	25.0%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	22.2%	15.0%	7.7%	50.0%	17.4%
3	度数	2	7	6		15
	Q7-2b-1m の %	13.3%	46.7%	40.0%		100.0%
	Q7-5a-3 の %	22.2%	35.0%	46.2%		32.6%
4	度数	5	9	5	1	20
	Q7-2b-1m の %	25.0%	45.0%	25.0%	5.0%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	55.6%	45.0%	38.5%	25.0%	43.5%
5	度数		1		1	2
	Q7-2b-1m の %		50.0%		50.0%	100.0%
	Q7-5a-3 の %		5.0%		25.0%	4.3%
合計	度数	9	20	13	4	46
	Q7-2b-1m の %	19.6%	43.5%	28.3%	8.7%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.844 ^a	12	.311
尤度比	13.354	12	.344
線型と線型による連関	.254	1	.614
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-1m * Q7-5a-4

クロス表

			Q7-5a-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1		1
		Q7-2b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-5a-4 の %			5.3%		2.1%
	2	度数	1	4	1	2	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	50.0%	12.5%	25.0%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	33.3%	19.0%	5.3%	50.0%	17.0%
	3	度数		8	7		15
		Q7-2b-1m の %		53.3%	46.7%		100.0%
		Q7-5a-4 の %		38.1%	36.8%		31.9%
	4	度数	2	8	10	1	21
		Q7-2b-1m の %	9.5%	38.1%	47.6%	4.8%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	66.7%	38.1%	52.6%	25.0%	44.7%
	5	度数		1		1	2
		Q7-2b-1m の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-5a-4 の %		4.8%		25.0%	4.3%
合計	度数	3	21	19	4	47	
	Q7-2b-1m の %	6.4%	44.7%	40.4%	8.5%	100.0%	
	Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.860 ^a	12	.249
尤度比	15.790	12	.201
線型と線型による連関	.006	1	.940
有効なケースの数	47		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-2b-1m * Q7-5a-5

クロス表

			Q7-5a-5				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %				5.6%	2.1%
	2	度数			2	6	8
		Q7-2b-1m の %			25.0%	75.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %			9.1%	33.3%	17.0%
	3	度数		1	10	4	15
		Q7-2b-1m の %		6.7%	66.7%	26.7%	100.0%
		Q7-5a-5 の %		20.0%	45.5%	22.2%	31.9%
	4	度数	2	4	9	6	21
		Q7-2b-1m の %	9.5%	19.0%	42.9%	28.6%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	100.0%	80.0%	40.9%	33.3%	44.7%
	5	度数			1	1	2
		Q7-2b-1m の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %			4.5%	5.6%	4.3%
合計	度数	2	5	22	18	47	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	10.6%	46.8%	38.3%	100.0%	
	Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.812 ^a	12	.383
尤度比	14.162	12	.290
線型と線型による連関	5.129	1	.024
有効なケースの数	47		

a. 16 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q7-5b-1

クロス表

		Q7-5b-1				
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-5b-1 の %				
	2	度数		3	5	
		Q7-2b-1m の %		37.5%	62.5%	
	Q7-5b-1 の %		50.0%	31.3%		
	3	度数	1	1	4	6
		Q7-2b-1m の %	7.7%	7.7%	30.8%	46.2%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	16.7%	25.0%	46.2%
	4	度数		2	7	6
		Q7-2b-1m の %		13.3%	46.7%	40.0%
		Q7-5b-1 の %		33.3%	43.8%	46.2%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-5b-1 の %				7.7%
合計		度数	1	6	16	13
		Q7-2b-1m の %	2.6%	15.8%	42.1%	34.2%
		Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-1	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	2.6%
	2	度数		8
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		21.1%
	3	度数	1	13
		Q7-2b-1m の %	7.7%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	34.2%
	4	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		39.5%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		2.6%
合計	度数	2	38	
	Q7-2b-1m の %	5.3%	100.0%	
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.822 ^a	16	.014
尤度比	22.364	16	.132
線型と線型による連関	.482	1	.488
有効なケースの数	38		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-5b-2

クロス表

			Q7-5b-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %				8.3%	2.5%
	2	度数	1	5		2	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	62.5%		25.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	33.3%	45.5%		16.7%	20.0%
	3	度数		3	7	3	13
		Q7-2b-1m の %		23.1%	53.8%	23.1%	100.0%
		Q7-5b-2 の %		27.3%	50.0%	25.0%	32.5%
	4	度数	2	3	7	5	17
		Q7-2b-1m の %	11.8%	17.6%	41.2%	29.4%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	66.7%	27.3%	50.0%	41.7%	42.5%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %				8.3%	2.5%
合計	度数	3	11	14	12	40	
	Q7-2b-1m の %	7.5%	27.5%	35.0%	30.0%	100.0%	
	Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.158 ^a	12	.233
尤度比	17.939	12	.118
線型と線型による連関	.623	1	.430
有効なケースの数	40		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-2b-1m * Q7-5b-3

クロス表

		Q7-5b-3			
		1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数			1
		Q7-2b-1m の %			100.0%
		Q7-5b-3 の %			10.0%
2	2	度数	2	4	1
		Q7-2b-1m の %	25.0%	50.0%	12.5%
		Q7-5b-3 の %	33.3%	20.0%	10.0%
3	3	度数		7	5
		Q7-2b-1m の %		58.3%	41.7%
		Q7-5b-3 の %		35.0%	50.0%
4	4	度数	1	4	8
		Q7-2b-1m の %	5.9%	23.5%	47.1%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	66.7%	40.0%
5	5	度数		1	
		Q7-2b-1m の %		100.0%	
		Q7-5b-3 の %		5.0%	
合計	合計	度数	1	6	20
		Q7-2b-1m の %	2.6%	15.4%	51.3%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-3	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		2.6%
	2	度数	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
Q7-5b-3 の %		50.0%	20.5%	
3	度数		12	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
	Q7-5b-3 の %		30.8%	
4	度数	1	17	
	Q7-2b-1m の %	5.9%	100.0%	
	Q7-5b-3 の %	50.0%	43.6%	
5	度数		1	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
	Q7-5b-3 の %		2.6%	
合計	度数	2	39	
	Q7-2b-1m の %	5.1%	100.0%	
	Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.977 ^a	16	.746
尤度比	14.518	16	.560
線型と線型による連関	1.316	1	.251
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-5b-4

クロス表

			Q7-5b-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	2	度数	1	1		1	3
		Q7-2b-1m の %	33.3%	33.3%		33.3%	100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	25.0%		100.0%	42.9%
	3	度数		1			1
		Q7-2b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-5b-4 の %		25.0%			14.3%
	4	度数		2	1		3
		Q7-2b-1m の %		66.7%	33.3%		100.0%
		Q7-5b-4 の %		50.0%	100.0%		42.9%
	合計	度数	1	4	1	1	7
		Q7-2b-1m の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.667 ^a	6	.587
尤度比	5.742	6	.453
線型と線型による連関	.000	1	1.000
有効なケースの数	7		

a. 12 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-1

クロス表

		Q7-6a-1				
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q7-6a-1 の %			9.1%	
2	度数			1	3	
	Q7-2b-1m の %			25.0%	75.0%	
	Q7-6a-1 の %			9.1%	30.0%	
3	度数	1	1	6	1	
	Q7-2b-1m の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	
	Q7-6a-1 の %	100.0%	20.0%	54.5%	10.0%	
4	度数		4	2	6	
	Q7-2b-1m の %		30.8%	15.4%	46.2%	
	Q7-6a-1 の %		80.0%	18.2%	60.0%	
5	度数			1		
	Q7-2b-1m の %			100.0%		
	Q7-6a-1 の %			9.1%		
合計	度数	1	5	11	10	
	Q7-2b-1m の %	3.6%	17.9%	39.3%	35.7%	
	Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-1	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		3.6%
	2	度数		4
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		14.3%
	3	度数		9
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		32.1%
	4	度数	1	13
		Q7-2b-1m の %	7.7%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	46.4%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		3.6%
合計	度数	1	28	
	Q7-2b-1m の %	3.6%	100.0%	
	Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.837 ^a	16	.464
尤度比	17.831	16	.334
線型と線型による連関	.020	1	.887
有効なケースの数	28		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-2

クロス表

			Q7-6a-2			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q7-6a-2 の %			6.3%	
	2	度数		2	1	4
		Q7-2b-1m の %		28.6%	14.3%	57.1%
		Q7-6a-2 の %		33.3%	6.3%	26.7%
	3	度数	1		11	1
		Q7-2b-1m の %	7.1%		78.6%	7.1%
		Q7-6a-2 の %	100.0%		68.8%	6.7%
	4	度数		4	2	10
		Q7-2b-1m の %		22.2%	11.1%	55.6%
		Q7-6a-2 の %		66.7%	12.5%	66.7%
	5	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q7-6a-2 の %			6.3%	
合計	度数	1	6	16	15	
	Q7-2b-1m の %	2.4%	14.6%	39.0%	36.6%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-2	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		2.4%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		17.1%
	3	度数	1	14
		Q7-2b-1m の %	7.1%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	33.3%	34.1%
	4	度数	2	18
		Q7-2b-1m の %	11.1%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	66.7%	43.9%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		2.4%
合計	度数	3	41	
	Q7-2b-1m の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.757 ^a	16	.058
尤度比	30.570	16	.015
線型と線型による連関	.824	1	.364
有効なケースの数	41		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-3 の %	50.0%			
	2	度数		1	1	4
		Q7-2b-1m の %		16.7%	16.7%	66.7%
		Q7-6a-3 の %		16.7%	10.0%	25.0%
	3	度数	1	1	7	3
		Q7-2b-1m の %	8.3%	8.3%	58.3%	25.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	16.7%	70.0%	18.8%
	4	度数		4	1	9
		Q7-2b-1m の %		25.0%	6.3%	56.3%
		Q7-6a-3 の %		66.7%	10.0%	56.3%
	5	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q7-6a-3 の %			10.0%	
合計	度数	2	6	10	16	
	Q7-2b-1m の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-3	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		2.8%
	2	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
3	度数		12	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
4	度数	2	16	
	Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	44.4%	
5	度数		1	
	Q7-2b-1m の %		100.0%	
	Q7-6a-3 の %		2.8%	
合計	度数	2	36	
	Q7-2b-1m の %	5.6%	100.0%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	33.703 ^a	16	.006
尤度比	24.669	16	.076
線型と線型による連関	1.904	1	.168
有効なケースの数	36		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-4

クロス表

			Q7-6a-4			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q7-6a-4 の %			7.7%	
	2	度数		3		4
		Q7-2b-1m の %		42.9%		57.1%
3	度数			10	3	
	Q7-2b-1m の %	6.7%		66.7%	20.0%	
4	度数			1	11	
	Q7-2b-1m の %		17.6%	5.9%	64.7%	
	Q7-6a-4 の %		50.0%	7.7%	61.1%	
5	度数			1		
	Q7-2b-1m の %			100.0%		
	Q7-6a-4 の %			7.7%		
合計	度数	1	6	13	18	
	Q7-2b-1m の %	2.4%	14.6%	31.7%	43.9%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-4	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		2.4%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		17.1%
	3	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	33.3%	36.6%
	4	度数	2	17
		Q7-2b-1m の %	11.8%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	66.7%	41.5%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		2.4%
合計	度数	3	41	
	Q7-2b-1m の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	28.568 ^a	16	.027
尤度比	33.308	16	.007
線型と線型による連関	2.019	1	.155
有効なケースの数	41		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-5

クロス表

			Q7-6a-5			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数		1		
		Q7-2b-1m の %		100.0%		
		Q7-6a-5 の %		33.3%		
	2	度数			1	5
		Q7-2b-1m の %			16.7%	83.3%
		Q7-6a-5 の %			8.3%	26.3%
	3	度数	1		10	2
		Q7-2b-1m の %	7.7%		76.9%	15.4%
		Q7-6a-5 の %	100.0%		83.3%	10.5%
	4	度数		2	1	11
		Q7-2b-1m の %		11.8%	5.9%	64.7%
		Q7-6a-5 の %		66.7%	8.3%	57.9%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-6a-5 の %				5.3%
合計	度数	1	3	12	19	
	Q7-2b-1m の %	2.6%	7.9%	31.6%	50.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-5	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		2.6%
	2	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		15.8%
	3	度数		13
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		34.2%
	4	度数	3	17
		Q7-2b-1m の %	17.6%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	100.0%	44.7%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		2.6%
合計	度数	3	38	
	Q7-2b-1m の %	7.9%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	37.533 ^a	16	.002
尤度比	34.264	16	.005
線型と線型による連関	3.264	1	.071
有効なケースの数	38		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-6 の %	50.0%			
	2	度数			1	6
		Q7-2b-1m の %			14.3%	85.7%
		Q7-6a-6 の %			12.5%	27.3%
	3	度数	1		6	5
		Q7-2b-1m の %	7.7%		46.2%	38.5%
		Q7-6a-6 の %	50.0%		75.0%	22.7%
	4	度数		2	1	10
		Q7-2b-1m の %		12.5%	6.3%	62.5%
		Q7-6a-6 の %		100.0%	12.5%	45.5%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-6a-6 の %				4.5%
合計	度数	2	2	8	22	
	Q7-2b-1m の %	5.3%	5.3%	21.1%	57.9%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-6	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		2.6%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		18.4%
	3	度数	1	13
		Q7-2b-1m の %	7.7%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	25.0%	34.2%
	4	度数	3	16
		Q7-2b-1m の %	18.8%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	75.0%	42.1%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		2.6%
合計	度数	4	38	
	Q7-2b-1m の %	10.5%	100.0%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	32.143 ^a	16	.010
尤度比	22.402	16	.131
線型と線型による連関	2.699	1	.100
有効なケースの数	38		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-7

クロス表

			Q7-6a-7			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1			
		Q7-2b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-7 の %	50.0%			
	2	度数			2	3
		Q7-2b-1m の %			40.0%	60.0%
		Q7-6a-7 の %			25.0%	42.9%
	3	度数	1		4	1
		Q7-2b-1m の %	16.7%		66.7%	16.7%
		Q7-6a-7 の %	50.0%		50.0%	14.3%
	4	度数		1	2	3
		Q7-2b-1m の %		12.5%	25.0%	37.5%
		Q7-6a-7 の %		100.0%	25.0%	42.9%
	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q7-6a-7 の %				
合計	度数	2	1	8	7	
	Q7-2b-1m の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-7	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		4.8%
	2	度数		5
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		23.8%
	3	度数		6
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		28.6%
	4	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	66.7%	38.1%
	5	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	33.3%	4.8%
合計	度数	3	21	
	Q7-2b-1m の %	14.3%	100.0%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	24.062 ^a	16	.088
尤度比	19.717	16	.233
線型と線型による連関	3.786	1	.052
有効なケースの数	21		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-8

クロス表

			Q7-6a-8			合計
			3	4	5	
Q7-2b-1m	2	度数		1		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%		100.0%
		Q7-6a-8 の %		100.0%		20.0%
	3	度数	1			1
		Q7-2b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%			20.0%
	4	度数	2		1	3
		Q7-2b-1m の %	66.7%		33.3%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	66.7%		100.0%	60.0%
	合計	度数	3	1	1	5
		Q7-2b-1m の %	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.556 ^a	4	.235
尤度比	5.684	4	.224
線型と線型による連関	.016	1	.901
有効なケースの数	5		

a. 9 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q7-2b-1m * Q7-6a-8その他記入

クロス表

		Q7-6a-8その他記入	
		4	合計
Q7-2b-1m 2	度数	1	1
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1
	Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-2b-1m および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-2b-1m * Q7-6e-1

クロス表

		Q7-6e-1			
		1	2	3	4
Q7-2b-1m 1	度数				1
	Q7-2b-1m の %				100.0%
	Q7-6e-1 の %				5.0%
2	度数		1	2	4
	Q7-2b-1m の %		14.3%	28.6%	57.1%
	Q7-6e-1 の %		50.0%	18.2%	20.0%
3	度数	1		7	5
	Q7-2b-1m の %	7.1%		50.0%	35.7%
	Q7-6e-1 の %	100.0%		63.6%	25.0%
4	度数		1	2	10
	Q7-2b-1m の %		5.9%	11.8%	58.8%
	Q7-6e-1 の %		50.0%	18.2%	50.0%
5	度数				
	Q7-2b-1m の %				
	Q7-6e-1 の %				
合計	度数	1	2	11	20
	Q7-2b-1m の %	2.5%	5.0%	27.5%	50.0%
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-1	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		2.5%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		17.5%
	3	度数	1	14
		Q7-2b-1m の %	7.1%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	16.7%	35.0%
	4	度数	4	17
		Q7-2b-1m の %	23.5%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	66.7%	42.5%
	5	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	16.7%	2.5%
合計	度数	6	40	
	Q7-2b-1m の %	15.0%	100.0%	
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.876 ^a	16	.331
尤度比	17.903	16	.330
線型と線型による連関	3.523	1	.061
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-6e-2

クロス表

			Q7-6e-2			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数		1		
		Q7-2b-1m の %		100.0%		
		Q7-6e-2 の %		25.0%		
	2	度数		2	2	3
		Q7-2b-1m の %		28.6%	28.6%	42.9%
		Q7-6e-2 の %		50.0%	14.3%	17.6%
	3	度数	1		9	3
		Q7-2b-1m の %	7.7%		69.2%	23.1%
		Q7-6e-2 の %	100.0%		64.3%	17.6%
	4	度数		1	3	10
		Q7-2b-1m の %		6.7%	20.0%	66.7%
		Q7-6e-2 の %		25.0%	21.4%	58.8%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q7-6e-2 の %				5.9%
合計	度数	1	4	14	17	
	Q7-2b-1m の %	2.7%	10.8%	37.8%	45.9%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6e-2	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		2.7%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		18.9%
	3	度数		13
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		35.1%
	4	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	40.5%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		2.7%
合計	度数	1	37	
	Q7-2b-1m の %	2.7%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	24.020 ^a	16	.089
尤度比	21.644	16	.155
線型と線型による連関	6.525	1	.011
有効なケースの数	37		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-1m * Q7-6e-3

クロス表

			Q7-6e-3				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数		1			1
		Q7-2b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-6e-3 の %		14.3%			2.4%
	2	度数		3	1	3	7
		Q7-2b-1m の %		42.9%	14.3%	42.9%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		42.9%	7.7%	15.0%	17.1%
	3	度数	1		9	5	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%		60.0%	33.3%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%		69.2%	25.0%	36.6%
	4	度数		3	3	11	17
		Q7-2b-1m の %		17.6%	17.6%	64.7%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		42.9%	23.1%	55.0%	41.5%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %				5.0%	2.4%
合計	度数	1	7	13	20	41	
	Q7-2b-1m の %	2.4%	17.1%	31.7%	48.8%	100.0%	
	Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.066 ^a	12	.066
尤度比	20.704	12	.055
線型と線型による連関	4.188	1	.041
有効なケースの数	41		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-6e-4

クロス表

		Q7-6e-4			
		1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数	1		
		Q7-2b-1m の %	100.0%		
		Q7-6e-4 の %	16.7%		
	2	度数		2	3
		Q7-2b-1m の %		28.6%	42.9%
	Q7-6e-4 の %		33.3%	15.8%	
	3	度数	1		4
	Q7-2b-1m の %	6.7%		60.0%	26.7%
	Q7-6e-4 の %	100.0%		60.0%	21.1%
	4	度数		3	11
	Q7-2b-1m の %		15.8%	21.1%	57.9%
	Q7-6e-4 の %		50.0%	26.7%	57.9%
	5	度数			1
	Q7-2b-1m の %				100.0%
	Q7-6e-4 の %				5.3%
合計	度数	1	6	15	19
	Q7-2b-1m の %	2.3%	14.0%	34.9%	44.2%
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-4	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		2.3%
	2	度数		7
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		16.3%
	3	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	50.0%	34.9%
	4	度数	1	19
		Q7-2b-1m の %	5.3%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	50.0%	44.2%
	5	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		2.3%
合計	度数	2	43	
	Q7-2b-1m の %	4.7%	100.0%	
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.620 ^a	16	.289
尤度比	18.899	16	.274
線型と線型による連関	3.351	1	.067
有効なケースの数	43		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q7-6e-5

クロス表

			Q7-6e-5				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1				1
		Q7-2b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%				2.4%
	2	度数			4	3	7
		Q7-2b-1m の %			57.1%	42.9%	100.0%
		Q7-6e-5 の %			26.7%	15.8%	17.1%
	3	度数	1	1	7	6	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	6.7%	46.7%	40.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	25.0%	46.7%	31.6%	36.6%
	4	度数	1	3	4	9	17
		Q7-2b-1m の %	5.9%	17.6%	23.5%	52.9%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	75.0%	26.7%	47.4%	41.5%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %				5.3%	2.4%
合計	度数	3	4	15	19	41	
	Q7-2b-1m の %	7.3%	9.8%	36.6%	46.3%	100.0%	
	Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.634 ^a	12	.098
尤度比	12.545	12	.403
線型と線型による連関	.946	1	.331
有効なケースの数	41		

a. 16 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-1m * Q7-6e-6

クロス表

		Q7-6e-6				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数	1			1
		Q7-2b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%			2.6%
2	度数			4	2	6
	Q7-2b-1m の %			66.7%	33.3%	100.0%
	Q7-6e-6 の %			25.0%	13.3%	15.4%
3	度数	1	2	7	5	15
	Q7-2b-1m の %	6.7%	13.3%	46.7%	33.3%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	33.3%	40.0%	43.8%	33.3%	38.5%
4	度数	1	3	4	8	16
	Q7-2b-1m の %	6.3%	18.8%	25.0%	50.0%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	33.3%	60.0%	25.0%	53.3%	41.0%
5	度数			1		1
	Q7-2b-1m の %			100.0%		100.0%
	Q7-6e-6 の %			6.3%		2.6%
合計	度数	3	5	16	15	39
	Q7-2b-1m の %	7.7%	12.8%	41.0%	38.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.951 ^a	12	.117
尤度比	12.568	12	.401
線型と線型による連関	.693	1	.405
有効なケースの数	39		

a. 16 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-2b-1m * Q8

クロス表

			Q8		合計
				(株)新東 岡崎 5Sに関しては1SOを目標としています。社長スローガンを「時を守り、場を清め、礼を正す」を職場に掲げています。	
Q7-2b-1m	1	度数	1		1
		Q7-2b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	2.1%		2.1%
	2	度数	8		8
		Q7-2b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	17.0%		16.7%
	3	度数	15	1	16
		Q7-2b-1m の %	93.8%	6.3%	100.0%
		Q8 の %	31.9%	100.0%	33.3%
	4	度数	21		21
		Q7-2b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	44.7%		43.8%
	5	度数	2		2
		Q7-2b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	4.3%		4.2%
合計	度数	47	1	48	
	Q7-2b-1m の %	97.9%	2.1%	100.0%	
	Q8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.043 ^a	4	.728
尤度比	2.240	4	.692
有効なケースの数	48		

a. 7 セル (70.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q1- 1

加算表

		Q1-1					
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数					
		Q7-2b-1m の %					
		Q1-1 の %					
	2	度数			3	4	
		Q7-2b-1m の %			37.5%	50.0%	
	Q1-1 の %			50.0%	12.5%		
	3	度数		2		12	1
		Q7-2b-1m の %		12.5%		75.0%	6.3%
		Q1-1 の %		50.0%		37.5%	100.0%
	4	度数	1	2	3	14	
		Q7-2b-1m の %	4.8%	9.5%	14.3%	66.7%	
		Q1-1 の %	100.0%	50.0%	50.0%	43.8%	
	5	度数				2	
		Q7-2b-1m の %				100.0%	
		Q1-1 の %				6.3%	
合計		度数	1	4	6	32	1
		Q7-2b-1m の %	2.1%	8.3%	12.5%	66.7%	2.1%
		Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q1- 1		合計
			6	10	
Q7-2b-1m	1	度数		1	1
		Q7-2b-1m の %		100.0%	100.0%
		Q1- 1 の %		33.3%	2.1%
	2	度数		1	8
		Q7-2b-1m の %		12.5%	100.0%
		Q1- 1 の %		33.3%	16.7%
	3	度数		1	16
		Q7-2b-1m の %		6.3%	100.0%
		Q1- 1 の %		33.3%	33.3%
	4	度数	1		21
		Q7-2b-1m の %	4.8%		100.0%
		Q1- 1 の %	100.0%		43.8%
	5	度数			2
		Q7-2b-1m の %			100.0%
		Q1- 1 の %			4.2%
合計	度数	1	3	48	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	6.3%	100.0%	
	Q1- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	29.786 ^a	24	.192
尤度比	24.131	24	.454
線型と線型による連関	5.298	1	.021
有効なケースの数	48		

a. 32 セル (91.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2- 1

クロス表

			Q2- 1				合計
			1	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2- 1 の %				2.9%	2.1%
	2	度数			3	5	8
		Q7-2b-1m の %			37.5%	62.5%	100.0%
		Q2- 1 の %			27.3%	14.7%	16.7%
	3	度数			2	14	16
		Q7-2b-1m の %			12.5%	87.5%	100.0%
		Q2- 1 の %			18.2%	41.2%	33.3%
	4	度数	1	2	5	13	21
		Q7-2b-1m の %	4.8%	9.5%	23.8%	61.9%	100.0%
		Q2- 1 の %	100.0%	100.0%	45.5%	38.2%	43.8%
	5	度数			1	1	2
		Q7-2b-1m の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q2- 1 の %			9.1%	2.9%	4.2%
合計	度数	1	2	11	34	48	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	4.2%	22.9%	70.8%	100.0%	
	Q2- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.419 ^a	12	.829
尤度比	8.588	12	.738
線型と線型による連関	1.731	1	.188
有効なケースの数	48		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2-2

クロス表

		Q2-2			合計
		3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1
		Q7-2b-1m の %		100.0%	100.0%
		Q2-2 の %		4.0%	2.1%
2	度数	4		4	8
	Q7-2b-1m の %	50.0%		50.0%	100.0%
	Q2-2 の %	57.1%		16.0%	17.0%
3	度数	1	6	8	15
	Q7-2b-1m の %	6.7%	40.0%	53.3%	100.0%
	Q2-2 の %	14.3%	40.0%	32.0%	31.9%
4	度数	2	8	11	21
	Q7-2b-1m の %	9.5%	38.1%	52.4%	100.0%
	Q2-2 の %	28.6%	53.3%	44.0%	44.7%
5	度数		1	1	2
	Q7-2b-1m の %		50.0%	50.0%	100.0%
	Q2-2 の %		6.7%	4.0%	4.3%
合計	度数	7	15	25	47
	Q7-2b-1m の %	14.9%	31.9%	53.2%	100.0%
	Q2-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.225 ^a	8	.141
尤度比	13.081	8	.109
線型と線型による連関	.536	1	.464
有効なケースの数	47		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .15 です。

Q7-2b-1m * Q2-3

クロス表

			Q2-3				合計
			1	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2-3 の %				3.6%	2.1%
	2	度数		2	3	3	8
		Q7-2b-1m の %		25.0%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q2-3 の %		50.0%	20.0%	10.7%	16.7%
	3	度数	1		6	9	16
		Q7-2b-1m の %	6.3%		37.5%	56.3%	100.0%
		Q2-3 の %	100.0%		40.0%	32.1%	33.3%
	4	度数		2	6	13	21
		Q7-2b-1m の %		9.5%	28.6%	61.9%	100.0%
		Q2-3 の %		50.0%	40.0%	46.4%	43.8%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2-3 の %				7.1%	4.2%
合計	度数	1	4	15	28	48	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	8.3%	31.3%	58.3%	100.0%	
	Q2-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.117 ^a	12	.693
尤度比	10.806	12	.546
線型と線型による連関	1.203	1	.273
有効なケースの数	48		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2-4

クロス表

			Q2-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2-4 の %				4.3%	2.1%
	2	度数		1	3	4	8
		Q7-2b-1m の %		12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
		Q2-4 の %		16.7%	17.6%	17.4%	17.0%
	3	度数		1	7	7	15
		Q7-2b-1m の %		6.7%	46.7%	46.7%	100.0%
		Q2-4 の %		16.7%	41.2%	30.4%	31.9%
	4	度数	1	3	7	10	21
		Q7-2b-1m の %	4.8%	14.3%	33.3%	47.6%	100.0%
		Q2-4 の %	100.0%	50.0%	41.2%	43.5%	44.7%
	5	度数		1		1	2
		Q7-2b-1m の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q2-4 の %		16.7%		4.3%	4.3%
合計	度数	1	6	17	23	47	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	12.8%	36.2%	48.9%	100.0%	
	Q2-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.164 ^a	12	.908
尤度比	6.749	12	.874
線型と線型による連関	1.032	1	.310
有効なケースの数	47		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2-5

クロス表

		Q2-5				
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-5 の %				
2	2	度数		2	4	
		Q7-2b-1m の %		25.0%	50.0%	
		Q2-5 の %		25.0%	21.1%	
3	3	度数	1	2	2	6
		Q7-2b-1m の %	6.3%	12.5%	12.5%	37.5%
		Q2-5 の %	33.3%	100.0%	25.0%	31.6%
4	4	度数	2		4	9
		Q7-2b-1m の %	9.5%		19.0%	42.9%
		Q2-5 の %	66.7%		50.0%	47.4%
5	5	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-5 の %				
合計	度数	3	2	8	19	
	Q7-2b-1m の %	6.3%	4.2%	16.7%	39.6%	
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-5	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-5 の %	6.3%	2.1%
	2	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-5 の %	12.5%	16.7%
	3	度数	5	16
		Q7-2b-1m の %	31.3%	100.0%
		Q2-5 の %	31.3%	33.3%
	4	度数	6	21
		Q7-2b-1m の %	28.6%	100.0%
		Q2-5 の %	37.5%	43.8%
	5	度数	2	2
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-5 の %	12.5%	4.2%
合計	度数	16	48	
	Q7-2b-1m の %	33.3%	100.0%	
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.931 ^a	16	.749
尤度比	13.215	16	.657
線型と線型による連関	.004	1	.948
有効なケースの数	48		

a. 21 セル (84.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q2-6

クロス表

			Q2-6				合計
			1	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数				1	1
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2-6 の %				5.9%	2.1%
	2	度数		2	3	3	8
		Q7-2b-1m の %		25.0%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q2-6 の %		40.0%	13.0%	17.6%	16.7%
	3	度数	2		11	3	16
		Q7-2b-1m の %	12.5%		68.8%	18.8%	100.0%
		Q2-6 の %	66.7%		47.8%	17.6%	33.3%
	4	度数	1	3	9	8	21
		Q7-2b-1m の %	4.8%	14.3%	42.9%	38.1%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	60.0%	39.1%	47.1%	43.8%
	5	度数				2	2
		Q7-2b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2-6 の %				11.8%	4.2%
合計	度数	3	5	23	17	48	
	Q7-2b-1m の %	6.3%	10.4%	47.9%	35.4%	100.0%	
	Q2-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.697 ^a	12	.320
尤度比	16.010	12	.191
線型と線型による連関	.113	1	.737
有効なケースの数	48		

a. 16 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-2b-1m * Q2-7

クロス表

		Q2-7				
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-7 の %				
2	2	度数			3	2
		Q7-2b-1m の %			37.5%	25.0%
		Q2-7 の %			37.5%	8.3%
3	3	度数	1	3	2	9
		Q7-2b-1m の %	6.3%	18.8%	12.5%	56.3%
		Q2-7 の %	33.3%	60.0%	25.0%	37.5%
4	4	度数	2	2	3	11
		Q7-2b-1m の %	9.5%	9.5%	14.3%	52.4%
		Q2-7 の %	66.7%	40.0%	37.5%	45.8%
5	5	度数				2
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q2-7 の %				8.3%
合計	合計	度数	3	5	8	24
		Q7-2b-1m の %	6.3%	10.4%	16.7%	50.0%
		Q2-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2-7	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-7 の %	12.5%	2.1%
	2	度数	3	8
		Q7-2b-1m の %	37.5%	100.0%
		Q2-7 の %	37.5%	16.7%
	3	度数	1	16
		Q7-2b-1m の %	6.3%	100.0%
		Q2-7 の %	12.5%	33.3%
	4	度数	3	21
		Q7-2b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q2-7 の %	37.5%	43.8%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q2-7 の %		4.2%
合計	度数	8	48	
	Q7-2b-1m の %	16.7%	100.0%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	16.443 ^a	16	.423
尤度比	16.349	16	.429
線型と線型による連関	.857	1	.354
有効なケースの数	48		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-2b-1m * Q2-8

クロス表

			Q2-8			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-8 の %				
	2	度数			2	3
		Q7-2b-1m の %			25.0%	37.5%
		Q2-8 の %			20.0%	21.4%
	3	度数	2	4	5	3
		Q7-2b-1m の %	13.3%	26.7%	33.3%	20.0%
		Q2-8 の %	50.0%	57.1%	50.0%	21.4%
	4	度数	2	3	2	7
		Q7-2b-1m の %	9.5%	14.3%	9.5%	33.3%
		Q2-8 の %	50.0%	42.9%	20.0%	50.0%
	5	度数			1	1
		Q7-2b-1m の %			50.0%	50.0%
		Q2-8 の %			10.0%	7.1%
合計	度数	4	7	10	14	
	Q7-2b-1m の %	8.5%	14.9%	21.3%	29.8%	
	Q2-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-8	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-8 の %	8.3%	2.1%
	2	度数	3	8
		Q7-2b-1m の %	37.5%	100.0%
		Q2-8 の %	25.0%	17.0%
	3	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q2-8 の %	8.3%	31.9%
	4	度数	7	21
		Q7-2b-1m の %	33.3%	100.0%
		Q2-8 の %	58.3%	44.7%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q2-8 の %		4.3%
合計	度数	12	47	
	Q7-2b-1m の %	25.5%	100.0%	
	Q2-8 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.865 ^a	16	.535
尤度比	17.970	16	.326
線型と線型による連関	.325	1	.569
有効なケースの数	47		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-1m * Q2-9

クロス表

			Q2-9			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-9 の %				
	2	度数			4	2
		Q7-2b-1m の %			50.0%	25.0%
		Q2-9 の %			36.4%	10.5%
	3	度数		1	4	8
		Q7-2b-1m の %		6.7%	26.7%	53.3%
		Q2-9 の %		33.3%	36.4%	42.1%
	4	度数	1	2	3	8
		Q7-2b-1m の %	4.8%	9.5%	14.3%	38.1%
		Q2-9 の %	100.0%	66.7%	27.3%	42.1%
	5	度数				1
		Q7-2b-1m の %				50.0%
		Q2-9 の %				5.3%
合計	度数	1	3	11	19	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	6.4%	23.4%	40.4%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-9	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-9 の %	7.7%	2.1%
	2	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-9 の %	15.4%	17.0%
	3	度数	2	15
		Q7-2b-1m の %	13.3%	100.0%
		Q2-9 の %	15.4%	31.9%
	4	度数	7	21
		Q7-2b-1m の %	33.3%	100.0%
		Q2-9 の %	53.8%	44.7%
	5	度数	1	2
		Q7-2b-1m の %	50.0%	100.0%
		Q2-9 の %	7.7%	4.3%
合計	度数	13	47	
	Q7-2b-1m の %	27.7%	100.0%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.399 ^a	16	.784
尤度比	12.484	16	.710
線型と線型による連関	.044	1	.834
有効なケースの数	47		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2-10

クロス表

			Q2-10			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-10 の %				
	2	度数		1	2	3
		Q7-2b-1m の %		14.3%	28.6%	42.9%
		Q2-10 の %		16.7%	20.0%	15.8%
	3	度数	2	1	4	6
		Q7-2b-1m の %	13.3%	6.7%	26.7%	40.0%
		Q2-10 の %	66.7%	16.7%	40.0%	31.6%
	4	度数	1	4	4	8
		Q7-2b-1m の %	4.8%	19.0%	19.0%	38.1%
		Q2-10 の %	33.3%	66.7%	40.0%	42.1%
	5	度数				2
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q2-10 の %				10.5%
合計	度数	3	6	10	19	
	Q7-2b-1m の %	6.5%	13.0%	21.7%	41.3%	
	Q2-10 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-10	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-10 の %	12.5%	2.2%
	2	度数	1	7
		Q7-2b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q2-10 の %	12.5%	15.2%
	3	度数	2	15
		Q7-2b-1m の %	13.3%	100.0%
		Q2-10 の %	25.0%	32.6%
	4	度数	4	21
		Q7-2b-1m の %	19.0%	100.0%
		Q2-10 の %	50.0%	45.7%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q2-10 の %		4.3%
合計	度数	8	46	
	Q7-2b-1m の %	17.4%	100.0%	
	Q2-10 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.936 ^a	16	.813
尤度比	10.620	16	.832
線型と線型による連関	.091	1	.763
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-1m * Q2-11

クロス表

			Q2-11			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-11 の %				
	2	度数		1	2	3
		Q7-2b-1m の %		12.5%	25.0%	37.5%
		Q2-11 の %		25.0%	22.2%	14.3%
	3	度数	1		3	7
		Q7-2b-1m の %	6.7%		20.0%	46.7%
		Q2-11 の %	100.0%		33.3%	33.3%
	4	度数		3	4	9
		Q7-2b-1m の %		14.3%	19.0%	42.9%
		Q2-11 の %		75.0%	44.4%	42.9%
	5	度数				2
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q2-11 の %				9.5%
合計	度数	1	4	9	21	
	Q7-2b-1m の %	2.1%	8.5%	19.1%	44.7%	
	Q2-11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-11	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2-11 の %	8.3%	2.1%
	2	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-11 の %	16.7%	17.0%
	3	度数	4	15
		Q7-2b-1m の %	26.7%	100.0%
		Q2-11 の %	33.3%	31.9%
	4	度数	5	21
		Q7-2b-1m の %	23.8%	100.0%
		Q2-11 の %	41.7%	44.7%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q2-11 の %		4.3%
合計	度数	12	47	
	Q7-2b-1m の %	25.5%	100.0%	
	Q2-11 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.014 ^a	16	.866
尤度比	11.771	16	.760
線型と線型による連関	.170	1	.680
有効なケースの数	47		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-1m * Q2-12

クロス表

			Q2-12			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				
		Q7-2b-1m の %				
		Q2-12 の %				
	2	度数		1	3	2
		Q7-2b-1m の %		12.5%	37.5%	25.0%
		Q2-12 の %		16.7%	15.8%	14.3%
	3	度数	2	1	8	3
		Q7-2b-1m の %	13.3%	6.7%	53.3%	20.0%
		Q2-12 の %	100.0%	16.7%	42.1%	21.4%
	4	度数		4	8	7
		Q7-2b-1m の %		19.0%	38.1%	33.3%
		Q2-12 の %		66.7%	42.1%	50.0%
	5	度数				2
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q2-12 の %				14.3%
合計	度数	2	6	19	14	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	12.8%	40.4%	29.8%	
	Q2-12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2- 12	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2- 12 の %	16.7%	2.1%
	2	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2- 12 の %	33.3%	17.0%
	3	度数	1	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	100.0%
		Q2- 12 の %	16.7%	31.9%
	4	度数	2	21
		Q7-2b-1m の %	9.5%	100.0%
		Q2- 12 の %	33.3%	44.7%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q2- 12 の %		4.3%
合計	度数	6	47	
	Q7-2b-1m の %	12.8%	100.0%	
	Q2- 12 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.617 ^a	16	.238
尤度比	17.123	16	.378
線型と線型による連関	.263	1	.608
有効なケースの数	47		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q2- 13

クロス表

			Q2- 13	合計
			5	
Q7-2b-1m	2	度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2- 13 の %	100.0%	100.0%
合計		度数	1	1
		Q7-2b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2- 13 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-2b-1m および Q2- 13 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-2b-1m * Q3- 1

クロス表

			Q3-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1		1
		Q7-2b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q3-1 の %			4.5%		2.2%
	2	度数	1	1	5	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	12.5%	62.5%	12.5%	100.0%
		Q3-1 の %	20.0%	8.3%	22.7%	14.3%	17.4%
	3	度数	1	2	9	3	15
		Q7-2b-1m の %	6.7%	13.3%	60.0%	20.0%	100.0%
		Q3-1 の %	20.0%	16.7%	40.9%	42.9%	32.6%
	4	度数	3	7	7	3	20
		Q7-2b-1m の %	15.0%	35.0%	35.0%	15.0%	100.0%
		Q3-1 の %	60.0%	58.3%	31.8%	42.9%	43.5%
	5	度数		2			2
		Q7-2b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q3-1 の %		16.7%			4.3%
合計	度数	5	12	22	7	46	
	Q7-2b-1m の %	10.9%	26.1%	47.8%	15.2%	100.0%	
	Q3-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.223 ^a	12	.510
尤度比	11.590	12	.479
線型と線型による連関	2.041	1	.153
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-1m * Q3-2

クロス表

			Q3-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-1m	1	度数			1		1
		Q7-2b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q3-2 の %			6.7%		2.2%
	2	度数		4	2	2	8
		Q7-2b-1m の %		50.0%	25.0%	25.0%	100.0%
		Q3-2 の %		21.1%	13.3%	28.6%	17.4%
	3	度数	2	8	3	2	15
		Q7-2b-1m の %	13.3%	53.3%	20.0%	13.3%	100.0%
		Q3-2 の %	40.0%	42.1%	20.0%	28.6%	32.6%
	4	度数	3	6	8	3	20
		Q7-2b-1m の %	15.0%	30.0%	40.0%	15.0%	100.0%
		Q3-2 の %	60.0%	31.6%	53.3%	42.9%	43.5%
	5	度数		1	1		2
		Q7-2b-1m の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q3-2 の %		5.3%	6.7%		4.3%
合計	度数	5	19	15	7	46	
	Q7-2b-1m の %	10.9%	41.3%	32.6%	15.2%	100.0%	
	Q3-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.116 ^a	12	.850
尤度比	8.652	12	.732
線型と線型による連関	.188	1	.664
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-1m * Q3-3

クロス表

		Q3-3				
		1	2	3	4	
Q7-2b-1m	1	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q3-3 の %			6.7%	
2	度数		3	2	3	
	Q7-2b-1m の %		37.5%	25.0%	37.5%	
	Q3-3 の %		18.8%	13.3%	42.9%	
3	度数	2	5	6	2	
	Q7-2b-1m の %	13.3%	33.3%	40.0%	13.3%	
	Q3-3 の %	33.3%	31.3%	40.0%	28.6%	
4	度数	4	6	6	2	
	Q7-2b-1m の %	20.0%	30.0%	30.0%	10.0%	
	Q3-3 の %	66.7%	37.5%	40.0%	28.6%	
5	度数		2			
	Q7-2b-1m の %		100.0%			
	Q3-3 の %		12.5%			
合計	度数	6	16	15	7	
	Q7-2b-1m の %	13.0%	34.8%	32.6%	15.2%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-3	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		2.2%
	2	度数		8
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		17.4%
	3	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		32.6%
	4	度数	2	20
		Q7-2b-1m の %	10.0%	100.0%
		Q3-3 の %	100.0%	43.5%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		4.3%
合計	度数	2	46	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	100.0%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.668 ^a	16	.623
尤度比	15.147	16	.514
線型と線型による連関	1.204	1	.272
有効なケースの数	46		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q3-4

クロス表

			Q3-4			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数				1
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q3-4 の %				11.1%
	2	度数	2	3	1	1
		Q7-2b-1m の %	25.0%	37.5%	12.5%	12.5%
		Q3-4 の %	28.6%	16.7%	10.0%	11.1%
	3	度数	2	6	4	3
		Q7-2b-1m の %	13.3%	40.0%	26.7%	20.0%
		Q3-4 の %	28.6%	33.3%	40.0%	33.3%
	4	度数	2	8	5	4
		Q7-2b-1m の %	10.0%	40.0%	25.0%	20.0%
		Q3-4 の %	28.6%	44.4%	50.0%	44.4%
	5	度数	1	1		
		Q7-2b-1m の %	50.0%	50.0%		
		Q3-4 の %	14.3%	5.6%		
合計	度数	7	18	10	9	
	Q7-2b-1m の %	15.2%	39.1%	21.7%	19.6%	
	Q3-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-4	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		2.2%
	2	度数	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q3-4 の %	50.0%	17.4%
	3	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		32.6%
	4	度数	1	20
		Q7-2b-1m の %	5.0%	100.0%
		Q3-4 の %	50.0%	43.5%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		4.3%
合計	度数	2	46	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	100.0%	
	Q3-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.264 ^a	16	.852
尤度比	9.998	16	.867
線型と線型による連関	.406	1	.524
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q3-5

クロス表

			Q3-5			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数		1		
		Q7-2b-1m の %		100.0%		
		Q3-5 の %		7.7%		
	2	度数	2	1	1	2
		Q7-2b-1m の %	25.0%	12.5%	12.5%	25.0%
		Q3-5 の %	50.0%	7.7%	11.1%	13.3%
	3	度数	1	4	2	6
		Q7-2b-1m の %	6.7%	26.7%	13.3%	40.0%
		Q3-5 の %	25.0%	30.8%	22.2%	40.0%
	4	度数	1	6	5	7
		Q7-2b-1m の %	5.0%	30.0%	25.0%	35.0%
		Q3-5 の %	25.0%	46.2%	55.6%	46.7%
	5	度数		1	1	
		Q7-2b-1m の %		50.0%	50.0%	
		Q3-5 の %		7.7%	11.1%	
合計	度数	4	13	9	15	
	Q7-2b-1m の %	8.7%	28.3%	19.6%	32.6%	
	Q3-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-5	合計
			5	
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-5 の %		2.2%
	2	度数	2	8
		Q7-2b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q3-5 の %	40.0%	17.4%
	3	度数	2	15
		Q7-2b-1m の %	13.3%	100.0%
		Q3-5 の %	40.0%	32.6%
	4	度数	1	20
		Q7-2b-1m の %	5.0%	100.0%
		Q3-5 の %	20.0%	43.5%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-5 の %		4.3%
合計	度数	5	46	
	Q7-2b-1m の %	10.9%	100.0%	
	Q3-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.852 ^a	16	.754
尤度比	11.748	16	.761
線型と線型による連関	.029	1	.864
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-1m * Q3-6

クロス表

			Q3-6			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数		1		
		Q7-2b-1m の %		100.0%		
		Q3-6 の %		11.1%		
	2	度数	1	1	2	3
		Q7-2b-1m の %	12.5%	12.5%	25.0%	37.5%
		Q3-6 の %	50.0%	11.1%	11.1%	20.0%
	3	度数		3	7	5
		Q7-2b-1m の %		20.0%	46.7%	33.3%
		Q3-6 の %		33.3%	38.9%	33.3%
	4	度数	1	4	9	5
		Q7-2b-1m の %	5.0%	20.0%	45.0%	25.0%
		Q3-6 の %	50.0%	44.4%	50.0%	33.3%
	5	度数				2
		Q7-2b-1m の %				100.0%
		Q3-6 の %				13.3%
合計	度数	2	9	18	15	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	19.6%	39.1%	32.6%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-6	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		2.2%
	2	度数	1	8
		Q7-2b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q3-6 の %	50.0%	17.4%
	3	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		32.6%
	4	度数	1	20
		Q7-2b-1m の %	5.0%	100.0%
		Q3-6 の %	50.0%	43.5%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		4.3%
合計	度数	2	46	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	100.0%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.459 ^a	16	.639
尤度比	13.531	16	.634
線型と線型による連関	.323	1	.570
有効なケースの数	46		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-1m * Q3-7

クロス表

			Q3-7			
			1	2	3	4
Q7-2b-1m	1	度数			1	
		Q7-2b-1m の %			100.0%	
		Q3-7 の %			4.2%	
	2	度数	1	2	2	3
		Q7-2b-1m の %	12.5%	25.0%	25.0%	37.5%
		Q3-7 の %	50.0%	18.2%	8.3%	37.5%
	3	度数		4	8	3
		Q7-2b-1m の %		26.7%	53.3%	20.0%
		Q3-7 の %		36.4%	33.3%	37.5%
	4	度数	1	4	12	2
		Q7-2b-1m の %	5.0%	20.0%	60.0%	10.0%
		Q3-7 の %	50.0%	36.4%	50.0%	25.0%
	5	度数		1	1	
		Q7-2b-1m の %		50.0%	50.0%	
		Q3-7 の %		9.1%	4.2%	
合計	度数	2	11	24	8	
	Q7-2b-1m の %	4.3%	23.9%	52.2%	17.4%	
	Q3-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-7	
			5	合計
Q7-2b-1m	1	度数		1
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-7 の %		2.2%
	2	度数		8
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-7 の %		17.4%
	3	度数		15
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-7 の %		32.6%
	4	度数	1	20
		Q7-2b-1m の %	5.0%	100.0%
		Q3-7 の %	100.0%	43.5%
	5	度数		2
		Q7-2b-1m の %		100.0%
		Q3-7 の %		4.3%
合計	度数	1	46	
	Q7-2b-1m の %	2.2%	100.0%	
	Q3-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.193 ^a	16	.905
尤度比	10.367	16	.847
線型と線型による連関	.090	1	.764
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-1-1

クロス表

			Q7-1-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-1-1 の %	100.0%				2.2%
	2	度数			3		3
		Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-1-1 の %			10.7%		6.5%
	3	度数		3	4	1	8
		Q7-2b-2f の %		37.5%	50.0%	12.5%	100.0%
		Q7-1-1 の %		50.0%	14.3%	9.1%	17.4%
	4	度数		3	20	8	31
		Q7-2b-2f の %		9.7%	64.5%	25.8%	100.0%
		Q7-1-1 の %		50.0%	71.4%	72.7%	67.4%
	5	度数			1	2	3
		Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-1-1 の %			3.6%	18.2%	6.5%
合計	度数	1	6	28	11	46	
	Q7-2b-2f の %	2.2%	13.0%	60.9%	23.9%	100.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	55.543 ^a	12	.000
尤度比	18.753	12	.095
線型と線型による連関	9.287	1	.002
有効なケースの数	46		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-1-2

クロス表

		Q7-1-2				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1			1
		Q7-2b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%			2.2%
2	度数		1	2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
	Q7-1-2 の %		12.5%	7.7%		6.5%
3	度数		3	4	1	8
	Q7-2b-2f の %		37.5%	50.0%	12.5%	100.0%
	Q7-1-2 の %		37.5%	15.4%	9.1%	17.4%
4	度数		3	20	8	31
	Q7-2b-2f の %		9.7%	64.5%	25.8%	100.0%
	Q7-1-2 の %		37.5%	76.9%	72.7%	67.4%
5	度数		1		2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
	Q7-1-2 の %		12.5%		18.2%	6.5%
合計	度数	1	8	26	11	46
	Q7-2b-2f の %	2.2%	17.4%	56.5%	23.9%	100.0%
	Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	55.430 ^a	12	.000
尤度比	20.347	12	.061
線型と線型による連関	9.022	1	.003
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-1-3

クロス表

		Q7-1-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1			1
		Q7-2b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-1-3 の %	100.0%			2.2%
2	度数		1	1	1	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	Q7-1-3 の %		20.0%	4.0%	6.7%	6.5%
3	度数		1	5	2	8
	Q7-2b-2f の %		12.5%	62.5%	25.0%	100.0%
	Q7-1-3 の %		20.0%	20.0%	13.3%	17.4%
4	度数		2	19	10	31
	Q7-2b-2f の %		6.5%	61.3%	32.3%	100.0%
	Q7-1-3 の %		40.0%	76.0%	66.7%	67.4%
5	度数		1		2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
	Q7-1-3 の %		20.0%		13.3%	6.5%
合計	度数	1	5	25	15	46
	Q7-2b-2f の %	2.2%	10.9%	54.3%	32.6%	100.0%
	Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	52.798 ^a	12	.000
尤度比	16.946	12	.152
線型と線型による連関	5.105	1	.024
有効なケースの数	46		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-1-4

クロス表

		Q7-1-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1			1
		Q7-2b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-1-4 の %	50.0%			2.2%
2	度数		1	2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
	Q7-1-4 の %		14.3%	8.3%		6.5%
3	度数		3	4	1	8
	Q7-2b-2f の %		37.5%	50.0%	12.5%	100.0%
	Q7-1-4 の %		42.9%	16.7%	7.7%	17.4%
4	度数	1	2	18	10	31
	Q7-2b-2f の %	3.2%	6.5%	58.1%	32.3%	100.0%
	Q7-1-4 の %	50.0%	28.6%	75.0%	76.9%	67.4%
5	度数		1		2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
	Q7-1-4 の %		14.3%		15.4%	6.5%
合計	度数	2	7	24	13	46
	Q7-2b-2f の %	4.3%	15.2%	52.2%	28.3%	100.0%
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	33.359 ^a	12	.001
尤度比	19.728	12	.072
線型と線型による連関	7.832	1	.005
有効なケースの数	46		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q7-1-5

クロス表

		Q7-1-5					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数		1				1
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-1-5 の %		33.3%				2.2%
2	度数		1	1	1		3	
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%		100.0%	
	Q7-1-5 の %		33.3%	8.3%	4.8%		6.5%	
3	度数			3	4	1	8	
	Q7-2b-2f の %			37.5%	50.0%	12.5%	100.0%	
	Q7-1-5 の %			25.0%	19.0%	11.1%	17.4%	
4	度数	1	1	8	15	6	31	
	Q7-2b-2f の %	3.2%	3.2%	25.8%	48.4%	19.4%	100.0%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	33.3%	66.7%	71.4%	66.7%	67.4%	
5	度数				1	2	3	
	Q7-2b-2f の %				33.3%	66.7%	100.0%	
	Q7-1-5 の %				4.8%	22.2%	6.5%	
合計	度数	1	3	12	21	9	46	
	Q7-2b-2f の %	2.2%	6.5%	26.1%	45.7%	19.6%	100.0%	
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.056 ^a	16	.069
尤度比	15.692	16	.475
線型と線型による連関	6.363	1	.012
有効なケースの数	46		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-1

クロス表

		Q7-2a-1				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-2f 1	度数	1				1
	Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
	Q7-2a-1 の %	100.0%				3.7%
3	度数			5	2	7
	Q7-2b-2f の %			71.4%	28.6%	100.0%
	Q7-2a-1 の %			41.7%	15.4%	25.9%
4	度数		1	7	10	18
	Q7-2b-2f の %		5.6%	38.9%	55.6%	100.0%
	Q7-2a-1 の %		100.0%	58.3%	76.9%	66.7%
5	度数				1	1
	Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q7-2a-1 の %				7.7%	3.7%
合計	度数	1	1	12	13	27
	Q7-2b-2f の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%
	Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.463 ^a	9	.000
尤度比	12.514	9	.186
線型と線型による連関	9.021	1	.003
有効なケースの数	27		

a. 14 ケル (87.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-2

クロス表

		Q7-2a-2				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-2f 1	度数	1				1
	Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
	Q7-2a-2 の %	100.0%				2.4%
2	度数		2			2
	Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
	Q7-2a-2 の %		33.3%			4.8%
3	度数		1	6	1	8
	Q7-2b-2f の %		12.5%	75.0%	12.5%	100.0%
	Q7-2a-2 の %		16.7%	46.2%	4.5%	19.0%
4	度数		3	6	20	29
	Q7-2b-2f の %		10.3%	20.7%	69.0%	100.0%
	Q7-2a-2 の %		50.0%	46.2%	90.9%	69.0%
5	度数			1	1	2
	Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
	Q7-2a-2 の %			7.7%	4.5%	4.8%
合計	度数	1	6	13	22	42
	Q7-2b-2f の %	2.4%	14.3%	31.0%	52.4%	100.0%
	Q7-2a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	64.737 ^a	12	.000
尤度比	27.845	12	.006
線型と線型による連関	15.349	1	.000
有効なケースの数	42		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-3

クロス表

		Q7-2a-3					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%					2.6%
2	度数		2					2
	Q7-2b-2f の %		100.0%					100.0%
	Q7-2a-3 の %		28.6%					5.1%
3	度数		1	6	1			8
	Q7-2b-2f の %		12.5%	75.0%	12.5%			100.0%
	Q7-2a-3 の %		14.3%	37.5%	7.1%			20.5%
4	度数		4	9	13			26
	Q7-2b-2f の %		15.4%	34.6%	50.0%			100.0%
	Q7-2a-3 の %		57.1%	56.3%	92.9%			66.7%
5	度数			1		1		2
	Q7-2b-2f の %			50.0%		50.0%		100.0%
	Q7-2a-3 の %			6.3%		100.0%		5.1%
合計	度数	1	7	16	14	1		39
	Q7-2b-2f の %	2.6%	17.9%	41.0%	35.9%	2.6%		100.0%
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	73.004 ^a	16	.000
尤度比	29.264	16	.022
線型と線型による連関	12.414	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-4

クロス表

			Q7-2a-4					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%					2.3%
	2	度数		2		1		3
		Q7-2b-2f の %		66.7%		33.3%		100.0%
		Q7-2a-4 の %		50.0%		4.3%		7.0%
	3	度数		1	5	1		7
		Q7-2b-2f の %		14.3%	71.4%	14.3%		100.0%
		Q7-2a-4 の %		25.0%	41.7%	4.3%		16.3%
	4	度数		1	7	20	2	30
		Q7-2b-2f の %		3.3%	23.3%	66.7%	6.7%	100.0%
		Q7-2a-4 の %		25.0%	58.3%	87.0%	66.7%	69.8%
	5	度数				1	1	2
		Q7-2b-2f の %				50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-4 の %				4.3%	33.3%	4.7%
合計	度数	1	4	12	23	3	43	
	Q7-2b-2f の %	2.3%	9.3%	27.9%	53.5%	7.0%	100.0%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	70.708 ^a	16	.000
尤度比	29.943	16	.018
線型と線型による連関	18.382	1	.000
有効なケースの数	43		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-5

クロス表

			Q7-2a-5					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%					2.6%
	2	度数		2				2
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-2a-5 の %		50.0%				5.3%
	3	度数		1	6			7
		Q7-2b-2f の %		14.3%	85.7%			100.0%
		Q7-2a-5 の %		25.0%	37.5%			18.4%
	4	度数		1	10	15	1	27
		Q7-2b-2f の %		3.7%	37.0%	55.6%	3.7%	100.0%
		Q7-2a-5 の %		25.0%	62.5%	93.8%	100.0%	71.1%
	5	度数				1		1
		Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-2a-5 の %				6.3%		2.6%
合計	度数	1	4	16	16	1	38	
	Q7-2b-2f の %	2.6%	10.5%	42.1%	42.1%	2.6%	100.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	65.294 ^a	16	.000
尤度比	31.497	16	.012
線型と線型による連関	19.287	1	.000
有効なケースの数	38		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-6

クロス表

		Q7-2a-6					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%					2.6%
2	2	度数		2				2
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-2a-6 の %		33.3%				5.1%
3	3	度数		1	6			7
		Q7-2b-2f の %		14.3%	85.7%			100.0%
		Q7-2a-6 の %		16.7%	46.2%			17.9%
4	4	度数		3	7	17	1	28
		Q7-2b-2f の %		10.7%	25.0%	60.7%	3.6%	100.0%
		Q7-2a-6 の %		50.0%	53.8%	100.0%	50.0%	71.8%
5	5	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q7-2a-6 の %					50.0%	2.6%
合計	合計	度数	1	6	13	17	2	39
		Q7-2b-2f の %	2.6%	15.4%	33.3%	43.6%	5.1%	100.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	80.571 ^a	16	.000
尤度比	36.285	16	.003
線型と線型による連関	18.014	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%					4.5%
	2	度数		1				1
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-2a-7 の %		50.0%				4.5%
	3	度数			5	1		6
		Q7-2b-2f の %			83.3%	16.7%		100.0%
		Q7-2a-7 の %			45.5%	16.7%		27.3%
	4	度数		1	6	4	1	12
		Q7-2b-2f の %		8.3%	50.0%	33.3%	8.3%	100.0%
		Q7-2a-7 の %		50.0%	54.5%	66.7%	50.0%	54.5%
	5	度数				1	1	2
		Q7-2b-2f の %				50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-7 の %				16.7%	50.0%	9.1%
合計	度数	1	2	11	6	2	22	
	Q7-2b-2f の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%	9.1%	100.0%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	40.000 ^a	16	.001
尤度比	20.980	16	.179
線型と線型による連関	10.243	1	.001
有効なケースの数	22		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-2f * Q7-2a-8

クロス表

			Q7-2a-8				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%				6.7%
	2	度数		1			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-2a-8 の %		100.0%			6.7%
	3	度数			3	1	4
		Q7-2b-2f の %			75.0%	25.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			42.9%	16.7%	26.7%
	4	度数			4	4	8
		Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			57.1%	66.7%	53.3%
	5	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %				16.7%	6.7%
合計	度数	1	1	7	6	15	
	Q7-2b-2f の %	6.7%	6.7%	46.7%	40.0%	100.0%	
	Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	32.232 ^a	12	.001
尤度比	16.909	12	.153
線型と線型による連関	9.034	1	.003
有効なケースの数	15		

a. 20 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-1

クロス表

		Q7-2c-1				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-2f	1	度数	1			1
		Q7-2b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-2c-1 の %	100.0%			2.6%
2	度数		2			2
	Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
	Q7-2c-1 の %		40.0%			5.3%
3	度数			8		8
	Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-1 の %			40.0%		21.1%
4	度数		3	12	11	26
	Q7-2b-2f の %		11.5%	46.2%	42.3%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		60.0%	60.0%	91.7%	68.4%
5	度数				1	1
	Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q7-2c-1 の %				8.3%	2.6%
合計	度数	1	5	20	12	38
	Q7-2b-2f の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	61.458 ^a	12	.000
尤度比	30.457	12	.002
線型と線型による連関	14.393	1	.000
有効なケースの数	38		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-2

クロス表

		Q7-2c-2				合計	
		1	2	3	4		
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%				2.6%
	2	度数		2			2
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-2c-2 の %		50.0%			5.1%
	3	度数			8		8
		Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-2 の %			36.4%		20.5%
	4	度数		2	13	11	26
		Q7-2b-2f の %		7.7%	50.0%	42.3%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		50.0%	59.1%	91.7%	66.7%
	5	度数			1	1	2
		Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2c-2 の %			4.5%	8.3%	5.1%
合計	度数	1	4	22	12	39	
	Q7-2b-2f の %	2.6%	10.3%	56.4%	30.8%	100.0%	
	Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	64.341 ^a	12	.000
尤度比	29.045	12	.004
線型と線型による連関	14.852	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-3

クロス表

		Q7-2c-3					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%					2.4%
	2	度数		2				2
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-2c-3 の %		33.3%				4.9%
	3	度数			8			8
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2c-3 の %			42.1%			19.5%
	4	度数		4	9	14	1	28
		Q7-2b-2f の %		14.3%	32.1%	50.0%	3.6%	100.0%
		Q7-2c-3 の %		66.7%	47.4%	100.0%	100.0%	68.3%
	5	度数			2			2
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2c-3 の %			10.5%			4.9%
合計	度数	1	6	19	14	1	41	
	Q7-2b-2f の %	2.4%	14.6%	46.3%	34.1%	2.4%	100.0%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	67.357 ^a	16	.000
尤度比	35.160	16	.004
線型と線型による連関	10.393	1	.001
有効なケースの数	41		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-4

クロス表

		Q7-2c-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%				2.4%
2	度数		1	1			2
	Q7-2b-2f の %		50.0%	50.0%			100.0%
	Q7-2c-4 の %		33.3%	5.6%			4.9%
3	度数			8			8
	Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
	Q7-2c-4 の %			44.4%			19.5%
4	度数		2	8	17	1	28
	Q7-2b-2f の %		7.1%	28.6%	60.7%	3.6%	100.0%
	Q7-2c-4 の %		66.7%	44.4%	94.4%	100.0%	68.3%
5	度数			1	1		2
	Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%		100.0%
	Q7-2c-4 の %			5.6%	5.6%		4.9%
合計	度数	1	3	18	18	1	41
	Q7-2b-2f の %	2.4%	7.3%	43.9%	43.9%	2.4%	100.0%
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	60.605 ^a	16	.000
尤度比	30.039	16	.018
線型と線型による連関	14.071	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-5

クロス表

			Q7-2c-5					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%					2.5%
	2	度数		1		1		2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2c-5 の %		20.0%		5.6%		5.0%
	3	度数		2	6			8
		Q7-2b-2f の %		25.0%	75.0%			100.0%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	40.0%			20.0%
	4	度数		2	8	16	1	27
		Q7-2b-2f の %		7.4%	29.6%	59.3%	3.7%	100.0%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	53.3%	88.9%	100.0%	67.5%
	5	度数			1	1		2
		Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-2c-5 の %			6.7%	5.6%		5.0%
合計	度数	1	5	15	18	1	40	
	Q7-2b-2f の %	2.5%	12.5%	37.5%	45.0%	2.5%	100.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	53.613 ^a	16	.000
尤度比	25.970	16	.054
線型と線型による連関	11.186	1	.001
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-2c-6

クロス表

			Q7-2c-6					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%					2.5%
	2	度数		1		1		2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2c-6 の %		33.3%		5.9%		5.0%
	3	度数		1	7			8
		Q7-2b-2f の %		12.5%	87.5%			100.0%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	43.8%			20.0%
	4	度数		1	8	16	2	27
		Q7-2b-2f の %		3.7%	29.6%	59.3%	7.4%	100.0%
		Q7-2c-6 の %		33.3%	50.0%	94.1%	66.7%	67.5%
	5	度数			1		1	2
		Q7-2b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-2c-6 の %			6.3%		33.3%	5.0%
合計	度数	1	3	16	17	3	40	
	Q7-2b-2f の %	2.5%	7.5%	40.0%	42.5%	7.5%	100.0%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	63.443 ^a	16	.000
尤度比	32.093	16	.010
線型と線型による連関	13.535	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-3

クロス表

		Q7-3				合計
		1	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1		1
		Q7-2b-2f の %		100.0%		100.0%
		Q7-3 の %		11.1%		2.3%
2	度数	2	1			3
	Q7-2b-2f の %	66.7%	33.3%			100.0%
	Q7-3 の %	6.5%	11.1%			6.8%
3	度数	3	4		1	8
	Q7-2b-2f の %	37.5%	50.0%		12.5%	100.0%
	Q7-3 の %	9.7%	44.4%		33.3%	18.2%
4	度数	24	3		2	29
	Q7-2b-2f の %	82.8%	10.3%		6.9%	100.0%
	Q7-3 の %	77.4%	33.3%		66.7%	65.9%
5	度数	2		1		3
	Q7-2b-2f の %	66.7%		33.3%		100.0%
	Q7-3 の %	6.5%		100.0%		6.8%
合計	度数	31	9	1	3	44
	Q7-2b-2f の %	70.5%	20.5%	2.3%	6.8%	100.0%
	Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.910 ^a	12	.011
尤度比	17.340	12	.137
線型と線型による連関	1.653	1	.199
有効なケースの数	44		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-4-1

クロス表

		Q7-4-1				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1
		Q7-2b-2f の %				100.0%
		Q7-4-1 の %				3.7%
2	度数			1	2	3
	Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
	Q7-4-1 の %			7.7%	7.4%	6.8%
3	度数			3	5	8
	Q7-2b-2f の %			37.5%	62.5%	100.0%
	Q7-4-1 の %			23.1%	18.5%	18.2%
4	度数		3	9	17	29
	Q7-2b-2f の %		10.3%	31.0%	58.6%	100.0%
	Q7-4-1 の %		100.0%	69.2%	63.0%	65.9%
5	度数	1			2	3
	Q7-2b-2f の %	33.3%			66.7%	100.0%
	Q7-4-1 の %	100.0%			7.4%	6.8%
合計	度数	1	3	13	27	44
	Q7-2b-2f の %	2.3%	6.8%	29.5%	61.4%	100.0%
	Q7-4-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	16.916 ^a	12	.153
尤度比	10.698	12	.555
線型と線型による連関	1.697	1	.193
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-4-2

クロス表

		Q7-4-2			合計
		3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1	1
		Q7-2b-2f の %		100.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %		3.8%	2.3%
2	度数		1	2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
	Q7-4-2 の %		6.7%	7.7%	6.8%
3	度数		3	5	8
	Q7-2b-2f の %		37.5%	62.5%	100.0%
	Q7-4-2 の %		20.0%	19.2%	18.2%
4	度数	3	10	16	29
	Q7-2b-2f の %	10.3%	34.5%	55.2%	100.0%
	Q7-4-2 の %	100.0%	66.7%	61.5%	65.9%
5	度数		1	2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
	Q7-4-2 の %		6.7%	7.7%	6.8%
合計	度数	3	15	26	44
	Q7-2b-2f の %	6.8%	34.1%	59.1%	100.0%
	Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.355 ^a	8	.968
尤度比	3.594	8	.892
線型と線型による連関	.661	1	.416
有効なケースの数	44		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q7-4-3

クロス表

		Q7-4-3			合計
		3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1	1
		Q7-2b-2f の %		100.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %		4.0%	2.3%
2	度数		2	1	3
	Q7-2b-2f の %		66.7%	33.3%	100.0%
	Q7-4-3 の %		13.3%	4.0%	6.8%
3	度数		3	5	8
	Q7-2b-2f の %		37.5%	62.5%	100.0%
	Q7-4-3 の %		20.0%	20.0%	18.2%
4	度数	3	10	16	29
	Q7-2b-2f の %	10.3%	34.5%	55.2%	100.0%
	Q7-4-3 の %	75.0%	66.7%	64.0%	65.9%
5	度数	1		2	3
	Q7-2b-2f の %	33.3%		66.7%	100.0%
	Q7-4-3 の %	25.0%		8.0%	6.8%
合計	度数	4	15	25	44
	Q7-2b-2f の %	9.1%	34.1%	56.8%	100.0%
	Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.136 ^a	8	.632
尤度比	7.573	8	.476
線型と線型による連関	.442	1	.506
有効なケースの数	44		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-2f * Q7-4-4

クロス表

		Q7-4-4				合計	
		2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-4-4 の %				4.0%	2.3%
	2	度数			1	2	3
		Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %			7.1%	8.0%	6.8%
	3	度数			3	5	8
		Q7-2b-2f の %			37.5%	62.5%	100.0%
		Q7-4-4 の %			21.4%	20.0%	18.2%
	4	度数		4	10	15	29
		Q7-2b-2f の %		13.8%	34.5%	51.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %		100.0%	71.4%	60.0%	65.9%
	5	度数	1			2	3
		Q7-2b-2f の %	33.3%			66.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%			8.0%	6.8%
合計	度数	1	4	14	25	44	
	Q7-2b-2f の %	2.3%	9.1%	31.8%	56.8%	100.0%	
	Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.765 ^a	12	.123
尤度比	11.938	12	.451
線型と線型による連関	2.232	1	.135
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-5a-1

クロス表

		Q7-5a-1				合計	
		2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%				2.2%
	2	度数	1	1	1		3
		Q7-2b-2f の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%	6.3%	5.9%		6.7%
	3	度数		1	4	3	8
		Q7-2b-2f の %		12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
		Q7-5a-1 の %		6.3%	23.5%	42.9%	17.8%
	4	度数	3	14	10	3	30
		Q7-2b-2f の %	10.0%	46.7%	33.3%	10.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	60.0%	87.5%	58.8%	42.9%	66.7%
	5	度数			2	1	3
		Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
		Q7-5a-1 の %			11.8%	14.3%	6.7%
合計	度数	5	16	17	7	45	
	Q7-2b-2f の %	11.1%	35.6%	37.8%	15.6%	100.0%	
	Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.197 ^a	12	.084
尤度比	17.267	12	.140
線型と線型による連関	1.178	1	.278
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-2f * Q7-5a-2

クロス表

		Q7-5a-2				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1			1
		Q7-2b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-5a-2 の %	16.7%			2.2%
2	度数		1	2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
	Q7-5a-2 の %		5.6%	13.3%		6.7%
3	度数		2	4	2	8
	Q7-2b-2f の %		25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
	Q7-5a-2 の %		11.1%	26.7%	33.3%	17.8%
4	度数	3	15	9	3	30
	Q7-2b-2f の %	10.0%	50.0%	30.0%	10.0%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	50.0%	83.3%	60.0%	50.0%	66.7%
5	度数	2			1	3
	Q7-2b-2f の %	66.7%			33.3%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	33.3%			16.7%	6.7%
合計	度数	6	18	15	6	45
	Q7-2b-2f の %	13.3%	40.0%	33.3%	13.3%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.183 ^a	12	.036
尤度比	19.932	12	.068
線型と線型による連関	.275	1	.600
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-2b-2f * Q7-5a-3

クロス表

		Q7-5a-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1	1
		Q7-2b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q7-5a-3 の %			8.3%	2.2%
2	度数	1	1	1		3
	Q7-2b-2f の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	5.0%	8.3%		6.7%
3	度数	1	3	3	1	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	15.0%	25.0%	25.0%	17.8%
4	度数	5	16	7	2	30
	Q7-2b-2f の %	16.7%	53.3%	23.3%	6.7%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	55.6%	80.0%	58.3%	50.0%	66.7%
5	度数	2			1	3
	Q7-2b-2f の %	66.7%			33.3%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	22.2%			25.0%	6.7%
合計	度数	9	20	12	4	45
	Q7-2b-2f の %	20.0%	44.4%	26.7%	8.9%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.606 ^a	12	.398
尤度比	12.754	12	.387
線型と線型による連関	.594	1	.441
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-2f * Q7-5a-4

クロス表

		Q7-5a-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1	1
		Q7-2b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q7-5a-4 の %			5.6%	2.2%
2	度数		2	1		3
	Q7-2b-2f の %		66.7%	33.3%		100.0%
	Q7-5a-4 の %		9.5%	5.6%		6.7%
3	度数		3	4	1	8
	Q7-2b-2f の %		37.5%	50.0%	12.5%	100.0%
	Q7-5a-4 の %		14.3%	22.2%	33.3%	17.8%
4	度数	3	16	10	1	30
	Q7-2b-2f の %	10.0%	53.3%	33.3%	3.3%	100.0%
	Q7-5a-4 の %	100.0%	76.2%	55.6%	33.3%	66.7%
5	度数			2	1	3
	Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
	Q7-5a-4 の %			11.1%	33.3%	6.7%
合計	度数	3	21	18	3	45
	Q7-2b-2f の %	6.7%	46.7%	40.0%	6.7%	100.0%
	Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.429 ^a	12	.578
尤度比	11.560	12	.482
線型と線型による連関	.015	1	.903
有効なケースの数	45		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q7-5a-5

クロス表

		Q7-5a-5				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1
		Q7-2b-2f の %				100.0%
		Q7-5a-5 の %				5.9%
2	度数			2	1	3
	Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
	Q7-5a-5 の %			9.5%	5.9%	6.7%
3	度数			5	3	8
	Q7-2b-2f の %			62.5%	37.5%	100.0%
	Q7-5a-5 の %			23.8%	17.6%	17.8%
4	度数	1	5	13	11	30
	Q7-2b-2f の %	3.3%	16.7%	43.3%	36.7%	100.0%
	Q7-5a-5 の %	50.0%	100.0%	61.9%	64.7%	66.7%
5	度数	1		1	1	3
	Q7-2b-2f の %	33.3%		33.3%	33.3%	100.0%
	Q7-5a-5 の %	50.0%		4.8%	5.9%	6.7%
合計	度数	2	5	21	17	45
	Q7-2b-2f の %	4.4%	11.1%	46.7%	37.8%	100.0%
	Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.155 ^a	12	.516
尤度比	10.003	12	.616
線型と線型による連関	2.361	1	.124
有効なケースの数	45		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q7-5b-1

クロス表

		Q7-5b-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数					1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-5b-1 の %				50.0%	2.7%
2	度数		2	1			3
	Q7-2b-2f の %		66.7%	33.3%			100.0%
	Q7-5b-1 の %		33.3%	6.7%			8.1%
3	度数	1		3	3	1	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
	Q7-5b-1 の %	100.0%		20.0%	23.1%	50.0%	21.6%
4	度数		4	10	10		24
	Q7-2b-2f の %		16.7%	41.7%	41.7%		100.0%
	Q7-5b-1 の %		66.7%	66.7%	76.9%		64.9%
5	度数			1			1
	Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
	Q7-5b-1 の %			6.7%			2.7%
合計	度数	1	6	15	13	2	37
	Q7-2b-2f の %	2.7%	16.2%	40.5%	35.1%	5.4%	100.0%
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	32.173 ^a	16	.009
尤度比	21.744	16	.152
線型と線型による連関	.066	1	.797
有効なケースの数	37		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-5b-2

クロス表

		Q7-5b-2				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1
		Q7-2b-2f の %				100.0%
		Q7-5b-2 の %				8.3%
2	度数	1	1		1	3
	Q7-2b-2f の %	33.3%	33.3%		33.3%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%	9.1%		8.3%	7.7%
3	度数		2	3	3	8
	Q7-2b-2f の %		25.0%	37.5%	37.5%	100.0%
	Q7-5b-2 の %		18.2%	23.1%	25.0%	20.5%
4	度数	1	8	10	7	26
	Q7-2b-2f の %	3.8%	30.8%	38.5%	26.9%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%	72.7%	76.9%	58.3%	66.7%
5	度数	1				1
	Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%				2.6%
合計	度数	3	11	13	12	39
	Q7-2b-2f の %	7.7%	28.2%	33.3%	30.8%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.543 ^a	12	.076
尤度比	13.324	12	.346
線型と線型による連関	.775	1	.379
有効なケースの数	39		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-2b-2f * Q7-5b-3

クロス表

		Q7-5b-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-5b-3 の %				10.0%	2.6%
2	度数		1	2			3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%			100.0%
	Q7-5b-3 の %		16.7%	10.5%			7.9%
3	度数			4	2	1	7
	Q7-2b-2f の %			57.1%	28.6%	14.3%	100.0%
	Q7-5b-3 の %			21.1%	20.0%	50.0%	18.4%
4	度数	1	5	12	6	1	25
	Q7-2b-2f の %	4.0%	20.0%	48.0%	24.0%	4.0%	100.0%
	Q7-5b-3 の %	100.0%	83.3%	63.2%	60.0%	50.0%	65.8%
5	度数			1	1		2
	Q7-2b-2f の %			50.0%	50.0%		100.0%
	Q7-5b-3 の %			5.3%	10.0%		5.3%
合計	度数	1	6	19	10	2	38
	Q7-2b-2f の %	2.6%	15.8%	50.0%	26.3%	5.3%	100.0%
	Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.540 ^a	16	.931
尤度比	10.560	16	.836
線型と線型による連関	.176	1	.675
有効なケースの数	38		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-5b-4

クロス表

			Q7-5b-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-2b-2f	2	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%				14.3%
	3	度数		1		1	2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-5b-4 の %		25.0%		100.0%	28.6%
	4	度数		3	1		4
		Q7-2b-2f の %		75.0%	25.0%		100.0%
		Q7-5b-4 の %		75.0%	100.0%		57.1%
合計	度数	1	4	1	1	7	
	Q7-2b-2f の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%	
	Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.063 ^a	6	.122
尤度比	8.881	6	.180
線型と線型による連関	.389	1	.533
有効なケースの数	7		

a. 12 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-1

クロス表

			Q7-6a-1					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1			1
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-6a-1 の %			9.1%			3.7%
	3	度数	1	1	4	1		7
		Q7-2b-2f の %	14.3%	14.3%	57.1%	14.3%		100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	20.0%	36.4%	11.1%		25.9%
	4	度数		3	6	8	1	18
		Q7-2b-2f の %		16.7%	33.3%	44.4%	5.6%	100.0%
		Q7-6a-1 の %		60.0%	54.5%	88.9%	100.0%	66.7%
	5	度数		1				1
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-6a-1 の %		20.0%				3.7%
	合計	度数	1	5	11	9	1	27
		Q7-2b-2f の %	3.7%	18.5%	40.7%	33.3%	3.7%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.298 ^a	12	.504
尤度比	10.735	12	.552
線型と線型による連関	.472	1	.492
有効なケースの数	27		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-2

クロス表

		Q7-6a-2					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1		1
		Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-6a-2 の %			6.3%		2.6%
2	度数		1		1		2
	Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
	Q7-6a-2 の %		16.7%		7.1%		5.1%
3	度数	1		6	1		8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		75.0%	12.5%		100.0%
	Q7-6a-2 の %	100.0%		37.5%	7.1%		20.5%
4	度数		4	8	12	2	26
	Q7-2b-2f の %		15.4%	30.8%	46.2%	7.7%	100.0%
	Q7-6a-2 の %		66.7%	50.0%	85.7%	100.0%	66.7%
5	度数		1	1			2
	Q7-2b-2f の %		50.0%	50.0%			100.0%
	Q7-6a-2 の %		16.7%	6.3%			5.1%
合計	度数	1	6	16	14	2	39
	Q7-2b-2f の %	2.6%	15.4%	41.0%	35.9%	5.1%	100.0%
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.170 ^a	16	.375
尤度比	18.903	16	.274
線型と線型による連関	.633	1	.426
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%					2.8%
	2	度数				1		1
		Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-3 の %				6.3%		2.8%
	3	度数	1	1	5	1		8
		Q7-2b-2f の %	12.5%	12.5%	62.5%	12.5%		100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	16.7%	50.0%	6.3%		22.2%
	4	度数		4	5	13	2	24
		Q7-2b-2f の %		16.7%	20.8%	54.2%	8.3%	100.0%
		Q7-6a-3 の %		66.7%	50.0%	81.3%	100.0%	66.7%
	5	度数		1		1		2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-6a-3 の %		16.7%		6.3%		5.6%
合計		度数	2	6	10	16	2	36
		Q7-2b-2f の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%	5.6%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	29.500 ^a	16	.021
尤度比	20.343	16	.205
線型と線型による連関	4.149	1	.042
有効なケースの数	36		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .06 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-4

クロス表

			Q7-6a-4					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1			1
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-6a-4 の %			7.7%			2.5%
	2	度数		1		1		2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-6a-4 の %		16.7%		5.9%		5.0%
	3	度数	1		6	1		8
		Q7-2b-2f の %	12.5%		75.0%	12.5%		100.0%
		Q7-6a-4 の %	100.0%		46.2%	5.9%		20.0%
	4	度数		5	5	15	2	27
		Q7-2b-2f の %		18.5%	18.5%	55.6%	7.4%	100.0%
		Q7-6a-4 の %		83.3%	38.5%	88.2%	66.7%	67.5%
	5	度数			1		1	2
		Q7-2b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-6a-4 の %			7.7%		33.3%	5.0%
合計		度数	1	6	13	17	3	40
		Q7-2b-2f の %	2.5%	15.0%	32.5%	42.5%	7.5%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.537 ^a	16	.061
尤度比	24.912	16	.071
線型と線型による連関	3.182	1	.074
有効なケースの数	40		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-5

クロス表

		Q7-6a-5					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数		1				1
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-6a-5 の %		33.3%				2.8%
2	度数				2		2	
	Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%	
	Q7-6a-5 の %				11.1%		5.6%	
3	度数	1		4	2		7	
	Q7-2b-2f の %	14.3%		57.1%	28.6%		100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%		33.3%	11.1%		19.4%	
4	度数		2	8	13	2	25	
	Q7-2b-2f の %		8.0%	32.0%	52.0%	8.0%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %		66.7%	66.7%	72.2%	100.0%	69.4%	
5	度数				1		1	
	Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%	
	Q7-6a-5 の %				5.6%		2.8%	
合計	度数	1	3	12	18	2	36	
	Q7-2b-2f の %	2.8%	8.3%	33.3%	50.0%	5.6%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.143 ^a	16	.173
尤度比	16.139	16	.443
線型と線型による連関	2.601	1	.107
有効なケースの数	36		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-6 の %	50.0%					2.7%
	2	度数				3		3
		Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-6 の %				14.3%		8.1%
	3	度数	1		4	2		7
		Q7-2b-2f の %	14.3%		57.1%	28.6%		100.0%
		Q7-6a-6 の %	50.0%		50.0%	9.5%		18.9%
	4	度数		2	4	15	4	25
		Q7-2b-2f の %		8.0%	16.0%	60.0%	16.0%	100.0%
		Q7-6a-6 の %		100.0%	50.0%	71.4%	100.0%	67.6%
	5	度数				1		1
		Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-6 の %				4.8%		2.7%
合計	度数	2	2	8	21	4	37	
	Q7-2b-2f の %	5.4%	5.4%	21.6%	56.8%	10.8%	100.0%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.466 ^a	16	.016
尤度比	21.303	16	.167
線型と線型による連関	5.120	1	.024
有効なケースの数	37		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-7

クロス表

			Q7-6a-7					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数	1					1
		Q7-2b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-7 の %	50.0%					4.8%
	2	度数				1		1
		Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-7 の %				14.3%		4.8%
	3	度数	1		4	1		6
		Q7-2b-2f の %	16.7%		66.7%	16.7%		100.0%
		Q7-6a-7 の %	50.0%		50.0%	14.3%		28.6%
	4	度数		1	3	5	2	11
		Q7-2b-2f の %		9.1%	27.3%	45.5%	18.2%	100.0%
		Q7-6a-7 の %		100.0%	37.5%	71.4%	66.7%	52.4%
	5	度数			1		1	2
		Q7-2b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %			12.5%		33.3%	9.5%
合計	度数	2	1	8	7	3	21	
	Q7-2b-2f の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%	14.3%	100.0%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.983 ^a	16	.221
尤度比	17.513	16	.353
線型と線型による連関	5.085	1	.024
有効なケースの数	21		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-8

クロス表

		Q7-6a-8			合計
		3	4	5	
Q7-2b-2f	3	度数	1	1	2
		Q7-2b-2f の %	50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%	100.0%	40.0%
	4	度数	1		1
		Q7-2b-2f の %	50.0%		50.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%		100.0%
	5	度数	1		
		Q7-2b-2f の %	100.0%		100.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%		20.0%
合計	度数	3	1	1	
	Q7-2b-2f の %	60.0%	20.0%	20.0%	
	Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	3.333 ^a	4	.504
尤度比	3.958	4	.412
線型と線型による連関	.071	1	.789
有効なケースの数	5		

a. 9 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q7-2b-2f * Q7-6a-8その他記入

クロス表

		Q7-6a-8その他記入	合計
		4	
Q7-2b-2f	3	度数	1
		Q7-2b-2f の %	100.0%
		Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%
合計	度数	1	
	Q7-2b-2f の %	100.0%	
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-2b-2f および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-2b-2f * Q7-6e-1

クロス表

		Q7-6e-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %				5.0%	2.6%
2	度数		1	1			2
	Q7-2b-2f の %		50.0%	50.0%			100.0%
	Q7-6e-1 の %		50.0%	9.1%			5.1%
3	度数	1		4	3		8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		50.0%	37.5%		100.0%
	Q7-6e-1 の %	100.0%		36.4%	15.0%		20.5%
4	度数		1	6	15	5	27
	Q7-2b-2f の %		3.7%	22.2%	55.6%	18.5%	100.0%
	Q7-6e-1 の %		50.0%	54.5%	75.0%	100.0%	69.2%
5	度数				1		1
	Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%
	Q7-6e-1 の %				5.0%		2.6%
合計	度数	1	2	11	20	5	39
	Q7-2b-2f の %	2.6%	5.1%	28.2%	51.3%	12.8%	100.0%
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.504 ^a	16	.243
尤度比	16.808	16	.398
線型と線型による連関	4.389	1	.036
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6e-2

クロス表

		Q7-6e-2					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-6e-2 の %		25.0%			2.8%
2	度数		1	1		2	
	Q7-2b-2f の %		50.0%	50.0%		100.0%	
	Q7-6e-2 の %		25.0%	7.1%		5.6%	
3	度数	1		5	2	8	
	Q7-2b-2f の %	12.5%		62.5%	25.0%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%		35.7%	12.5%	22.2%	
4	度数		2	7	14	24	
	Q7-2b-2f の %		8.3%	29.2%	58.3%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %		50.0%	50.0%	87.5%	66.7%	
5	度数			1		1	
	Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%	
	Q7-6e-2 の %			7.1%		2.8%	
合計	度数	1	4	14	16	36	
	Q7-2b-2f の %	2.8%	11.1%	38.9%	44.4%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.643 ^a	16	.155
尤度比	18.492	16	.296
線型と線型による連関	6.630	1	.010
有効なケースの数	36		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6e-3

クロス表

		Q7-6e-3				合計
		1	2	3	4	
Q7-2b-2f	1	度数		1		1
		Q7-2b-2f の %		100.0%		100.0%
		Q7-6e-3 の %		14.3%		2.5%
2	度数		1	1		2
	Q7-2b-2f の %		50.0%	50.0%		100.0%
	Q7-6e-3 の %		14.3%	7.7%		5.0%
3	度数	1		5	2	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		62.5%	25.0%	100.0%
	Q7-6e-3 の %	100.0%		38.5%	10.5%	20.0%
4	度数		4	7	16	27
	Q7-2b-2f の %		14.8%	25.9%	59.3%	100.0%
	Q7-6e-3 の %		57.1%	53.8%	84.2%	67.5%
5	度数		1		1	2
	Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
	Q7-6e-3 の %		14.3%		5.3%	5.0%
合計	度数	1	7	13	19	40
	Q7-2b-2f の %	2.5%	17.5%	32.5%	47.5%	100.0%
	Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.619 ^a	12	.098
尤度比	18.422	12	.103
線型と線型による連関	4.238	1	.040
有効なケースの数	40		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-2b-2f * Q7-6e-4

クロス表

		Q7-6e-4					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数		1				1
		Q7-2b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q7-6e-4 の %		16.7%				2.4%
2	度数			2				2
	Q7-2b-2f の %			100.0%				100.0%
	Q7-6e-4 の %			13.3%				4.9%
3	度数	1		5	2			8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		62.5%	25.0%			100.0%
	Q7-6e-4 の %	100.0%		33.3%	11.1%			19.5%
4	度数		4	8	15	1		28
	Q7-2b-2f の %		14.3%	28.6%	53.6%	3.6%		100.0%
	Q7-6e-4 の %		66.7%	53.3%	83.3%	100.0%		68.3%
5	度数		1		1			2
	Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%			100.0%
	Q7-6e-4 の %		16.7%		5.6%			4.9%
合計	度数	1	6	15	18	1		41
	Q7-2b-2f の %	2.4%	14.6%	36.6%	43.9%	2.4%		100.0%
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.581 ^a	16	.195
尤度比	19.540	16	.242
線型と線型による連関	2.842	1	.092
有効なケースの数	41		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q7-6e-5

クロス表

			Q7-6e-5				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%				2.5%
	2	度数			2		2
		Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-6e-5 の %			13.3%		5.0%
	3	度数	1	1	4	2	8
		Q7-2b-2f の %	12.5%	12.5%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	25.0%	26.7%	11.1%	20.0%
	4	度数	1	2	9	15	27
		Q7-2b-2f の %	3.7%	7.4%	33.3%	55.6%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	50.0%	60.0%	83.3%	67.5%
	5	度数		1		1	2
		Q7-2b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		25.0%		5.6%	5.0%
合計	度数	3	4	15	18	40	
	Q7-2b-2f の %	7.5%	10.0%	37.5%	45.0%	100.0%	
	Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.633 ^a	12	.031
尤度比	15.542	12	.213
線型と線型による連関	4.871	1	.027
有効なケースの数	40		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-2b-2f * Q7-6e-6

クロス表

			Q7-6e-6				合計
			1	2	3	4	
Q7-2b-2f	1	度数	1				1
		Q7-2b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%				2.6%
	2	度数			2		2
		Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-6e-6 の %			12.5%		5.3%
	3	度数	1	1	4	2	8
		Q7-2b-2f の %	12.5%	12.5%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%	20.0%	25.0%	14.3%	21.1%
	4	度数	1	3	10	12	26
		Q7-2b-2f の %	3.8%	11.5%	38.5%	46.2%	100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%	60.0%	62.5%	85.7%	68.4%
	5	度数		1			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-6e-6 の %		20.0%			2.6%
合計	度数	3	5	16	14	38	
	Q7-2b-2f の %	7.9%	13.2%	42.1%	36.8%	100.0%	
	Q7-6e-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.943 ^a	12	.028
尤度比	14.606	12	.264
線型と線型による連関	2.913	1	.088
有効なケースの数	38		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-2b-2f * Q8

クロス表

		Q8		
			(株)新東 岡崎 5S に関しては 1SO を目標としています。社長スローガン「時を守り、場を清め、礼を正す」を職場に掲げています。	合計
Q7-2b-2f	1	度数	1	1
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q8 の %	2.2%	2.2%
	2	度数	3	3
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q8 の %	6.7%	6.5%
	3	度数	7	8
		Q7-2b-2f の %	87.5%	100.0%
		Q8 の %	15.6%	17.4%
	4	度数	31	31
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q8 の %	68.9%	67.4%
	5	度数	3	3
		Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q8 の %	6.7%	6.5%
合計	度数	45	46	
	Q7-2b-2f の %	97.8%	100.0%	
	Q8 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.856 ^a	4	.302
尤度比	3.607	4	.462
有効なケースの数	46		

a. 8 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q1- 1

加算表

		Q1-1				
		1	2	3	4	5
Q7-2b-2f	1	度数				
		Q7-2b-2f の %				
		Q1-1 の %				
2	度数			2	1	
	Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	
	Q1-1 の %			33.3%	3.3%	
3	度数		1		6	
	Q7-2b-2f の %		12.5%		75.0%	
	Q1-1 の %		25.0%		20.0%	
4	度数	1	3	4	20	1
	Q7-2b-2f の %	3.2%	9.7%	12.9%	64.5%	3.2%
	Q1-1 の %	100.0%	75.0%	66.7%	66.7%	100.0%
5	度数				3	
	Q7-2b-2f の %				100.0%	
	Q1-1 の %				10.0%	
合計	度数	1	4	6	30	1
	Q7-2b-2f の %	2.2%	8.7%	13.0%	65.2%	2.2%
	Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

		Q 1- 1		合計
		6	10	
Q7-2b-2f 1	度数		1	1
	Q7-2b-2f の %		100.0%	100.0%
	Q 1- 1 の %		33.3%	2.2%
2	度数			3
	Q7-2b-2f の %			100.0%
	Q 1- 1 の %			6.5%
3	度数		1	8
	Q7-2b-2f の %		12.5%	100.0%
	Q 1- 1 の %		33.3%	17.4%
4	度数	1	1	31
	Q7-2b-2f の %	3.2%	3.2%	100.0%
	Q 1- 1 の %	100.0%	33.3%	67.4%
5	度数			3
	Q7-2b-2f の %			100.0%
	Q 1- 1 の %			6.5%
合計	度数	1	3	46
	Q7-2b-2f の %	2.2%	6.5%	100.0%
	Q 1- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	26.948 ^a	24	.307
尤度比	17.995	24	.803
線型と線型による連関	3.181	1	.075
有効なケースの数	46		

a. 33 セル (94.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2- 1

クロス表

		Q 2- 1				合計
		1	3	4	5	
Q7-2b-2f 1	度数				1	1
	Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q 2- 1 の %				3.1%	2.2%
2	度数			1	2	3
	Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
	Q 2- 1 の %			9.1%	6.3%	6.5%
3	度数			1	7	8
	Q7-2b-2f の %			12.5%	87.5%	100.0%
	Q 2- 1 の %			9.1%	21.9%	17.4%
4	度数	1	2	6	22	31
	Q7-2b-2f の %	3.2%	6.5%	19.4%	71.0%	100.0%
	Q 2- 1 の %	100.0%	100.0%	54.5%	68.8%	67.4%
5	度数			3		3
	Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q 2- 1 の %			27.3%		6.5%
合計	度数	1	2	11	32	46
	Q7-2b-2f の %	2.2%	4.3%	23.9%	69.6%	100.0%
	Q 2- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.372 ^a	12	.416
尤度比	12.427	12	.412
線型と線型による連関	1.998	1	.158
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2- 2

クロス表

		Q2- 2			合計
		3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%	100.0%
		Q2- 2 の %		4.2%	2.2%
2	度数	2		1	3
	Q7-2b-2f の %	66.7%		33.3%	100.0%
	Q2- 2 の %	28.6%		4.2%	6.7%
3	度数	1	4	3	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
	Q2- 2 の %	14.3%	28.6%	12.5%	17.8%
4	度数	4	9	17	30
	Q7-2b-2f の %	13.3%	30.0%	56.7%	100.0%
	Q2- 2 の %	57.1%	64.3%	70.8%	66.7%
5	度数		1	2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
	Q2- 2 の %		7.1%	8.3%	6.7%
合計	度数	7	14	24	45
	Q7-2b-2f の %	15.6%	31.1%	53.3%	100.0%
	Q2- 2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.154 ^a	8	.329
尤度比	8.587	8	.378
線型と線型による連関	1.191	1	.275
有効なケースの数	45		

a. 13 ケル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .16 です。

Q7-2b-2f * Q2- 3

クロス表

		Q2-3				合計
		1	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1
		Q7-2b-2f の %				100.0%
		Q2-3 の %				3.7%
2	度数		1	2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
	Q2-3 の %		25.0%	14.3%		6.5%
3	度数	1		1	6	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		12.5%	75.0%	100.0%
	Q2-3 の %	100.0%		7.1%	22.2%	17.4%
4	度数		3	11	17	31
	Q7-2b-2f の %		9.7%	35.5%	54.8%	100.0%
	Q2-3 の %		75.0%	78.6%	63.0%	67.4%
5	度数				3	3
	Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q2-3 の %				11.1%	6.5%
合計	度数	1	4	14	27	46
	Q7-2b-2f の %	2.2%	8.7%	30.4%	58.7%	100.0%
	Q2-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.903 ^a	12	.247
尤度比	16.454	12	.171
線型と線型による連関	1.341	1	.247
有効なケースの数	46		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2-4

クロス表

		Q2-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1
		Q7-2b-2f の %				100.0%
		Q2-4 の %				4.5%
2	度数			2	1	3
	Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
	Q2-4 の %			12.5%	4.5%	6.7%
3	度数			5	3	8
	Q7-2b-2f の %			62.5%	37.5%	100.0%
	Q2-4 の %			31.3%	13.6%	17.8%
4	度数	1	5	9	15	30
	Q7-2b-2f の %	3.3%	16.7%	30.0%	50.0%	100.0%
	Q2-4 の %	100.0%	83.3%	56.3%	68.2%	66.7%
5	度数		1		2	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
	Q2-4 の %		16.7%		9.1%	6.7%
合計	度数	1	6	16	22	45
	Q7-2b-2f の %	2.2%	13.3%	35.6%	48.9%	100.0%
	Q2-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.479 ^a	12	.747
尤度比	10.961	12	.532
線型と線型による連関	.403	1	.526
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2- 5

クロス表

		Q2- 5					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2- 5 の %					6.3%	2.2%
2	度数				3		3	3
	Q7-2b-2f の %				100.0%		100.0%	100.0%
	Q2- 5 の %				16.7%		6.5%	6.5%
3	度数	1	1	1	2	3	8	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	12.5%	12.5%	25.0%	37.5%	100.0%	100.0%
	Q2- 5 の %	33.3%	50.0%	14.3%	11.1%	18.8%	17.4%	17.4%
4	度数	2	1	6	11	11	31	31
	Q7-2b-2f の %	6.5%	3.2%	19.4%	35.5%	35.5%	100.0%	100.0%
	Q2- 5 の %	66.7%	50.0%	85.7%	61.1%	68.8%	67.4%	67.4%
5	度数				2	1	3	3
	Q7-2b-2f の %				66.7%	33.3%	100.0%	100.0%
	Q2- 5 の %				11.1%	6.3%	6.5%	6.5%
合計	度数	3	2	7	18	16	46	46
	Q7-2b-2f の %	6.5%	4.3%	15.2%	39.1%	34.8%	100.0%	100.0%
	Q2- 5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.581 ^a	16	.835
尤度比	12.000	16	.744
線型と線型による連関	.001	1	.971
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q2- 6

クロス表

		Q2-6				合計	
		1	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q2-6 の %				6.3%	2.2%
	2	度数		1	1	1	3
		Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
		Q2-6 の %		20.0%	4.5%	6.3%	6.5%
	3	度数	1		4	3	8
		Q7-2b-2f の %	12.5%		50.0%	37.5%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%		18.2%	18.8%	17.4%
	4	度数	2	4	15	10	31
		Q7-2b-2f の %	6.5%	12.9%	48.4%	32.3%	100.0%
		Q2-6 の %	66.7%	80.0%	68.2%	62.5%	67.4%
	5	度数			2	1	3
		Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
		Q2-6 の %			9.1%	6.3%	6.5%
合計	度数	3	5	22	16	46	
	Q7-2b-2f の %	6.5%	10.9%	47.8%	34.8%	100.0%	
	Q2-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.853 ^a	12	.923
尤度比	7.069	12	.853
線型と線型による連関	.066	1	.798
有効なケースの数	46		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q2-7

クロス表

		Q2-7					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2-7 の %					14.3%	2.2%
	2	度数			2	1		3
		Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%		100.0%
		Q2-7 の %			25.0%	4.3%		6.5%
	3	度数	1	1		4	2	8
		Q7-2b-2f の %	12.5%	12.5%		50.0%	25.0%	100.0%
		Q2-7 の %	33.3%	20.0%		17.4%	28.6%	17.4%
	4	度数	2	3	6	16	4	31
		Q7-2b-2f の %	6.5%	9.7%	19.4%	51.6%	12.9%	100.0%
		Q2-7 の %	66.7%	60.0%	75.0%	69.6%	57.1%	67.4%
	5	度数		1		2		3
		Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%
		Q2-7 の %		20.0%		8.7%		6.5%
合計	度数	3	5	8	23	7	46	
	Q7-2b-2f の %	6.5%	10.9%	17.4%	50.0%	15.2%	100.0%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	16.225 ^a	16	.437
尤度比	15.527	16	.486
線型と線型による連関	.508	1	.476
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q2- 8

クロス表

		Q2- 8					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2- 8 の %					9.1%	2.2%
2	度数			1	2		3	3
	Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%		100.0%	100.0%
	Q2- 8 の %			11.1%	14.3%		6.7%	6.7%
3	度数	1	2	2	1	2	8	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	25.0%	25.0%	12.5%	25.0%	100.0%	100.0%
	Q2- 8 の %	25.0%	28.6%	22.2%	7.1%	18.2%	17.8%	17.8%
4	度数	3	5	5	9	8	30	30
	Q7-2b-2f の %	10.0%	16.7%	16.7%	30.0%	26.7%	100.0%	100.0%
	Q2- 8 の %	75.0%	71.4%	55.6%	64.3%	72.7%	66.7%	66.7%
5	度数			1	2		3	3
	Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%		100.0%	100.0%
	Q2- 8 の %			11.1%	14.3%		6.7%	6.7%
合計	度数	4	7	9	14	11	45	45
	Q7-2b-2f の %	8.9%	15.6%	20.0%	31.1%	24.4%	100.0%	100.0%
	Q2- 8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.868 ^a	16	.818
尤度比	13.007	16	.672
線型と線型による連関	.136	1	.712
有効なケースの数	45		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-2b-2f * Q2- 9

クロス表

		Q2-9					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2-9 の %					8.3%	2.2%
	2	度数			2	1		3
		Q7-2b-2f の %			66.7%	33.3%		100.0%
	Q2-9 の %			18.2%	5.6%		6.7%	
3	度数			2	3	3	8	
	Q7-2b-2f の %			25.0%	37.5%	37.5%	100.0%	
	Q2-9 の %			18.2%	16.7%	25.0%	17.8%	
4	度数	1	3	7	13	6	30	
	Q7-2b-2f の %	3.3%	10.0%	23.3%	43.3%	20.0%	100.0%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	63.6%	72.2%	50.0%	66.7%	
5	度数				1	2	3	
	Q7-2b-2f の %				33.3%	66.7%	100.0%	
	Q2-9 の %				5.6%	16.7%	6.7%	
合計	度数	1	3	11	18	12	45	
	Q7-2b-2f の %	2.2%	6.7%	24.4%	40.0%	26.7%	100.0%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.213 ^a	16	.796
尤度比	12.562	16	.704
線型と線型による連関	.009	1	.925
有効なケースの数	45		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2-10

クロス表

		Q2-10					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2-10 の %					14.3%	2.3%
	2	度数		1	1	1		3
		Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
	Q2-10 の %		16.7%	11.1%	5.3%		6.8%	
3	度数	1		2	3	2	8	
	Q7-2b-2f の %	12.5%		25.0%	37.5%	25.0%	100.0%	
	Q2-10 の %	33.3%		22.2%	15.8%	28.6%	18.2%	
4	度数	2	4	6	13	4	29	
	Q7-2b-2f の %	6.9%	13.8%	20.7%	44.8%	13.8%	100.0%	
	Q2-10 の %	66.7%	66.7%	66.7%	68.4%	57.1%	65.9%	
5	度数		1		2		3	
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%	
	Q2-10 の %		16.7%		10.5%		6.8%	
合計	度数	3	6	9	19	7	44	
	Q7-2b-2f の %	6.8%	13.6%	20.5%	43.2%	15.9%	100.0%	
	Q2-10 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.791 ^a	16	.758
尤度比	12.529	16	.707
線型と線型による連関	.313	1	.576
有効なケースの数	44		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q2- 11

クロス表

		Q2- 11					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数					1	1
		Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
		Q2- 11 の %					9.1%	2.2%
2	度数		1	1	1		3	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%		100.0%	100.0%
	Q2- 11 の %		25.0%	11.1%	5.0%		6.7%	6.7%
3	度数	1		1	2	4	8	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		12.5%	25.0%	50.0%	100.0%	100.0%
	Q2- 11 の %	100.0%		11.1%	10.0%	36.4%	17.8%	17.8%
4	度数		2	7	15	6	30	30
	Q7-2b-2f の %		6.7%	23.3%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%
	Q2- 11 の %		50.0%	77.8%	75.0%	54.5%	66.7%	66.7%
5	度数		1		2		3	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%	100.0%
	Q2- 11 の %		25.0%		10.0%		6.7%	6.7%
合計	度数	1	4	9	20	11	45	45
	Q7-2b-2f の %	2.2%	8.9%	20.0%	44.4%	24.4%	100.0%	100.0%
	Q2- 11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.015 ^a	16	.268
尤度比	18.243	16	.310
線型と線型による連関	.119	1	.730
有効なケースの数	45		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q2- 12

クロス表

		Q2-12					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f 1	度数					1	1
	Q7-2b-2f の %					100.0%	100.0%
	Q2-12 の %					16.7%	2.2%
2	度数		1	1	1		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
	Q2-12 の %		16.7%	5.3%	8.3%		6.7%
3	度数	1		4	2	1	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%		50.0%	25.0%	12.5%	100.0%
	Q2-12 の %	50.0%		21.1%	16.7%	16.7%	17.8%
4	度数	1	5	13	7	4	30
	Q7-2b-2f の %	3.3%	16.7%	43.3%	23.3%	13.3%	100.0%
	Q2-12 の %	50.0%	83.3%	68.4%	58.3%	66.7%	66.7%
5	度数			1	2		3
	Q7-2b-2f の %			33.3%	66.7%		100.0%
	Q2-12 の %			5.3%	16.7%		6.7%
合計	度数	2	6	19	12	6	45
	Q7-2b-2f の %	4.4%	13.3%	42.2%	26.7%	13.3%	100.0%
	Q2-12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.658 ^a	16	.624
尤度比	12.524	16	.707
線型と線型による連関	.094	1	.759
有効なケースの数	45		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-2b-2f * Q2-13

クロス表

		Q2-13	合計
		5	
Q7-2b-2f 4	度数	1	1
	Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
	Q2-13 の %	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1
	Q7-2b-2f の %	100.0%	100.0%
	Q2-13 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-2b-2f および Q2-13 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-2b-2f * Q3-1

クロス表

		Q3-1				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1	1
		Q7-2b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q3-1 の %			4.8%	2.3%
2	度数	1		2		3
	Q7-2b-2f の %	33.3%		66.7%		100.0%
	Q3-1 の %	20.0%		9.5%		6.8%
3	度数	1	2	3	2	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	25.0%	37.5%	25.0%	100.0%
	Q3-1 の %	20.0%	16.7%	14.3%	33.3%	18.2%
4	度数	2	8	15	4	29
	Q7-2b-2f の %	6.9%	27.6%	51.7%	13.8%	100.0%
	Q3-1 の %	40.0%	66.7%	71.4%	66.7%	65.9%
5	度数	1	2			3
	Q7-2b-2f の %	33.3%	66.7%			100.0%
	Q3-1 の %	20.0%	16.7%			6.8%
合計	度数	5	12	21	6	44
	Q7-2b-2f の %	11.4%	27.3%	47.7%	13.6%	100.0%
	Q3-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.209 ^a	12	.598
尤度比	12.205	12	.429
線型と線型による連関	.463	1	.496
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-2f * Q3-2

クロス表

		Q3-2				合計
		2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1	1
		Q7-2b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q3-2 の %			6.7%	2.3%
2	度数		1	1	1	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	Q3-2 の %		5.6%	6.7%	16.7%	6.8%
3	度数	1	5	1	1	8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	62.5%	12.5%	12.5%	100.0%
	Q3-2 の %	20.0%	27.8%	6.7%	16.7%	18.2%
4	度数	4	12	9	4	29
	Q7-2b-2f の %	13.8%	41.4%	31.0%	13.8%	100.0%
	Q3-2 の %	80.0%	66.7%	60.0%	66.7%	65.9%
5	度数			3		3
	Q7-2b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q3-2 の %			20.0%		6.8%
合計	度数	5	18	15	6	44
	Q7-2b-2f の %	11.4%	40.9%	34.1%	13.6%	100.0%
	Q3-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.225 ^a	12	.510
尤度比	12.415	12	.413
線型と線型による連関	.047	1	.828
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-2b-2f * Q3- 3

クロス表

		Q3- 3					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-2b-2f	1	度数			1			1
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q3- 3 の %			6.7%			2.3%
2	度数		1			2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%			66.7%		100.0%
	Q3- 3 の %		6.7%			28.6%		6.8%
3	度数	1	4	2	1			8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	50.0%	25.0%	12.5%			100.0%
	Q3- 3 の %	16.7%	26.7%	13.3%	14.3%			18.2%
4	度数	5	8	11	4	1		29
	Q7-2b-2f の %	17.2%	27.6%	37.9%	13.8%	3.4%		100.0%
	Q3- 3 の %	83.3%	53.3%	73.3%	57.1%	100.0%		65.9%
5	度数		2	1				3
	Q7-2b-2f の %		66.7%	33.3%				100.0%
	Q3- 3 の %		13.3%	6.7%				6.8%
合計	度数	6	15	15	7	1		44
	Q7-2b-2f の %	13.6%	34.1%	34.1%	15.9%	2.3%		100.0%
	Q3- 3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.236 ^a	16	.728
尤度比	12.642	16	.699
線型と線型による連関	.818	1	.366
有効なケースの数	44		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q3- 4

クロス表

		Q3-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数				1	1
		Q7-2b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q3-4 の %				11.1%	2.3%
2	度数		1	1	1		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
	Q3-4 の %		5.6%	10.0%	11.1%		6.8%
3	度数	3	3	1	1		8
	Q7-2b-2f の %	37.5%	37.5%	12.5%	12.5%		100.0%
	Q3-4 の %	50.0%	16.7%	10.0%	11.1%		18.2%
4	度数	3	12	8	5	1	29
	Q7-2b-2f の %	10.3%	41.4%	27.6%	17.2%	3.4%	100.0%
	Q3-4 の %	50.0%	66.7%	80.0%	55.6%	100.0%	65.9%
5	度数		2		1		3
	Q7-2b-2f の %		66.7%		33.3%		100.0%
	Q3-4 の %		11.1%		11.1%		6.8%
合計	度数	6	18	10	9	1	44
	Q7-2b-2f の %	13.6%	40.9%	22.7%	20.5%	2.3%	100.0%
	Q3-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.706 ^a	16	.764
尤度比	11.646	16	.768
線型と線型による連関	.140	1	.709
有効なケースの数	44		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-2b-2f * Q3-5

クロス表

		Q3-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q3-5 の %		7.7%			2.3%
2	度数		1		1	1	3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		33.3%	33.3%	100.0%
	Q3-5 の %		7.7%		6.7%	25.0%	6.8%
3	度数	2	2	1	2	1	8
	Q7-2b-2f の %	25.0%	25.0%	12.5%	25.0%	12.5%	100.0%
	Q3-5 の %	66.7%	15.4%	11.1%	13.3%	25.0%	18.2%
4	度数	1	7	8	11	2	29
	Q7-2b-2f の %	3.4%	24.1%	27.6%	37.9%	6.9%	100.0%
	Q3-5 の %	33.3%	53.8%	88.9%	73.3%	50.0%	65.9%
5	度数		2		1		3
	Q7-2b-2f の %		66.7%		33.3%		100.0%
	Q3-5 の %		15.4%		6.7%		6.8%
合計	度数	3	13	9	15	4	44
	Q7-2b-2f の %	6.8%	29.5%	20.5%	34.1%	9.1%	100.0%
	Q3-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.896 ^a	16	.606
尤度比	13.219	16	.657
線型と線型による連関	.045	1	.831
有効なケースの数	44		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-2b-2f * Q3- 6

クロス表

		Q3- 6					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数		1			1
		Q7-2b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q3- 6 の %		11.1%			2.3%
2	度数		1		2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%
	Q3- 6 の %		11.1%		13.3%		6.8%
3	度数	1	2	4	1		8
	Q7-2b-2f の %	12.5%	25.0%	50.0%	12.5%		100.0%
	Q3- 6 の %	50.0%	22.2%	25.0%	6.7%		18.2%
4	度数	1	4	12	10	2	29
	Q7-2b-2f の %	3.4%	13.8%	41.4%	34.5%	6.9%	100.0%
	Q3- 6 の %	50.0%	44.4%	75.0%	66.7%	100.0%	65.9%
5	度数		1		2		3
	Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%
	Q3- 6 の %		11.1%		13.3%		6.8%
合計	度数	2	9	16	15	2	44
	Q7-2b-2f の %	4.5%	20.5%	36.4%	34.1%	4.5%	100.0%
	Q3- 6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.292 ^a	16	.651
尤度比	15.152	16	.514
線型と線型による連関	1.902	1	.168
有効なケースの数	44		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-2b-2f * Q3- 7

クロス表

			Q3-7					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-2b-2f	1	度数			1			1
		Q7-2b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q3-7 の %			4.5%			2.3%
	2	度数		1		2		3
		Q7-2b-2f の %		33.3%		66.7%		100.0%
		Q3-7 の %		9.1%		25.0%		6.8%
	3	度数	1	3	3	1		8
		Q7-2b-2f の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%		100.0%
		Q3-7 の %	50.0%	27.3%	13.6%	12.5%		18.2%
	4	度数	1	6	16	5	1	29
		Q7-2b-2f の %	3.4%	20.7%	55.2%	17.2%	3.4%	100.0%
		Q3-7 の %	50.0%	54.5%	72.7%	62.5%	100.0%	65.9%
	5	度数		1	2			3
		Q7-2b-2f の %		33.3%	66.7%			100.0%
		Q3-7 の %		9.1%	9.1%			6.8%
合計		度数	2	11	22	8	1	44
		Q7-2b-2f の %	4.5%	25.0%	50.0%	18.2%	2.3%	100.0%
		Q3-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.492 ^a	16	.840
尤度比	11.495	16	.778
線型と線型による連関	.018	1	.894
有効なケースの数	44		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

クロス集計表

警告

Q7-6b-1m と Q7-5b-4 その他記入のクロス表は空白です。
 Q7-6b-1m と Q1-2 のクロス表は空白です。
 Q7-6b-2f と Q7-5b-4 その他記入のクロス表は空白です。
 Q7-6b-2f と Q1-2 のクロス表は空白です。

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-6b-1m * Q7-1-1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-1-2	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-1-3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-1-4	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-1-5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-2	42	84.0%	8	16.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-6b-1m * Q7-2a-6	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2a-8	14	28.0%	36	72.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-2	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-4	42	84.0%	8	16.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-2c-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-3	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-4-1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-4-2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-4-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-4-4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5a-1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5a-2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5a-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5a-4	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5a-5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5b-2	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-1	28	56.0%	22	44.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-2	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-5	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q8	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q1- 1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 1	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 3	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 5	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 6	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 7	46	92.0%	4	8.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 8	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 9	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 10	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 11	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 12	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 1	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-6b-1m * Q3- 2	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 3	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 4	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 5	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 6	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-1m * Q3- 7	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-1-1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-1-2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-1-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-1-4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-1-5	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-2	42	84.0%	8	16.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-3	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-5	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-6	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-7	22	44.0%	28	56.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2a-8	14	28.0%	36	72.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-2	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-3	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-5	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-2c-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-3	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-4-1	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-4-2	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-4-3	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-4-4	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5a-1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5a-2	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5a-3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5a-4	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5a-5	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5b-1	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5b-2	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5b-3	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-5b-4	7	14.0%	43	86.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-1	27	54.0%	23	46.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-2	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-3	36	72.0%	14	28.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-4	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-5	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-6	38	76.0%	12	24.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-7	21	42.0%	29	58.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-8	5	10.0%	45	90.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6a-8その他記入	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-1	40	80.0%	10	20.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-2	37	74.0%	13	26.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-3	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-4	42	84.0%	8	16.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-5	41	82.0%	9	18.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q7-6e-6	39	78.0%	11	22.0%	50	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
Q7-6b-2f * Q8	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q1- 1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 1	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 2	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 3	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 4	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 5	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 6	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 7	45	90.0%	5	10.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 8	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 9	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 10	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 11	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 12	44	88.0%	6	12.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q2- 13	1	2.0%	49	98.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 1	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 2	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 3	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 4	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 5	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 6	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%
Q7-6b-2f * Q3- 7	43	86.0%	7	14.0%	50	100.0%

Q7-6b-1m * Q7-1-1

クロス表

		Q7-1-1				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数		1		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%		100.0%
		Q7-1-1 の %		16.7%		2.2%
2	2	度数	1	1	3	3
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	100.0%
		Q7-1-1 の %	100.0%	16.7%	11.5%	17.4%
3	3	度数		4	8	12
		Q7-6b-1m の %		33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-1-1 の %		66.7%	30.8%	26.1%
4	4	度数			13	7
		Q7-6b-1m の %			65.0%	35.0%
		Q7-1-1 の %			50.0%	53.8%
5	5	度数			2	3
		Q7-6b-1m の %			40.0%	60.0%
		Q7-1-1 の %			7.7%	23.1%
合計	合計	度数	1	6	26	13
		Q7-6b-1m の %	2.2%	13.0%	56.5%	28.3%
		Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.408 ^a	12	.013
尤度比	26.632	12	.009
線型と線型による連関	7.612	1	.006
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-1-2

クロス表

		Q7-1-2				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-1m	1	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-1-2 の %		12.5%			2.2%
2	2	度数	1	1	3	3	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	12.5%	12.5%	23.1%	17.4%
3	3	度数		5	7		12
		Q7-6b-1m の %		41.7%	58.3%		100.0%
		Q7-1-2 の %		62.5%	29.2%		26.1%
4	4	度数		1	12	7	20
		Q7-6b-1m の %		5.0%	60.0%	35.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %		12.5%	50.0%	53.8%	43.5%
5	5	度数			2	3	5
		Q7-6b-1m の %			40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %			8.3%	23.1%	10.9%
合計	合計	度数	1	8	24	13	46
		Q7-6b-1m の %	2.2%	17.4%	52.2%	28.3%	100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.821 ^a	12	.029
尤度比	23.661	12	.023
線型と線型による連関	6.752	1	.009
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-1-3

クロス表

			Q7-1-3				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %				5.9%	2.2%
	2	度数	1		5	2	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%		62.5%	25.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %	100.0%		21.7%	11.8%	17.4%
	3	度数		4	6	2	12
		Q7-6b-1m の %		33.3%	50.0%	16.7%	100.0%
		Q7-1-3 の %		80.0%	26.1%	11.8%	26.1%
	4	度数		1	10	9	20
		Q7-6b-1m の %		5.0%	50.0%	45.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %		20.0%	43.5%	52.9%	43.5%
	5	度数			2	3	5
		Q7-6b-1m の %			40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-1-3 の %			8.7%	17.6%	10.9%
合計	度数	1	5	23	17	46	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	10.9%	50.0%	37.0%	100.0%	
	Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.117 ^a	12	.145
尤度比	15.943	12	.194
線型と線型による連関	2.554	1	.110
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-1-4

クロス表

			Q7-1-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-1-4 の %		14.3%			2.2%
	2	度数	1	1	4	2	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %	100.0%	14.3%	17.4%	13.3%	17.4%
	3	度数		4	6	2	12
		Q7-6b-1m の %		33.3%	50.0%	16.7%	100.0%
		Q7-1-4 の %		57.1%	26.1%	13.3%	26.1%
	4	度数		1	11	8	20
		Q7-6b-1m の %		5.0%	55.0%	40.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %		14.3%	47.8%	53.3%	43.5%
	5	度数			2	3	5
		Q7-6b-1m の %			40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %			8.7%	20.0%	10.9%
合計	度数	1	7	23	15	46	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	15.2%	50.0%	32.6%	100.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.822 ^a	12	.121
尤度比	15.302	12	.225
線型と線型による連関	7.390	1	.007
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-1-5

クロス表

		Q7-1-5				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %			4.8%	2.2%
2	度数	3	1	4		8
	Q7-6b-1m の %	37.5%	12.5%	50.0%		100.0%
	Q7-1-5 の %	100.0%	8.3%	19.0%		17.4%
3	度数		8	4		12
	Q7-6b-1m の %		66.7%	33.3%		100.0%
	Q7-1-5 の %		66.7%	19.0%		26.1%
4	度数		3	11	6	20
	Q7-6b-1m の %		15.0%	55.0%	30.0%	100.0%
	Q7-1-5 の %		25.0%	52.4%	60.0%	43.5%
5	度数			1	4	5
	Q7-6b-1m の %			20.0%	80.0%	100.0%
	Q7-1-5 の %			4.8%	40.0%	10.9%
合計	度数	3	12	21	10	46
	Q7-6b-1m の %	6.5%	26.1%	45.7%	21.7%	100.0%
	Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	40.081 ^a	12	.000
尤度比	37.232	12	.000
線型と線型による連関	14.701	1	.000
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-1

クロス表

			Q7-2a-1				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %				7.7%	3.7%
	2	度数	1		2	2	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%		40.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%		16.7%	15.4%	18.5%
	3	度数			7		7
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2a-1 の %			58.3%		25.9%
	4	度数		1	2	8	11
		Q7-6b-1m の %		9.1%	18.2%	72.7%	100.0%
		Q7-2a-1 の %		100.0%	16.7%	61.5%	40.7%
	5	度数			1	2	3
		Q7-6b-1m の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-2a-1 の %			8.3%	15.4%	11.1%
合計	度数	1	1	12	13	27	
	Q7-6b-1m の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%	
	Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.564 ^a	12	.100
尤度比	20.570	12	.057
線型と線型による連関	1.803	1	.179
有効なケースの数	27		

a. 19 セル (95.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-2

クロス表

			Q7-2a-2				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2a-2 の %			7.7%		2.4%
	2	度数	1	3		4	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	37.5%		50.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %	100.0%	50.0%		18.2%	19.0%
	3	度数		1	8	2	11
		Q7-6b-1m の %		9.1%	72.7%	18.2%	100.0%
		Q7-2a-2 の %		16.7%	61.5%	9.1%	26.2%
	4	度数		2	4	13	19
		Q7-6b-1m の %		10.5%	21.1%	68.4%	100.0%
		Q7-2a-2 の %		33.3%	30.8%	59.1%	45.2%
	5	度数				3	3
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %				13.6%	7.1%
合計	度数	1	6	13	22	42	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	14.3%	31.0%	52.4%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.204 ^a	12	.014
尤度比	26.132	12	.010
線型と線型による連関	6.734	1	.009
有効なケースの数	42		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-3

クロス表

		Q7-2a-3				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2a-3 の %		14.3%		
	2	度数	1	2	3	2
		Q7-6b-1m の %	12.5%	25.0%	37.5%	25.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	28.6%	20.0%	13.3%
	3	度数			9	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-2a-3 の %			60.0%	
	4	度数		3	2	11
		Q7-6b-1m の %		17.6%	11.8%	64.7%
		Q7-2a-3 の %		42.9%	13.3%	73.3%
	5	度数		1	1	2
		Q7-6b-1m の %		25.0%	25.0%	50.0%
		Q7-2a-3 の %		14.3%	6.7%	13.3%
合計	度数	1	7	15	15	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	17.9%	38.5%	38.5%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-3	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		2.6%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		20.5%
	3	度数		9
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		23.1%
	4	度数	1	17
		Q7-6b-1m の %	5.9%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	43.6%
	5	度数		4
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-3 の %		10.3%
合計	度数	1	39	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	100.0%	
	Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.861 ^a	16	.014
尤度比	32.369	16	.009
線型と線型による連関	5.704	1	.017
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-4

クロス表

			Q7-2a-4			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2a-4 の %		25.0%		
	2	度数	1	1	1	4
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	12.5%	50.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	25.0%	9.1%	18.2%
	3	度数			7	4
		Q7-6b-1m の %			63.6%	36.4%
		Q7-2a-4 の %			63.6%	18.2%
	4	度数		2	2	12
		Q7-6b-1m の %		11.1%	11.1%	66.7%
		Q7-2a-4 の %		50.0%	18.2%	54.5%
	5	度数			1	2
		Q7-6b-1m の %			33.3%	66.7%
		Q7-2a-4 の %			9.1%	9.1%
合計	度数	1	4	11	22	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	9.8%	26.8%	53.7%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-4	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-4 の %		2.4%
	2	度数	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	100.0%
	Q7-2a-4 の %	33.3%	19.5%	
3	度数		11	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2a-4 の %		26.8%	
4	度数	2	18	
	Q7-6b-1m の %	11.1%	100.0%	
	Q7-2a-4 の %	66.7%	43.9%	
5	度数		3	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2a-4 の %		7.3%	
合計	度数	3	41	
	Q7-6b-1m の %	7.3%	100.0%	
	Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.651 ^a	16	.059
尤度比	21.553	16	.158
線型と線型による連関	3.204	1	.073
有効なケースの数	41		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-5

クロス表

			Q7-2a-5			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2a-5 の %		25.0%		
	2	度数	1	1	2	3
		Q7-6b-1m の %	14.3%	14.3%	28.6%	42.9%
	Q7-2a-5 の %	100.0%	25.0%	12.5%	20.0%	
3	度数			9	1	
	Q7-6b-1m の %			90.0%	10.0%	
	Q7-2a-5 の %			56.3%	6.7%	
4	度数		1	5	9	
	Q7-6b-1m の %		6.3%	31.3%	56.3%	
	Q7-2a-5 の %		25.0%	31.3%	60.0%	
5	度数		1		2	
	Q7-6b-1m の %		25.0%		50.0%	
	Q7-2a-5 の %		25.0%		13.3%	
合計	度数	1	4	16	15	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	10.5%	42.1%	39.5%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-5	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		2.6%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		18.4%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-5 の %		26.3%
	4	度数	1	16
		Q7-6b-1m の %	6.3%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	42.1%
	5	度数	1	4
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	50.0%	10.5%
合計	度数	2	38	
	Q7-6b-1m の %	5.3%	100.0%	
	Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.366 ^a	16	.016
尤度比	26.853	16	.043
線型と線型による連関	6.223	1	.013
有効なケースの数	38		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-6

クロス表

			Q7-2a-6			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2a-6 の %		16.7%		
	2	度数	1	2	1	2
		Q7-6b-1m の %	14.3%	28.6%	14.3%	28.6%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	33.3%	8.3%	12.5%
	3	度数		1	6	2
		Q7-6b-1m の %		11.1%	66.7%	22.2%
		Q7-2a-6 の %		16.7%	50.0%	12.5%
	4	度数		2	5	9
		Q7-6b-1m の %		11.8%	29.4%	52.9%
		Q7-2a-6 の %		33.3%	41.7%	56.3%
	5	度数				3
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q7-2a-6 の %				18.8%
合計	度数	1	6	12	16	
	Q7-6b-1m の %	2.7%	16.2%	32.4%	43.2%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-6	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-6 の %		2.7%
	2	度数	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%
	Q7-2a-6 の %	50.0%	18.9%	
3	度数		9	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2a-6 の %		24.3%	
4	度数	1	17	
	Q7-6b-1m の %	5.9%	100.0%	
	Q7-2a-6 の %	50.0%	45.9%	
5	度数		3	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2a-6 の %		8.1%	
合計	度数	2	37	
	Q7-6b-1m の %	5.4%	100.0%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.457 ^a	16	.162
尤度比	19.687	16	.235
線型と線型による連関	5.349	1	.021
有効なケースの数	37		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-2a-7 の %			9.1%	
	2	度数	1		2	2
		Q7-6b-1m の %	20.0%		40.0%	40.0%
	Q7-2a-7 の %	100.0%		18.2%	33.3%	
3	度数			5		
	Q7-6b-1m の %			100.0%		
	Q7-2a-7 の %			45.5%		
4	度数		2	3	2	
	Q7-6b-1m の %		25.0%	37.5%	25.0%	
	Q7-2a-7 の %		100.0%	27.3%	33.3%	
5	度数				2	
	Q7-6b-1m の %				66.7%	
	Q7-2a-7 の %				33.3%	
合計	度数	1	2	11	6	
	Q7-6b-1m の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2a-7	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		4.5%
	2	度数		5
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		22.7%
	3	度数		5
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2a-7 の %		22.7%
	4	度数	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	50.0%	36.4%
	5	度数	1	3
		Q7-6b-1m の %	33.3%	100.0%
		Q7-2a-7 の %	50.0%	13.6%
合計	度数	2	22	
	Q7-6b-1m の %	9.1%	100.0%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.447 ^a	16	.298
尤度比	20.703	16	.190
線型と線型による連関	2.796	1	.094
有効なケースの数	22		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-1m * Q7-2a-8

クロス表

			Q7-2a-8				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	2	度数	1	1	1	1	4
		Q7-6b-1m の %	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	14.3%	20.0%	28.6%
	3	度数			4		4
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2a-8 の %			57.1%		28.6%
	4	度数			2	3	5
		Q7-6b-1m の %			40.0%	60.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %			28.6%	60.0%	35.7%
	5	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-2a-8 の %				20.0%	7.1%
	合計	度数	1	1	7	5	14
		Q7-6b-1m の %	7.1%	7.1%	50.0%	35.7%	100.0%
		Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.640 ^a	9	.234
尤度比	12.736	9	.175
線型と線型による連関	4.677	1	.031
有効なケースの数	14		

a. 16 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-1

クロス表

		Q7-2c-1				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-2c-1 の %			5.0%	2.6%
2	度数	1	1	3	3	8
	Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	20.0%	15.0%	25.0%	21.1%
3	度数		1	9	1	11
	Q7-6b-1m の %		9.1%	81.8%	9.1%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		20.0%	45.0%	8.3%	28.9%
4	度数		2	7	7	16
	Q7-6b-1m の %		12.5%	43.8%	43.8%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		40.0%	35.0%	58.3%	42.1%
5	度数		1		1	2
	Q7-6b-1m の %		50.0%		50.0%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		20.0%		8.3%	5.3%
合計	度数	1	5	20	12	38
	Q7-6b-1m の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.070 ^a	12	.364
尤度比	13.366	12	.343
線型と線型による連関	.740	1	.390
有効なケースの数	38		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-2

クロス表

			Q7-2c-2				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-2 の %			4.5%		2.6%
	2	度数	1	1	3	3	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q7-2c-2 の %	100.0%	25.0%	13.6%	27.3%	21.1%
	3	度数			11		11
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-2 の %			50.0%		28.9%
	4	度数		2	6	8	16
		Q7-6b-1m の %		12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
		Q7-2c-2 の %		50.0%	27.3%	72.7%	42.1%
	5	度数		1	1		2
		Q7-6b-1m の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-2c-2 の %		25.0%	4.5%		5.3%
合計	度数	1	4	22	11	38	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	10.5%	57.9%	28.9%	100.0%	
	Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.188 ^a	12	.064
尤度比	22.568	12	.032
線型と線型による連関	.436	1	.509
有効なケースの数	38		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-3

クロス表

			Q7-2c-3			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-2c-3 の %			5.3%	
	2	度数	1	3	3	1
		Q7-6b-1m の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	50.0%	15.8%	7.7%
	3	度数			11	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-2c-3 の %			57.9%	
	4	度数		3	3	10
		Q7-6b-1m の %		17.6%	17.6%	58.8%
		Q7-2c-3 の %		50.0%	15.8%	76.9%
	5	度数			1	2
		Q7-6b-1m の %			33.3%	66.7%
		Q7-2c-3 の %			5.3%	15.4%
合計	度数	1	6	19	13	
	Q7-6b-1m の %	2.5%	15.0%	47.5%	32.5%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-3	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		2.5%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		20.0%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		27.5%
	4	度数	1	17
		Q7-6b-1m の %	5.9%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	42.5%
	5	度数		3
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-3 の %		7.5%
合計	度数	1	40	
	Q7-6b-1m の %	2.5%	100.0%	
	Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.417 ^a	16	.016
尤度比	34.031	16	.005
線型と線型による連関	8.921	1	.003
有効なケースの数	40		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-4

クロス表

			Q7-2c-4			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-2c-4 の %			5.6%	
	2	度数	1	1	4	2
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	50.0%	25.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	33.3%	22.2%	11.1%
	3	度数			8	2
		Q7-6b-1m の %			80.0%	20.0%
		Q7-2c-4 の %			44.4%	11.1%
	4	度数		2	5	11
		Q7-6b-1m の %		10.5%	26.3%	57.9%
		Q7-2c-4 の %		66.7%	27.8%	61.1%
	5	度数				3
		Q7-6b-1m の %				75.0%
		Q7-2c-4 の %				16.7%
合計	度数	1	3	18	18	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	7.1%	42.9%	42.9%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-4	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		2.4%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		19.0%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-4 の %		23.8%
	4	度数	1	19
		Q7-6b-1m の %	5.3%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	50.0%	45.2%
	5	度数	1	4
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	50.0%	9.5%
合計	度数	2	42	
	Q7-6b-1m の %	4.8%	100.0%	
	Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.516 ^a	16	.160
尤度比	22.310	16	.133
線型と線型による連関	8.944	1	.003
有効なケースの数	42		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-5

クロス表

			Q7-2c-5			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2c-5 の %		20.0%		
	2	度数	1	1	3	3
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	20.0%	20.0%	17.6%
	3	度数		1	8	1
		Q7-6b-1m の %		10.0%	80.0%	10.0%
		Q7-2c-5 の %		20.0%	53.3%	5.9%
	4	度数		2	4	12
		Q7-6b-1m の %		11.1%	22.2%	66.7%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	26.7%	70.6%
	5	度数				1
		Q7-6b-1m の %				50.0%
		Q7-2c-5 の %				5.9%
合計	度数	1	5	15	17	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	12.8%	38.5%	43.6%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-5	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		2.6%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		20.5%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		25.6%
	4	度数		18
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-5 の %		46.2%
	5	度数	1	2
		Q7-6b-1m の %	50.0%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	5.1%
合計	度数	1	39	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	100.0%	
	Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	40.850 ^a	16	.001
尤度比	25.899	16	.055
線型と線型による連関	8.619	1	.003
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-2c-6

クロス表

			Q7-2c-6			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-2c-6 の %		33.3%		
	2	度数	1		3	3
		Q7-6b-1m の %	12.5%		37.5%	37.5%
		Q7-2c-6 の %	100.0%		18.8%	18.8%
	3	度数			9	1
		Q7-6b-1m の %			90.0%	10.0%
		Q7-2c-6 の %			56.3%	6.3%
	4	度数		2	3	12
		Q7-6b-1m の %		11.8%	17.6%	70.6%
		Q7-2c-6 の %		66.7%	18.8%	75.0%
	5	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			33.3%	
		Q7-2c-6 の %			6.3%	
合計	度数	1	3	16	16	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	7.7%	41.0%	41.0%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-2c-6	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-2c-6 の %		2.6%
	2	度数	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	100.0%
	Q7-2c-6 の %	33.3%	20.5%	
3	度数		10	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2c-6 の %		25.6%	
4	度数		17	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q7-2c-6 の %		43.6%	
5	度数	2	3	
	Q7-6b-1m の %	66.7%	100.0%	
	Q7-2c-6 の %	66.7%	7.7%	
合計	度数	3	39	
	Q7-6b-1m の %	7.7%	100.0%	
	Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	49.114 ^a	16	.000
尤度比	37.393	16	.002
線型と線型による連関	4.825	1	.028
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-3

クロス表

			Q7-3				合計
			1	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-3 の %		11.1%			2.3%
	2	度数	5	2		1	8
		Q7-6b-1m の %	62.5%	25.0%		12.5%	100.0%
	Q7-3 の %	16.1%	22.2%		50.0%	18.6%	
3	度数	5	6		1	12	
	Q7-6b-1m の %	41.7%	50.0%		8.3%	100.0%	
	Q7-3 の %	16.1%	66.7%		50.0%	27.9%	
4	度数	17		1		18	
	Q7-6b-1m の %	94.4%		5.6%		100.0%	
	Q7-3 の %	54.8%		100.0%		41.9%	
5	度数	4				4	
	Q7-6b-1m の %	100.0%				100.0%	
	Q7-3 の %	12.9%				9.3%	
合計	度数	31	9	1	2	43	
	Q7-6b-1m の %	72.1%	20.9%	2.3%	4.7%	100.0%	
	Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.412 ^a	12	.060
尤度比	24.063	12	.020
線型と線型による連関	7.151	1	.007
有効なケースの数	43		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-4-1

クロス表

		Q7-4-1				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数				1
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q7-4-1 の %				3.6%
2	度数	1	1	3	3	8
	Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	37.5%	37.5%	100.0%
	Q7-4-1 の %	100.0%	33.3%	23.1%	10.7%	17.8%
3	度数			5	7	12
	Q7-6b-1m の %			41.7%	58.3%	100.0%
	Q7-4-1 の %			38.5%	25.0%	26.7%
4	度数		2	4	13	19
	Q7-6b-1m の %		10.5%	21.1%	68.4%	100.0%
	Q7-4-1 の %		66.7%	30.8%	46.4%	42.2%
5	度数			1	4	5
	Q7-6b-1m の %			20.0%	80.0%	100.0%
	Q7-4-1 の %			7.7%	14.3%	11.1%
合計	度数	1	3	13	28	45
	Q7-6b-1m の %	2.2%	6.7%	28.9%	62.2%	100.0%
	Q7-4-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	9.787 ^a	12	.635
尤度比	9.986	12	.617
線型と線型による連関	2.340	1	.126
有効なケースの数	45		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-4-2

クロス表

			Q7-4-2			合計
			3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %			3.7%	2.2%
	2	度数	1	4	3	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
		Q7-4-2 の %	33.3%	26.7%	11.1%	17.8%
	3	度数		6	6	12
		Q7-6b-1m の %		50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %		40.0%	22.2%	26.7%
	4	度数	2	4	13	19
		Q7-6b-1m の %	10.5%	21.1%	68.4%	100.0%
		Q7-4-2 の %	66.7%	26.7%	48.1%	42.2%
	5	度数		1	4	5
		Q7-6b-1m の %		20.0%	80.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %		6.7%	14.8%	11.1%
合計	度数	3	15	27	45	
	Q7-6b-1m の %	6.7%	33.3%	60.0%	100.0%	
	Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.859 ^a	8	.552
尤度比	8.226	8	.412
線型と線型による連関	1.410	1	.235
有効なケースの数	45		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q7-4-3

クロス表

			Q7-4-3			合計
			3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			100.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %			3.8%	2.2%
	2	度数	2	3	3	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	37.5%	37.5%	100.0%
		Q7-4-3 の %	50.0%	20.0%	11.5%	17.8%
	3	度数		6	6	12
		Q7-6b-1m の %		50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %		40.0%	23.1%	26.7%
	4	度数	2	5	12	19
		Q7-6b-1m の %	10.5%	26.3%	63.2%	100.0%
		Q7-4-3 の %	50.0%	33.3%	46.2%	42.2%
	5	度数		1	4	5
		Q7-6b-1m の %		20.0%	80.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %		6.7%	15.4%	11.1%
合計	度数	4	15	26	45	
	Q7-6b-1m の %	8.9%	33.3%	57.8%	100.0%	
	Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.442 ^a	8	.490
尤度比	8.508	8	.385
線型と線型による連関	1.735	1	.188
有効なケースの数	45		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-1m * Q7-4-4

クロス表

		Q7-4-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-1m 1	度数				1	1
	Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %				3.8%	2.2%
2	度数	1	2	3	2	8
	Q7-6b-1m の %	12.5%	25.0%	37.5%	25.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %	100.0%	50.0%	21.4%	7.7%	17.8%
3	度数			5	7	12
	Q7-6b-1m の %			41.7%	58.3%	100.0%
	Q7-4-4 の %			35.7%	26.9%	26.7%
4	度数		2	5	12	19
	Q7-6b-1m の %		10.5%	26.3%	63.2%	100.0%
	Q7-4-4 の %		50.0%	35.7%	46.2%	42.2%
5	度数			1	4	5
	Q7-6b-1m の %			20.0%	80.0%	100.0%
	Q7-4-4 の %			7.1%	15.4%	11.1%
合計	度数	1	4	14	26	45
	Q7-6b-1m の %	2.2%	8.9%	31.1%	57.8%	100.0%
	Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.122 ^a	12	.436
尤度比	12.372	12	.416
線型と線型による連関	3.723	1	.054
有効なケースの数	45		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-5a-1

クロス表

			Q7-5a-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %				12.5%	2.2%
	2	度数	1	5	1	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	62.5%	12.5%	12.5%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%	31.3%	5.9%	12.5%	17.4%
	3	度数	1	3	7	1	12
		Q7-6b-1m の %	8.3%	25.0%	58.3%	8.3%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	20.0%	18.8%	41.2%	12.5%	26.1%
	4	度数	3	7	8	2	20
		Q7-6b-1m の %	15.0%	35.0%	40.0%	10.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %	60.0%	43.8%	47.1%	25.0%	43.5%
	5	度数		1	1	3	5
		Q7-6b-1m の %		20.0%	20.0%	60.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %		6.3%	5.9%	37.5%	10.9%
合計	度数	5	16	17	8	46	
	Q7-6b-1m の %	10.9%	34.8%	37.0%	17.4%	100.0%	
	Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.851 ^a	12	.120
尤度比	15.384	12	.221
線型と線型による連関	.655	1	.418
有効なケースの数	46		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-6b-1m * Q7-5a-2

クロス表

			Q7-5a-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %				16.7%	2.2%
	2	度数	2	5		1	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	62.5%		12.5%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	33.3%	27.8%		16.7%	17.8%
	3	度数		4	8		12
		Q7-6b-1m の %		33.3%	66.7%		100.0%
		Q7-5a-2 の %		22.2%	53.3%		26.7%
	4	度数	4	8	6	2	20
		Q7-6b-1m の %	20.0%	40.0%	30.0%	10.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %	66.7%	44.4%	40.0%	33.3%	44.4%
	5	度数		1	1	2	4
		Q7-6b-1m の %		25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
		Q7-5a-2 の %		5.6%	6.7%	33.3%	8.9%
合計	度数	6	18	15	6	45	
	Q7-6b-1m の %	13.3%	40.0%	33.3%	13.3%	100.0%	
	Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	24.108 ^a	12	.020
尤度比	25.110	12	.014
線型と線型による連関	.397	1	.529
有効なケースの数	45		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-6b-1m * Q7-5a-3

クロス表

		Q7-5a-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数	1			1
		Q7-6b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-5a-3 の %	11.1%			2.2%
2	度数	2	4	1	1	8
	Q7-6b-1m の %	25.0%	50.0%	12.5%	12.5%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	22.2%	20.0%	8.3%	25.0%	17.8%
3	度数	1	5	5	1	12
	Q7-6b-1m の %	8.3%	41.7%	41.7%	8.3%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	25.0%	41.7%	25.0%	26.7%
4	度数	4	10	5	1	20
	Q7-6b-1m の %	20.0%	50.0%	25.0%	5.0%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	44.4%	50.0%	41.7%	25.0%	44.4%
5	度数	1	1	1	1	4
	Q7-6b-1m の %	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	5.0%	8.3%	25.0%	8.9%
合計	度数	9	20	12	4	45
	Q7-6b-1m の %	20.0%	44.4%	26.7%	8.9%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.792 ^a	12	.721
尤度比	7.952	12	.789
線型と線型による連関	.407	1	.523
有効なケースの数	45		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-1m * Q7-5a-4

クロス表

			Q7-5a-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-5a-4 の %		4.8%			2.2%
	2	度数	1	3	3	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	33.3%	14.3%	16.7%	25.0%	17.4%
	3	度数		5	7		12
		Q7-6b-1m の %		41.7%	58.3%		100.0%
		Q7-5a-4 の %		23.8%	38.9%		26.1%
	4	度数	2	10	7	1	20
		Q7-6b-1m の %	10.0%	50.0%	35.0%	5.0%	100.0%
		Q7-5a-4 の %	66.7%	47.6%	38.9%	25.0%	43.5%
	5	度数		2	1	2	5
		Q7-6b-1m の %		40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
		Q7-5a-4 の %		9.5%	5.6%	50.0%	10.9%
合計	度数	3	21	18	4	46	
	Q7-6b-1m の %	6.5%	45.7%	39.1%	8.7%	100.0%	
	Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.201 ^a	12	.430
尤度比	11.930	12	.451
線型と線型による連関	.367	1	.545
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q7-5a-5

クロス表

			Q7-5a-5				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-5a-5 の %			4.8%		2.2%
	2	度数	1	1	2	4	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	12.5%	25.0%	50.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	50.0%	20.0%	9.5%	22.2%	17.4%
	3	度数			8	4	12
		Q7-6b-1m の %			66.7%	33.3%	100.0%
		Q7-5a-5 の %			38.1%	22.2%	26.1%
	4	度数	1	4	10	5	20
		Q7-6b-1m の %	5.0%	20.0%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %	50.0%	80.0%	47.6%	27.8%	43.5%
	5	度数				5	5
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q7-5a-5 の %				27.8%	10.9%
合計	度数	2	5	21	18	46	
	Q7-6b-1m の %	4.3%	10.9%	45.7%	39.1%	100.0%	
	Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	16.946 ^a	12	.152
尤度比	20.167	12	.064
線型と線型による連関	.594	1	.441
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-1m * Q7-5b-1

クロス表

		Q7-5b-1				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-5b-1 の %	100.0%			
	2	度数		2	3	1
		Q7-6b-1m の %		28.6%	42.9%	14.3%
		Q7-5b-1 の %		33.3%	18.8%	7.7%
	3	度数		1	4	5
		Q7-6b-1m の %		9.1%	36.4%	45.5%
		Q7-5b-1 の %		16.7%	25.0%	38.5%
	4	度数		1	9	7
		Q7-6b-1m の %		5.9%	52.9%	41.2%
		Q7-5b-1 の %		16.7%	56.3%	53.8%
	5	度数		2		
		Q7-6b-1m の %		100.0%		
		Q7-5b-1 の %		33.3%		
合計	度数	1	6	16	13	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	15.8%	42.1%	34.2%	
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-5b-1	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		2.6%
	2	度数	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	18.4%
	3	度数	1	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	100.0%
		Q7-5b-1 の %	50.0%	28.9%
	4	度数		17
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		44.7%
	5	度数		2
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-1 の %		5.3%
合計	度数	2	38	
	Q7-6b-1m の %	5.3%	100.0%	
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	54.986 ^a	16	.000
尤度比	23.787	16	.094
線型と線型による連関	.185	1	.667
有効なケースの数	38		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-5b-2

クロス表

			Q7-5b-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q7-5b-2 の %			7.1%		2.5%
	2	度数	2	3		2	7
		Q7-6b-1m の %	28.6%	42.9%		28.6%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	66.7%	27.3%		16.7%	17.5%
	3	度数	1	3	4	3	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	27.3%	36.4%	27.3%	100.0%
		Q7-5b-2 の %	33.3%	27.3%	28.6%	25.0%	27.5%
	4	度数		5	8	5	18
		Q7-6b-1m の %		27.8%	44.4%	27.8%	100.0%
		Q7-5b-2 の %		45.5%	57.1%	41.7%	45.0%
	5	度数			1	2	3
		Q7-6b-1m の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-5b-2 の %			7.1%	16.7%	7.5%
合計	度数	3	11	14	12	40	
	Q7-6b-1m の %	7.5%	27.5%	35.0%	30.0%	100.0%	
	Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.362 ^a	12	.343
尤度比	16.235	12	.181
線型と線型による連関	3.793	1	.051
有効なケースの数	40		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-6b-1m * Q7-5b-3

クロス表

		Q7-5b-3				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			100.0%	
		Q7-5b-3 の %			5.0%	
2	2	度数		1	3	3
		Q7-6b-1m の %		14.3%	42.9%	42.9%
		Q7-5b-3 の %		16.7%	15.0%	30.0%
3	3	度数		1	4	5
		Q7-6b-1m の %		10.0%	40.0%	50.0%
		Q7-5b-3 の %		16.7%	20.0%	50.0%
4	4	度数	1	3	11	2
		Q7-6b-1m の %	5.6%	16.7%	61.1%	11.1%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	50.0%	55.0%	20.0%
5	5	度数		1	1	
		Q7-6b-1m の %		33.3%	33.3%	
		Q7-5b-3 の %		16.7%	5.0%	
合計	合計	度数	1	6	20	10
		Q7-6b-1m の %	2.6%	15.4%	51.3%	25.6%
		Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-5b-3	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		2.6%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		17.9%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-5b-3 の %		25.6%
	4	度数	1	18
		Q7-6b-1m の %	5.6%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	50.0%	46.2%
	5	度数	1	3
		Q7-6b-1m の %	33.3%	100.0%
		Q7-5b-3 の %	50.0%	7.7%
合計	度数	2	39	
	Q7-6b-1m の %	5.1%	100.0%	
	Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.712 ^a	16	.546
尤度比	14.150	16	.588
線型と線型による連関	.436	1	.509
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-5b-4

クロス表

			Q7-5b-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	2	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q7-5b-4 の %		25.0%			14.3%
	3	度数	1	1	1		3
		Q7-6b-1m の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	25.0%	100.0%		42.9%
	4	度数		2		1	3
		Q7-6b-1m の %		66.7%		33.3%	100.0%
		Q7-5b-4 の %		50.0%		100.0%	42.9%
	合計	度数	1	4	1	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%
		Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.667 ^a	6	.587
尤度比	5.742	6	.453
線型と線型による関連	.658	1	.417
有効なケースの数	7		

a. 12 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-1

クロス表

		Q7-6a-1				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-1 の %	100.0%			
	2	度数		3	2	1
		Q7-6b-1m の %		50.0%	33.3%	16.7%
		Q7-6a-1 の %		60.0%	18.2%	10.0%
	3	度数		1	6	
		Q7-6b-1m の %		14.3%	85.7%	
		Q7-6a-1 の %		20.0%	54.5%	
	4	度数			2	8
		Q7-6b-1m の %			18.2%	72.7%
		Q7-6a-1 の %			18.2%	80.0%
	5	度数		1	1	1
		Q7-6b-1m の %		33.3%	33.3%	33.3%
		Q7-6a-1 の %		20.0%	9.1%	10.0%
合計	度数	1	5	11	10	
	Q7-6b-1m の %	3.6%	17.9%	39.3%	35.7%	
	Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-1	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		3.6%
	2	度数		6
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		21.4%
	3	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		25.0%
	4	度数	1	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%	39.3%
	5	度数		3
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-1 の %		10.7%
合計	度数	1	28	
	Q7-6b-1m の %	3.6%	100.0%	
	Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	47.865 ^a	16	.000
尤度比	30.523	16	.015
線型と線型による連関	8.403	1	.004
有効なケースの数	28		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-2

クロス表

			Q7-6a-2			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-2 の %	100.0%			
	2	度数		5	2	1
		Q7-6b-1m の %		62.5%	25.0%	12.5%
		Q7-6a-2 の %		83.3%	12.5%	6.7%
	3	度数			10	1
		Q7-6b-1m の %			90.9%	9.1%
		Q7-6a-2 の %			62.5%	6.7%
	4	度数			4	13
		Q7-6b-1m の %			22.2%	72.2%
		Q7-6a-2 の %			25.0%	86.7%
	5	度数		1		
		Q7-6b-1m の %		33.3%		
		Q7-6a-2 の %		16.7%		
合計	度数	1	6	16	15	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	14.6%	39.0%	36.6%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-2	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		2.4%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		19.5%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-2 の %		26.8%
	4	度数	1	18
		Q7-6b-1m の %	5.6%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	33.3%	43.9%
	5	度数	2	3
		Q7-6b-1m の %	66.7%	100.0%
		Q7-6a-2 の %	66.7%	7.3%
合計	度数	3	41	
	Q7-6b-1m の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	95.721 ^a	16	.000
尤度比	55.256	16	.000
線型と線型による連関	19.719	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-3 の %	50.0%			
	2	度数	1	4	1	1
		Q7-6b-1m の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	66.7%	10.0%	6.3%
	3	度数		1	8	
		Q7-6b-1m の %		11.1%	88.9%	
		Q7-6a-3 の %		16.7%	80.0%	
	4	度数			1	14
		Q7-6b-1m の %			5.9%	82.4%
		Q7-6a-3 の %			10.0%	87.5%
	5	度数		1		1
		Q7-6b-1m の %		50.0%		50.0%
		Q7-6a-3 の %		16.7%		6.3%
合計	度数	2	6	10	16	
	Q7-6b-1m の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-3	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		2.8%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		19.4%
	3	度数		9
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		25.0%
	4	度数	2	17
		Q7-6b-1m の %	11.8%	100.0%
		Q7-6a-3 の %	100.0%	47.2%
	5	度数		2
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-3 の %		5.6%
合計	度数	2	36	
	Q7-6b-1m の %	5.6%	100.0%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	59.901 ^a	16	.000
尤度比	51.326	16	.000
線型と線型による連関	17.393	1	.000
有効なケースの数	36		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-4

クロス表

			Q7-6a-4			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-4 の %	100.0%			
	2	度数		4	2	2
		Q7-6b-1m の %		50.0%	25.0%	25.0%
		Q7-6a-4 の %		66.7%	15.4%	11.1%
	3	度数			9	2
		Q7-6b-1m の %			81.8%	18.2%
		Q7-6a-4 の %			69.2%	11.1%
	4	度数		1	1	14
		Q7-6b-1m の %		5.3%	5.3%	73.7%
		Q7-6a-4 の %		16.7%	7.7%	77.8%
	5	度数		1	1	
		Q7-6b-1m の %		50.0%	50.0%	
		Q7-6a-4 の %		16.7%	7.7%	
合計	度数	1	6	13	18	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	14.6%	31.7%	43.9%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-4	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		2.4%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		19.5%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		26.8%
	4	度数	3	19
		Q7-6b-1m の %	15.8%	100.0%
		Q7-6a-4 の %	100.0%	46.3%
	5	度数		2
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-4 の %		4.9%
合計	度数	3	41	
	Q7-6b-1m の %	7.3%	100.0%	
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	75.925 ^a	16	.000
尤度比	44.435	16	.000
線型と線型による連関	10.918	1	.001
有効なケースの数	41		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-5

クロス表

			Q7-6a-5			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-5 の %	100.0%			
	2	度数		3	1	3
		Q7-6b-1m の %		42.9%	14.3%	42.9%
		Q7-6a-5 の %		100.0%	8.3%	15.8%
	3	度数			9	1
		Q7-6b-1m の %			90.0%	10.0%
		Q7-6a-5 の %			75.0%	5.3%
	4	度数			1	15
		Q7-6b-1m の %			5.9%	88.2%
		Q7-6a-5 の %			8.3%	78.9%
	5	度数			1	
		Q7-6b-1m の %			33.3%	
		Q7-6a-5 の %			8.3%	
合計	度数	1	3	12	19	
	Q7-6b-1m の %	2.6%	7.9%	31.6%	50.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-5	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		2.6%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		18.4%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-5 の %		26.3%
	4	度数	1	17
		Q7-6b-1m の %	5.9%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	33.3%	44.7%
	5	度数	2	3
		Q7-6b-1m の %	66.7%	100.0%
		Q7-6a-5 の %	66.7%	7.9%
合計	度数	3	38	
	Q7-6b-1m の %	7.9%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	90.506 ^a	16	.000
尤度比	52.279	16	.000
線型と線型による連関	18.087	1	.000
有効なケースの数	38		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-6 の %	50.0%			
	2	度数	1	2	1	3
		Q7-6b-1m の %	14.3%	28.6%	14.3%	42.9%
		Q7-6a-6 の %	50.0%	100.0%	12.5%	13.6%
	3	度数			5	5
		Q7-6b-1m の %			50.0%	50.0%
		Q7-6a-6 の %			62.5%	22.7%
	4	度数			2	13
		Q7-6b-1m の %			11.1%	72.2%
		Q7-6a-6 の %			25.0%	59.1%
	5	度数				1
		Q7-6b-1m の %				50.0%
		Q7-6a-6 の %				4.5%
合計	度数	2	2	8	22	
	Q7-6b-1m の %	5.3%	5.3%	21.1%	57.9%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-6	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		2.6%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		18.4%
	3	度数		10
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-6 の %		26.3%
	4	度数	3	18
		Q7-6b-1m の %	16.7%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	75.0%	47.4%
	5	度数	1	2
		Q7-6b-1m の %	50.0%	100.0%
		Q7-6a-6 の %	25.0%	5.3%
合計	度数	4	38	
	Q7-6b-1m の %	10.5%	100.0%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	41.300 ^a	16	.001
尤度比	28.030	16	.031
線型と線型による連関	16.432	1	.000
有効なケースの数	38		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-7

クロス表

			Q7-6a-7			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6a-7 の %	50.0%			
	2	度数	1	1	2	1
		Q7-6b-1m の %	20.0%	20.0%	40.0%	20.0%
		Q7-6a-7 の %	50.0%	100.0%	25.0%	14.3%
	3	度数			4	1
		Q7-6b-1m の %			80.0%	20.0%
		Q7-6a-7 の %			50.0%	14.3%
	4	度数			2	5
		Q7-6b-1m の %			25.0%	62.5%
		Q7-6a-7 の %			25.0%	71.4%
	5	度数				
		Q7-6b-1m の %				
		Q7-6a-7 の %				
合計	度数	2	1	8	7	
	Q7-6b-1m の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6a-7	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		4.8%
	2	度数		5
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		23.8%
	3	度数		5
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6a-7 の %		23.8%
	4	度数	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	33.3%	38.1%
	5	度数	2	2
		Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %	66.7%	9.5%
合計	度数	3	21	
	Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%	
	Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	33.063 ^a	16	.007
尤度比	25.262	16	.065
線型と線型による連関	12.275	1	.000
有効なケースの数	21		

a. 25 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-8

クロス表

			Q7-6a-8			合計
			3	4	5	
Q7-6b-1m	2	度数	1			1
		Q7-6b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	33.3%			20.0%
	3	度数	2			2
		Q7-6b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	66.7%			40.0%
	4	度数		1	1	2
		Q7-6b-1m の %		50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %		100.0%	100.0%	40.0%
	合計	度数	3	1	1	5
		Q7-6b-1m の %	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.000 ^a	4	.287
尤度比	6.730	4	.151
線型と線型による連関	2.571	1	.109
有効なケースの数	5		

a. 9 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .20 です。

Q7-6b-1m * Q7-6a-8その他記入

クロス表

		Q7-6a-8その他記入	
		4	合計
Q7-6b-1m 4	度数	1	1
	Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1
	Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-6b-1m および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-6b-1m * Q7-6e-1

クロス表

		Q7-6e-1			
		1	2	3	4
Q7-6b-1m 1	度数	1			
	Q7-6b-1m の %	100.0%			
	Q7-6e-1 の %	100.0%			
2	度数		2	2	4
	Q7-6b-1m の %		25.0%	25.0%	50.0%
	Q7-6e-1 の %		100.0%	18.2%	20.0%
3	度数			8	3
	Q7-6b-1m の %			72.7%	27.3%
	Q7-6e-1 の %			72.7%	15.0%
4	度数			1	11
	Q7-6b-1m の %			5.9%	64.7%
	Q7-6e-1 の %			9.1%	55.0%
5	度数				2
	Q7-6b-1m の %				66.7%
	Q7-6e-1 の %				10.0%
合計	度数	1	2	11	20
	Q7-6b-1m の %	2.5%	5.0%	27.5%	50.0%
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-1	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		2.5%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		20.0%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-1 の %		27.5%
	4	度数	5	17
		Q7-6b-1m の %	29.4%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	83.3%	42.5%
	5	度数	1	3
		Q7-6b-1m の %	33.3%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	16.7%	7.5%
合計	度数	6	40	
	Q7-6b-1m の %	15.0%	100.0%	
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	67.754 ^a	16	.000
尤度比	37.427	16	.002
線型と線型による連関	16.731	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-6e-2

クロス表

			Q7-6e-2			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q7-6e-2 の %	100.0%			
	2	度数		4	3	1
		Q7-6b-1m の %		50.0%	37.5%	12.5%
		Q7-6e-2 の %		100.0%	21.4%	5.9%
	3	度数			10	1
		Q7-6b-1m の %			90.9%	9.1%
		Q7-6e-2 の %			71.4%	5.9%
	4	度数			1	14
		Q7-6b-1m の %			6.3%	87.5%
		Q7-6e-2 の %			7.1%	82.4%
	5	度数				1
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q7-6e-2 の %				5.9%
合計	度数	1	4	14	17	
	Q7-6b-1m の %	2.7%	10.8%	37.8%	45.9%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q7-6e-2	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		2.7%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		21.6%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		29.7%
	4	度数	1	16
		Q7-6b-1m の %	6.3%	100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%	43.2%
	5	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-2 の %		2.7%
合計	度数	1	37	
	Q7-6b-1m の %	2.7%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	77.285 ^a	16	.000
尤度比	48.774	16	.000
線型と線型による連関	23.966	1	.000
有効なケースの数	37		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-1m * Q7-6e-3

クロス表

			Q7-6e-3				合計	
			1	2	3	4		
Q7-6b-1m	1	度数	1				1	
		Q7-6b-1m の %	100.0%				100.0%	
		Q7-6e-3 の %	100.0%				2.4%	
	2	度数		7			1	8
		Q7-6b-1m の %		87.5%			12.5%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		100.0%			5.0%	19.5%
	3	度数			9		2	11
		Q7-6b-1m の %			81.8%		18.2%	100.0%
		Q7-6e-3 の %			69.2%		10.0%	26.8%
	4	度数			4		14	18
		Q7-6b-1m の %			22.2%		77.8%	100.0%
		Q7-6e-3 の %			30.8%		70.0%	43.9%
	5	度数					3	3
		Q7-6b-1m の %					100.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %					15.0%	7.3%
合計	度数	1	7	13		20	41	
	Q7-6b-1m の %	2.4%	17.1%	31.7%		48.8%	100.0%	
	Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	91.376 ^a	12	.000
尤度比	55.223	12	.000
線型と線型による連関	26.390	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-6e-4

クロス表

		Q7-6e-4			
		1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数 1			
		Q7-6b-1m の % 100.0%			
		Q7-6e-4 の % 100.0%			
2	2	度数 6	1	1	
		Q7-6b-1m の % 75.0%	12.5%	12.5%	
		Q7-6e-4 の % 100.0%	6.7%	5.3%	
3	3	度数 9	2		
		Q7-6b-1m の % 81.8%	18.2%		
		Q7-6e-4 の % 60.0%	10.5%		
4	4	度数 4	15		
		Q7-6b-1m の % 21.1%	78.9%		
		Q7-6e-4 の % 26.7%	78.9%		
5	5	度数 1	1		
		Q7-6b-1m の % 25.0%	25.0%		
		Q7-6e-4 の % 6.7%	5.3%		
合計	合計	度数 1	6	15	19
		Q7-6b-1m の % 2.3%	14.0%	34.9%	44.2%
		Q7-6e-4 の % 100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q7-6e-4	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		2.3%
	2	度数		8
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		18.6%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		25.6%
	4	度数		19
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q7-6e-4 の %		44.2%
	5	度数	2	4
		Q7-6b-1m の %	50.0%	100.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%	9.3%
合計	度数	2	43	
	Q7-6b-1m の %	4.7%	100.0%	
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	106.820 ^a	16	.000
尤度比	55.984	16	.000
線型と線型による連関	25.862	1	.000
有効なケースの数	43		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q7-6e-5

クロス表

			Q7-6e-5				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1				1
		Q7-6b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%				2.4%
	2	度数	1	3	3	1	8
		Q7-6b-1m の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	75.0%	20.0%	5.3%	19.5%
	3	度数		1	8	2	11
		Q7-6b-1m の %		9.1%	72.7%	18.2%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		25.0%	53.3%	10.5%	26.8%
	4	度数			3	15	18
		Q7-6b-1m の %			16.7%	83.3%	100.0%
		Q7-6e-5 の %			20.0%	78.9%	43.9%
	5	度数	1		1	1	3
		Q7-6b-1m の %	33.3%		33.3%	33.3%	100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%		6.7%	5.3%	7.3%
合計	度数	3	4	15	19	41	
	Q7-6b-1m の %	7.3%	9.8%	36.6%	46.3%	100.0%	
	Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	41.397 ^a	12	.000
尤度比	34.091	12	.001
線型と線型による連関	10.458	1	.001
有効なケースの数	41		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q7-6e-6

クロス表

		Q7-6e-6				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			1
		Q7-6b-1m の %	100.0%			100.0%
		Q7-6e-6 の %	33.3%			2.6%
2	度数	1	3	3	1	8
	Q7-6b-1m の %	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	33.3%	60.0%	18.8%	6.7%	20.5%
3	度数		1	7	3	11
	Q7-6b-1m の %		9.1%	63.6%	27.3%	100.0%
	Q7-6e-6 の %		20.0%	43.8%	20.0%	28.2%
4	度数		1	4	11	16
	Q7-6b-1m の %		6.3%	25.0%	68.8%	100.0%
	Q7-6e-6 の %		20.0%	25.0%	73.3%	41.0%
5	度数	1		2		3
	Q7-6b-1m の %	33.3%		66.7%		100.0%
	Q7-6e-6 の %	33.3%		12.5%		7.7%
合計	度数	3	5	16	15	39
	Q7-6b-1m の %	7.7%	12.8%	41.0%	38.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	31.332 ^a	12	.002
尤度比	25.403	12	.013
線型と線型による連関	5.402	1	.020
有効なケースの数	39		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-6b-1m * Q8

クロス表

			Q8		合計
				(株)新東 岡崎 5Sに関しては1SOを目標としています。社長スローガン「時を守り、場を清め、礼を正す」を職場に掲げています。	
Q7-6b-1m	1	度数	1		1
		Q7-6b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	2.2%		2.2%
	2	度数	8		8
		Q7-6b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	17.8%		17.4%
	3	度数	11	1	12
		Q7-6b-1m の %	91.7%	8.3%	100.0%
		Q8 の %	24.4%	100.0%	26.1%
	4	度数	20		20
		Q7-6b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	44.4%		43.5%
	5	度数	5		5
		Q7-6b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	11.1%		10.9%
合計	度数	45	1	46	
	Q7-6b-1m の %	97.8%	2.2%	100.0%	
	Q8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.896 ^a	4	.575
尤度比	2.751	4	.600
有効なケースの数	46		

a. 7 セル (70.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q1- 1

加算表

			Q1-1				
			1	2	3	4	5
Q7-6b-1m	1	度数				1	
		Q7-6b-1m の %				100.0%	
		Q1-1 の %				3.2%	
	2	度数	1		2	3	
		Q7-6b-1m の %	12.5%		25.0%	37.5%	
		Q1-1 の %	100.0%		40.0%	9.7%	
	3	度数		3	1	6	1
		Q7-6b-1m の %		25.0%	8.3%	50.0%	8.3%
		Q1-1 の %		75.0%	20.0%	19.4%	100.0%
	4	度数		1	2	17	
		Q7-6b-1m の %		5.0%	10.0%	85.0%	
		Q1-1 の %		25.0%	40.0%	54.8%	
	5	度数				4	
		Q7-6b-1m の %				80.0%	
		Q1-1 の %				12.9%	
合計	度数	1	4	5	31	1	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	8.7%	10.9%	67.4%	2.2%	
	Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q1- 1		合計
			6	10	
Q7-6b-1m	1	度数			1
		Q7-6b-1m の %			100.0%
		Q1- 1 の %			2.2%
	2	度数		2	8
		Q7-6b-1m の %		25.0%	100.0%
		Q1- 1 の %		66.7%	17.4%
	3	度数		1	12
		Q7-6b-1m の %		8.3%	100.0%
		Q1- 1 の %		33.3%	26.1%
	4	度数			20
		Q7-6b-1m の %			100.0%
		Q1- 1 の %			43.5%
	5	度数	1		5
		Q7-6b-1m の %	20.0%		100.0%
		Q1- 1 の %	100.0%		10.9%
合計	度数	1	3	46	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	6.5%	100.0%	
	Q1- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	31.930 ^a	24	.129
尤度比	27.141	24	.298
線型と線型による連関	.614	1	.433
有効なケースの数	46		

a. 32 セル (91.4%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2- 1

クロス表

			Q2- 1				合計
			1	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数				1	1
		Q7-6b-1m の %				100.0%	100.0%
		Q2- 1 の %				2.9%	2.2%
	2	度数		1	3	4	8
		Q7-6b-1m の %		12.5%	37.5%	50.0%	100.0%
		Q2- 1 の %		50.0%	33.3%	11.8%	17.4%
	3	度数		1	1	10	12
		Q7-6b-1m の %		8.3%	8.3%	83.3%	100.0%
		Q2- 1 の %		50.0%	11.1%	29.4%	26.1%
	4	度数			4	16	20
		Q7-6b-1m の %			20.0%	80.0%	100.0%
		Q2- 1 の %			44.4%	47.1%	43.5%
	5	度数	1		1	3	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%		20.0%	60.0%	100.0%
		Q2- 1 の %	100.0%		11.1%	8.8%	10.9%
	合計	度数	1	2	9	34	46
		Q7-6b-1m の %	2.2%	4.3%	19.6%	73.9%	100.0%
		Q2- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.365 ^a	12	.278
尤度比	11.426	12	.493
線型と線型による連関	.101	1	.751
有効なケースの数	46		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2- 2

クロス表

		Q2- 2			合計
		3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数	1		1
		Q7-6b-1m の %	100.0%		100.0%
		Q2- 2 の %	14.3%		2.2%
2	2	度数	2	6	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	75.0%	100.0%
		Q2- 2 の %	28.6%	24.0%	17.8%
3	3	度数	1	4	6
		Q7-6b-1m の %	9.1%	36.4%	54.5%
		Q2- 2 の %	14.3%	30.8%	24.0%
4	4	度数	3	6	11
		Q7-6b-1m の %	15.0%	30.0%	55.0%
		Q2- 2 の %	42.9%	46.2%	44.4%
5	5	度数		3	2
		Q7-6b-1m の %		60.0%	40.0%
		Q2- 2 の %		23.1%	8.0%
合計	合計	度数	7	13	25
		Q7-6b-1m の %	15.6%	28.9%	55.6%
		Q2- 2 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.938 ^a	8	.154
尤度比	12.852	8	.117
線型と線型による連関	.165	1	.685
有効なケースの数	45		

a. 12 ケル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .16 です。

Q7-6b-1m * Q2- 3

クロス表

			Q2-3				合計
			1	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数	1				1
		Q7-6b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q2-3 の %	100.0%				2.2%
	2	度数		1	2	5	8
		Q7-6b-1m の %		12.5%	25.0%	62.5%	100.0%
		Q2-3 の %		25.0%	15.4%	17.9%	17.4%
	3	度数		1	3	8	12
		Q7-6b-1m の %		8.3%	25.0%	66.7%	100.0%
		Q2-3 の %		25.0%	23.1%	28.6%	26.1%
	4	度数		2	7	11	20
		Q7-6b-1m の %		10.0%	35.0%	55.0%	100.0%
		Q2-3 の %		50.0%	53.8%	39.3%	43.5%
	5	度数			1	4	5
		Q7-6b-1m の %			20.0%	80.0%	100.0%
		Q2-3 の %			7.7%	14.3%	10.9%
合計	度数	1	4	13	28	46	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	8.7%	28.3%	60.9%	100.0%	
	Q2-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	47.588 ^a	12	.000
尤度比	11.609	12	.478
線型と線型による連関	3.222	1	.073
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2-4

クロス表

			Q2-4				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q2-4 の %			6.7%		2.2%
	2	度数		1	4	3	8
		Q7-6b-1m の %		12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
		Q2-4 の %		16.7%	26.7%	13.0%	17.8%
	3	度数	1		5	5	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%		45.5%	45.5%	100.0%
		Q2-4 の %	100.0%		33.3%	21.7%	24.4%
	4	度数		3	4	13	20
		Q7-6b-1m の %		15.0%	20.0%	65.0%	100.0%
		Q2-4 の %		50.0%	26.7%	56.5%	44.4%
	5	度数		2	1	2	5
		Q7-6b-1m の %		40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
		Q2-4 の %		33.3%	6.7%	8.7%	11.1%
合計	度数	1	6	15	23	45	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	13.3%	33.3%	51.1%	100.0%	
	Q2-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	12.967 ^a	12	.371
尤度比	13.463	12	.336
線型と線型による関連	.065	1	.799
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2-5

クロス表

		Q2-5				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2-5 の %	50.0%			
	2	度数			2	4
		Q7-6b-1m の %			25.0%	50.0%
		Q2-5 の %			25.0%	22.2%
	3	度数		2	1	6
		Q7-6b-1m の %		16.7%	8.3%	50.0%
		Q2-5 の %		100.0%	12.5%	33.3%
	4	度数	1		4	7
		Q7-6b-1m の %	5.0%		20.0%	35.0%
		Q2-5 の %	50.0%		50.0%	38.9%
	5	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			20.0%	20.0%
		Q2-5 の %			12.5%	5.6%
合計	度数	2	2	8	18	
	Q7-6b-1m の %	4.3%	4.3%	17.4%	39.1%	
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-5	
			5	合計
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2-5 の %		2.2%
	2	度数	2	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-5 の %	12.5%	17.4%
	3	度数	3	12
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-5 の %	18.8%	26.1%
	4	度数	8	20
		Q7-6b-1m の %	40.0%	100.0%
		Q2-5 の %	50.0%	43.5%
	5	度数	3	5
		Q7-6b-1m の %	60.0%	100.0%
		Q2-5 の %	18.8%	10.9%
合計	度数	16	46	
	Q7-6b-1m の %	34.8%	100.0%	
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	32.440 ^a	16	.009
尤度比	17.507	16	.354
線型と線型による連関	2.933	1	.087
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-1m * Q2-6

クロス表

			Q2-6				合計
			1	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数	1				1
		Q7-6b-1m の %	100.0%				100.0%
		Q2-6 の %	33.3%				2.2%
	2	度数		1	4	3	8
		Q7-6b-1m の %		12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
		Q2-6 の %		20.0%	18.2%	18.8%	17.4%
	3	度数	1	1	8	2	12
		Q7-6b-1m の %	8.3%	8.3%	66.7%	16.7%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	20.0%	36.4%	12.5%	26.1%
	4	度数	1	2	8	9	20
		Q7-6b-1m の %	5.0%	10.0%	40.0%	45.0%	100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	40.0%	36.4%	56.3%	43.5%
	5	度数		1	2	2	5
		Q7-6b-1m の %		20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
		Q2-6 の %		20.0%	9.1%	12.5%	10.9%
	合計	度数	3	5	22	16	46
		Q7-6b-1m の %	6.5%	10.9%	47.8%	34.8%	100.0%
		Q2-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.808 ^a	12	.093
尤度比	10.852	12	.542
線型と線型による連関	1.808	1	.179
有効なケースの数	46		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q2-7

クロス表

		Q2-7				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2-7 の %	33.3%			
	2	度数		1	2	2
		Q7-6b-1m の %		12.5%	25.0%	25.0%
		Q2-7 の %		20.0%	25.0%	9.1%
	3	度数		2	1	8
		Q7-6b-1m の %		16.7%	8.3%	66.7%
		Q2-7 の %		40.0%	12.5%	36.4%
	4	度数	1	1	5	10
		Q7-6b-1m の %	5.0%	5.0%	25.0%	50.0%
		Q2-7 の %	33.3%	20.0%	62.5%	45.5%
	5	度数	1	1		2
		Q7-6b-1m の %	20.0%	20.0%		40.0%
		Q2-7 の %	33.3%	20.0%		9.1%
合計	度数	3	5	8	22	
	Q7-6b-1m の %	6.5%	10.9%	17.4%	47.8%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-7	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2-7 の %		2.2%
	2	度数	3	8
		Q7-6b-1m の %	37.5%	100.0%
		Q2-7 の %	37.5%	17.4%
	3	度数	1	12
		Q7-6b-1m の %	8.3%	100.0%
		Q2-7 の %	12.5%	26.1%
	4	度数	3	20
		Q7-6b-1m の %	15.0%	100.0%
		Q2-7 の %	37.5%	43.5%
	5	度数	1	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%
		Q2-7 の %	12.5%	10.9%
合計	度数	8	46	
	Q7-6b-1m の %	17.4%	100.0%	
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.235 ^a	16	.066
尤度比	17.859	16	.332
線型と線型による連関	.001	1	.971
有効なケースの数	46		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q2-8

クロス表

			Q2-8			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2-8 の %	25.0%			
	2	度数		1		4
		Q7-6b-1m の %		12.5%		50.0%
		Q2-8 の %		14.3%		28.6%
	3	度数	1	3	4	2
		Q7-6b-1m の %	9.1%	27.3%	36.4%	18.2%
		Q2-8 の %	25.0%	42.9%	44.4%	14.3%
	4	度数	2	2	4	8
		Q7-6b-1m の %	10.0%	10.0%	20.0%	40.0%
		Q2-8 の %	50.0%	28.6%	44.4%	57.1%
	5	度数		1	1	
		Q7-6b-1m の %		20.0%	20.0%	
		Q2-8 の %		14.3%	11.1%	
合計	度数	4	7	9	14	
	Q7-6b-1m の %	8.9%	15.6%	20.0%	31.1%	
	Q2-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-8	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2-8 の %		2.2%
	2	度数	3	8
		Q7-6b-1m の %	37.5%	100.0%
		Q2-8 の %	27.3%	17.8%
	3	度数	1	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	100.0%
		Q2-8 の %	9.1%	24.4%
	4	度数	4	20
		Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%
		Q2-8 の %	36.4%	44.4%
	5	度数	3	5
		Q7-6b-1m の %	60.0%	100.0%
		Q2-8 の %	27.3%	11.1%
合計	度数	11	45	
	Q7-6b-1m の %	24.4%	100.0%	
	Q2-8 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.924 ^a	16	.091
尤度比	21.846	16	.148
線型と線型による連関	.460	1	.497
有効なケースの数	45		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-1m * Q2-9

クロス表

			Q2-9			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数				1
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q2-9 の %				5.6%
	2	度数			2	4
		Q7-6b-1m の %			25.0%	50.0%
		Q2-9 の %			18.2%	22.2%
	3	度数			5	4
		Q7-6b-1m の %			45.5%	36.4%
		Q2-9 の %			45.5%	22.2%
	4	度数	1	2	3	8
		Q7-6b-1m の %	5.0%	10.0%	15.0%	40.0%
		Q2-9 の %	100.0%	100.0%	27.3%	44.4%
	5	度数			1	1
		Q7-6b-1m の %			20.0%	20.0%
		Q2-9 の %			9.1%	5.6%
合計	度数	1	2	11	18	
	Q7-6b-1m の %	2.2%	4.4%	24.4%	40.0%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2-9	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2-9 の %		2.2%
	2	度数	2	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-9 の %	15.4%	17.8%
	3	度数	2	11
		Q7-6b-1m の %	18.2%	100.0%
		Q2-9 の %	15.4%	24.4%
	4	度数	6	20
		Q7-6b-1m の %	30.0%	100.0%
		Q2-9 の %	46.2%	44.4%
	5	度数	3	5
		Q7-6b-1m の %	60.0%	100.0%
		Q2-9 の %	23.1%	11.1%
合計	度数	13	45	
	Q7-6b-1m の %	28.9%	100.0%	
	Q2-9 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.839 ^a	16	.819
尤度比	11.704	16	.764
線型と線型による連関	.125	1	.724
有効なケースの数	45		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2-10

クロス表

			Q2-10			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2-10 の %	33.3%			
	2	度数		1	1	3
		Q7-6b-1m の %		14.3%	14.3%	42.9%
		Q2-10 の %		20.0%	11.1%	15.8%
	3	度数	1	1	4	3
		Q7-6b-1m の %	9.1%	9.1%	36.4%	27.3%
		Q2-10 の %	33.3%	20.0%	44.4%	15.8%
	4	度数	1	3	4	10
		Q7-6b-1m の %	5.0%	15.0%	20.0%	50.0%
		Q2-10 の %	33.3%	60.0%	44.4%	52.6%
	5	度数				3
		Q7-6b-1m の %				60.0%
		Q2-10 の %				15.8%
合計	度数	3	5	9	19	
	Q7-6b-1m の %	6.8%	11.4%	20.5%	43.2%	
	Q2-10 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q2- 10	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2- 10 の %		2.3%
	2	度数	2	7
		Q7-6b-1m の %	28.6%	100.0%
		Q2- 10 の %	25.0%	15.9%
	3	度数	2	11
		Q7-6b-1m の %	18.2%	100.0%
		Q2- 10 の %	25.0%	25.0%
	4	度数	2	20
		Q7-6b-1m の %	10.0%	100.0%
		Q2- 10 の %	25.0%	45.5%
	5	度数	2	5
		Q7-6b-1m の %	40.0%	100.0%
		Q2- 10 の %	25.0%	11.4%
合計	度数	8	44	
	Q7-6b-1m の %	18.2%	100.0%	
	Q2- 10 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.734 ^a	16	.152
尤度比	15.382	16	.497
線型と線型による連関	1.741	1	.187
有効なケースの数	44		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-1m * Q2- 11

クロス表

			Q2- 11			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2- 11 の %	100.0%			
	2	度数		1	1	4
		Q7-6b-1m の %		12.5%	12.5%	50.0%
		Q2- 11 の %		33.3%	11.1%	20.0%
	3	度数		1	3	4
		Q7-6b-1m の %		9.1%	27.3%	36.4%
		Q2- 11 の %		33.3%	33.3%	20.0%
	4	度数		1	5	8
		Q7-6b-1m の %		5.0%	25.0%	40.0%
		Q2- 11 の %		33.3%	55.6%	40.0%
	5	度数				4
		Q7-6b-1m の %				80.0%
		Q2- 11 の %				20.0%
	合計	度数	1	3	9	20
		Q7-6b-1m の %	2.2%	6.7%	20.0%	44.4%
		Q2- 11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2-11	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2-11 の %		2.2%
	2	度数	2	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
		Q2-11 の %	16.7%	17.8%
	3	度数	3	11
		Q7-6b-1m の %	27.3%	100.0%
		Q2-11 の %	25.0%	24.4%
	4	度数	6	20
		Q7-6b-1m の %	30.0%	100.0%
		Q2-11 の %	50.0%	44.4%
	5	度数	1	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%
		Q2-11 の %	8.3%	11.1%
合計	度数	12	45	
	Q7-6b-1m の %	26.7%	100.0%	
	Q2-11 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	49.570 ^a	16	.000
尤度比	15.136	16	.515
線型と線型による連関	2.819	1	.093
有効なケースの数	45		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q2-12

クロス表

			Q2-12			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q2-12 の %	50.0%			
	2	度数		1	3	2
		Q7-6b-1m の %		12.5%	37.5%	25.0%
		Q2-12 の %		20.0%	16.7%	14.3%
	3	度数	1	1	7	2
		Q7-6b-1m の %	9.1%	9.1%	63.6%	18.2%
		Q2-12 の %	50.0%	20.0%	38.9%	14.3%
	4	度数		3	7	7
		Q7-6b-1m の %		15.0%	35.0%	35.0%
		Q2-12 の %		60.0%	38.9%	50.0%
	5	度数			1	3
		Q7-6b-1m の %			20.0%	60.0%
		Q2-12 の %			5.6%	21.4%
	合計	度数	2	5	18	14
		Q7-6b-1m の %	4.4%	11.1%	40.0%	31.1%
		Q2-12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q2- 12	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q2- 12 の %		2.2%
	2	度数	2	8
		Q7-6b-1m の %	25.0%	100.0%
Q2- 12 の %		33.3%	17.8%	
3	度数		11	
	Q7-6b-1m の %		100.0%	
	Q2- 12 の %		24.4%	
4	度数	3	20	
	Q7-6b-1m の %	15.0%	100.0%	
	Q2- 12 の %	50.0%	44.4%	
5	度数	1	5	
	Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%	
	Q2- 12 の %	16.7%	11.1%	
合計	度数	6	45	
	Q7-6b-1m の %	13.3%	100.0%	
	Q2- 12 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	31.174 ^a	16	.013
尤度比	18.749	16	.282
線型と線型による連関	2.999	1	.083
有効なケースの数	45		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-1m * Q2- 13

クロス表

			Q2- 13	合計
			5	
Q7-6b-1m	2	度数	1	1
		Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%
		Q2- 13 の %	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1	
	Q7-6b-1m の %	100.0%	100.0%	
	Q2- 13 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-6b-1m および Q2- 13 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-6b-1m * Q3- 1

クロス表

			Q3-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q3-1 の %			4.8%		2.3%
	2	度数		2	5		7
		Q7-6b-1m の %		28.6%	71.4%		100.0%
		Q3-1 の %		16.7%	23.8%		15.9%
	3	度数	2	1	6	2	11
		Q7-6b-1m の %	18.2%	9.1%	54.5%	18.2%	100.0%
		Q3-1 の %	40.0%	8.3%	28.6%	33.3%	25.0%
	4	度数	3	7	8	2	20
		Q7-6b-1m の %	15.0%	35.0%	40.0%	10.0%	100.0%
		Q3-1 の %	60.0%	58.3%	38.1%	33.3%	45.5%
	5	度数		2	1	2	5
		Q7-6b-1m の %		40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
		Q3-1 の %		16.7%	4.8%	33.3%	11.4%
合計	度数	5	12	21	6	44	
	Q7-6b-1m の %	11.4%	27.3%	47.7%	13.6%	100.0%	
	Q3-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.064 ^a	12	.523
尤度比	13.322	12	.346
線型と線型による連関	.061	1	.805
有効なケースの数	44		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-6b-1m * Q3-2

クロス表

			Q3-2				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-1m	1	度数		1			1
		Q7-6b-1m の %		100.0%			100.0%
		Q3-2 の %		5.6%			2.3%
	2	度数		1	5	1	7
		Q7-6b-1m の %		14.3%	71.4%	14.3%	100.0%
		Q3-2 の %		5.6%	33.3%	16.7%	15.9%
	3	度数	1	7	2	1	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	63.6%	18.2%	9.1%	100.0%
		Q3-2 の %	20.0%	38.9%	13.3%	16.7%	25.0%
	4	度数	3	9	6	2	20
		Q7-6b-1m の %	15.0%	45.0%	30.0%	10.0%	100.0%
		Q3-2 の %	60.0%	50.0%	40.0%	33.3%	45.5%
	5	度数	1		2	2	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%		40.0%	40.0%	100.0%
		Q3-2 の %	20.0%		13.3%	33.3%	11.4%
合計	度数	5	18	15	6	44	
	Q7-6b-1m の %	11.4%	40.9%	34.1%	13.6%	100.0%	
	Q3-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.320 ^a	12	.281
尤度比	16.269	12	.179
線型と線型による連関	.008	1	.929
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .11 です。

Q7-6b-1m * Q3-3

クロス表

		Q3-3				
		1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q3-3 の %	16.7%			
	2	度数		1	4	2
		Q7-6b-1m の %		14.3%	57.1%	28.6%
		Q3-3 の %		6.3%	28.6%	28.6%
	3	度数	1	6	3	1
		Q7-6b-1m の %	9.1%	54.5%	27.3%	9.1%
		Q3-3 の %	16.7%	37.5%	21.4%	14.3%
	4	度数	2	7	7	4
		Q7-6b-1m の %	10.0%	35.0%	35.0%	20.0%
		Q3-3 の %	33.3%	43.8%	50.0%	57.1%
	5	度数	2	2		
		Q7-6b-1m の %	40.0%	40.0%		
		Q3-3 の %	33.3%	12.5%		
合計	度数	6	16	14	7	
	Q7-6b-1m の %	13.6%	36.4%	31.8%	15.9%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-3	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		2.3%
	2	度数		7
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		15.9%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		25.0%
	4	度数		20
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-3 の %		45.5%
	5	度数	1	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%
		Q3-3 の %	100.0%	11.4%
合計	度数	1	44	
	Q7-6b-1m の %	2.3%	100.0%	
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.111 ^a	16	.068
尤度比	21.578	16	.157
線型と線型による連関	.211	1	.646
有効なケースの数	44		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q3-4

クロス表

			Q3-4			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数	1			
		Q7-6b-1m の %	100.0%			
		Q3-4 の %	14.3%			
	2	度数		3	1	2
		Q7-6b-1m の %		42.9%	14.3%	28.6%
		Q3-4 の %		16.7%	11.1%	25.0%
	3	度数	1	7	2	1
		Q7-6b-1m の %	9.1%	63.6%	18.2%	9.1%
		Q3-4 の %	14.3%	38.9%	22.2%	12.5%
	4	度数	5	6	6	3
		Q7-6b-1m の %	25.0%	30.0%	30.0%	15.0%
		Q3-4 の %	71.4%	33.3%	66.7%	37.5%
	5	度数		2		2
		Q7-6b-1m の %		40.0%		40.0%
		Q3-4 の %		11.1%		25.0%
	合計	度数	7	18	9	8
		Q7-6b-1m の %	15.9%	40.9%	20.5%	18.2%
		Q3-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3-4	
			5	合計
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		2.3%
	2	度数	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q3-4 の %	50.0%	15.9%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		25.0%
	4	度数		20
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-4 の %		45.5%
	5	度数	1	5
		Q7-6b-1m の %	20.0%	100.0%
		Q3-4 の %	50.0%	11.4%
合計	度数	2	44	
	Q7-6b-1m の %	4.5%	100.0%	
	Q3-4 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.438 ^a	16	.201
尤度比	20.812	16	.186
線型と線型による連関	.249	1	.618
有効なケースの数	44		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-1m * Q3-5

クロス表

			Q3-5			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数				1
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q3-5 の %				7.7%
	2	度数		2	1	3
		Q7-6b-1m の %		28.6%	14.3%	42.9%
		Q3-5 の %		15.4%	11.1%	23.1%
	3	度数	1	5	1	3
		Q7-6b-1m の %	9.1%	45.5%	9.1%	27.3%
		Q3-5 の %	25.0%	38.5%	11.1%	23.1%
	4	度数	3	4	7	5
		Q7-6b-1m の %	15.0%	20.0%	35.0%	25.0%
		Q3-5 の %	75.0%	30.8%	77.8%	38.5%
	5	度数		2		1
		Q7-6b-1m の %		40.0%		20.0%
		Q3-5 の %		15.4%		7.7%
	合計	度数	4	13	9	13
		Q7-6b-1m の %	9.1%	29.5%	20.5%	29.5%
		Q3-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

クロス表

			Q3-5	
			5	合計
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-5 の %		2.3%
	2	度数	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q3-5 の %	20.0%	15.9%
	3	度数	1	11
		Q7-6b-1m の %	9.1%	100.0%
		Q3-5 の %	20.0%	25.0%
	4	度数	1	20
		Q7-6b-1m の %	5.0%	100.0%
		Q3-5 の %	20.0%	45.5%
	5	度数	2	5
		Q7-6b-1m の %	40.0%	100.0%
		Q3-5 の %	40.0%	11.4%
合計	度数	5	44	
	Q7-6b-1m の %	11.4%	100.0%	
	Q3-5 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.063 ^a	16	.520
尤度比	15.591	16	.482
線型と線型による連関	.148	1	.700
有効なケースの数	44		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-1m * Q3-6

クロス表

			Q3-6			
			1	2	3	4
Q7-6b-1m	1	度数				1
		Q7-6b-1m の %				100.0%
		Q3-6 の %				6.7%
	2	度数		2	2	2
		Q7-6b-1m の %		28.6%	28.6%	28.6%
		Q3-6 の %		22.2%	11.8%	13.3%
	3	度数		4	6	1
		Q7-6b-1m の %		36.4%	54.5%	9.1%
		Q3-6 の %		44.4%	35.3%	6.7%
	4	度数	1	3	7	9
		Q7-6b-1m の %	5.0%	15.0%	35.0%	45.0%
		Q3-6 の %	50.0%	33.3%	41.2%	60.0%
	5	度数	1		2	2
		Q7-6b-1m の %	20.0%		40.0%	40.0%
		Q3-6 の %	50.0%		11.8%	13.3%
合計	度数	2	9	17	15	
	Q7-6b-1m の %	4.5%	20.5%	38.6%	34.1%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

			Q3-6	合計
			5	
Q7-6b-1m	1	度数		1
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		2.3%
	2	度数	1	7
		Q7-6b-1m の %	14.3%	100.0%
		Q3-6 の %	100.0%	15.9%
	3	度数		11
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		25.0%
	4	度数		20
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		45.5%
	5	度数		5
		Q7-6b-1m の %		100.0%
		Q3-6 の %		11.4%
合計	度数	1	44	
	Q7-6b-1m の %	2.3%	100.0%	
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.355 ^a	16	.363
尤度比	17.034	16	.383
線型と線型による連関	.107	1	.743
有効なケースの数	44		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-1m * Q3-7

クロス表

			Q3-7				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-1m	1	度数			1		1
		Q7-6b-1m の %			100.0%		100.0%
		Q3-7 の %			4.3%		2.3%
	2	度数		2	4	1	7
		Q7-6b-1m の %		28.6%	57.1%	14.3%	100.0%
		Q3-7 の %		18.2%	17.4%	12.5%	15.9%
	3	度数		4	5	2	11
		Q7-6b-1m の %		36.4%	45.5%	18.2%	100.0%
		Q3-7 の %		36.4%	21.7%	25.0%	25.0%
	4	度数	2	4	10	4	20
		Q7-6b-1m の %	10.0%	20.0%	50.0%	20.0%	100.0%
		Q3-7 の %	100.0%	36.4%	43.5%	50.0%	45.5%
	5	度数		1	3	1	5
		Q7-6b-1m の %		20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
		Q3-7 の %		9.1%	13.0%	12.5%	11.4%
合計	度数	2	11	23	8	44	
	Q7-6b-1m の %	4.5%	25.0%	52.3%	18.2%	100.0%	
	Q3-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.432 ^a	12	.974
尤度比	5.475	12	.940
線型と線型による連関	.005	1	.945
有効なケースの数	44		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-1-1

クロス表

		Q7-1-1				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-1-1 の %		16.7%		8.3%	4.4%
2	度数	1	1	2	1	5	
	Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	40.0%	20.0%	100.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	16.7%	7.7%	8.3%	11.1%	
3	度数		2	7		9	
	Q7-6b-2f の %		22.2%	77.8%		100.0%	
	Q7-1-1 の %		33.3%	26.9%		20.0%	
4	度数		2	16	8	26	
	Q7-6b-2f の %		7.7%	61.5%	30.8%	100.0%	
	Q7-1-1 の %		33.3%	61.5%	66.7%	57.8%	
5	度数			1	2	3	
	Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%	
	Q7-1-1 の %			3.8%	16.7%	6.7%	
合計	度数	1	6	26	12	45	
	Q7-6b-2f の %	2.2%	13.3%	57.8%	26.7%	100.0%	
	Q7-1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.019 ^a	12	.088
尤度比	17.937	12	.118
線型と線型による連関	5.134	1	.023
有効なケースの数	45		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-1-2

クロス表

		Q7-1-2				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %		12.5%		8.3%	4.4%
	2	度数	1	1	2	1	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	40.0%	20.0%	100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	12.5%	8.3%	8.3%	11.1%
	3	度数		3	6		9
		Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
		Q7-1-2 の %		37.5%	25.0%		20.0%
	4	度数		2	16	8	26
		Q7-6b-2f の %		7.7%	61.5%	30.8%	100.0%
		Q7-1-2 の %		25.0%	66.7%	66.7%	57.8%
	5	度数		1		2	3
		Q7-6b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
		Q7-1-2 の %		12.5%		16.7%	6.7%
合計		度数	1	8	24	12	45
		Q7-6b-2f の %	2.2%	17.8%	53.3%	26.7%	100.0%
		Q7-1-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	20.620 ^a	12	.056
尤度比	21.119	12	.049
線型と線型による連関	3.779	1	.052
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-1-3

クロス表

		Q7-1-3				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数			2	2	
		Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%	
		Q7-1-3 の %			12.5%	4.4%	
	2	度数	1		4	5	
		Q7-6b-2f の %	20.0%		80.0%	100.0%	
		Q7-1-3 の %	100.0%		17.4%	11.1%	
	3	度数		2	6	1	9
		Q7-6b-2f の %		22.2%	66.7%	11.1%	100.0%
		Q7-1-3 の %		40.0%	26.1%	6.3%	20.0%
	4	度数		2	13	11	26
		Q7-6b-2f の %		7.7%	50.0%	42.3%	100.0%
		Q7-1-3 の %		40.0%	56.5%	68.8%	57.8%
	5	度数		1		2	3
		Q7-6b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%
		Q7-1-3 の %		20.0%		12.5%	6.7%
合計		度数	1	5	23	16	45
		Q7-6b-2f の %	2.2%	11.1%	51.1%	35.6%	100.0%
		Q7-1-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.965 ^a	12	.038
尤度比	22.244	12	.035
線型と線型による連関	.936	1	.333
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-1-4

クロス表

		Q7-1-4				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-1-4 の %		14.3%		7.1%	4.4%
2	度数	1	1	3		5	
	Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	60.0%		100.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	14.3%	13.0%		11.1%	
3	度数		3	5	1	9	
	Q7-6b-2f の %		33.3%	55.6%	11.1%	100.0%	
	Q7-1-4 の %		42.9%	21.7%	7.1%	20.0%	
4	度数		1	15	10	26	
	Q7-6b-2f の %		3.8%	57.7%	38.5%	100.0%	
	Q7-1-4 の %		14.3%	65.2%	71.4%	57.8%	
5	度数		1		2	3	
	Q7-6b-2f の %		33.3%		66.7%	100.0%	
	Q7-1-4 の %		14.3%		14.3%	6.7%	
合計	度数	1	7	23	14	45	
	Q7-6b-2f の %	2.2%	15.6%	51.1%	31.1%	100.0%	
	Q7-1-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.819 ^a	12	.040
尤度比	22.144	12	.036
線型と線型による連関	6.007	1	.014
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-1-5

クロス表

		Q7-1-5				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %			4.8%	11.1%	4.4%
	2	度数	3	1	1		5
		Q7-6b-2f の %	60.0%	20.0%	20.0%		100.0%
		Q7-1-5 の %	100.0%	8.3%	4.8%		11.1%
	3	度数		5	4		9
		Q7-6b-2f の %		55.6%	44.4%		100.0%
		Q7-1-5 の %		41.7%	19.0%		20.0%
	4	度数		6	14	6	26
		Q7-6b-2f の %		23.1%	53.8%	23.1%	100.0%
		Q7-1-5 の %		50.0%	66.7%	66.7%	57.8%
	5	度数			1	2	3
		Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-1-5 の %			4.8%	22.2%	6.7%
合計		度数	3	12	21	9	45
		Q7-6b-2f の %	6.7%	26.7%	46.7%	20.0%	100.0%
		Q7-1-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	36.626 ^a	12	.000
尤度比	27.965	12	.006
線型と線型による連関	6.647	1	.010
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-1

クロス表

		Q7-2a-1				合計	
		1	2	3	4		
Q7-6b-2f	1	度数			2	2	
		Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%	
		Q7-2a-1 の %			15.4%	7.4%	
	2	度数	1		1	2	
		Q7-6b-2f の %	50.0%		50.0%	100.0%	
		Q7-2a-1 の %	100.0%		7.7%	7.4%	
	3	度数		7		7	
		Q7-6b-2f の %		100.0%		100.0%	
		Q7-2a-1 の %		58.3%		25.9%	
	4	度数		1	4	10	
		Q7-6b-2f の %		6.7%	26.7%	66.7%	100.0%
		Q7-2a-1 の %		100.0%	33.3%	76.9%	55.6%
	5	度数			1	1	
		Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%	
		Q7-2a-1 の %			8.3%	3.7%	
合計		度数	1	1	12	13	27
		Q7-6b-2f の %	3.7%	3.7%	44.4%	48.1%	100.0%
		Q7-2a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	27.738 ^a	12	.006
尤度比	24.777	12	.016
線型と線型による連関	.275	1	.600
有効なケースの数	27		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-2

クロス表

		Q7-2a-2				合計	
		1	2	3	4		
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2a-2 の %			7.7%	4.5%	4.8%
2	度数	1	2		2	5	
	Q7-6b-2f の %	20.0%	40.0%		40.0%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %	100.0%	33.3%		9.1%	11.9%	
3	度数		1	6	1	8	
	Q7-6b-2f の %		12.5%	75.0%	12.5%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %		16.7%	46.2%	4.5%	19.0%	
4	度数		3	5	17	25	
	Q7-6b-2f の %		12.0%	20.0%	68.0%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %		50.0%	38.5%	77.3%	59.5%	
5	度数			1	1	2	
	Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %			7.7%	4.5%	4.8%	
合計	度数	1	6	13	22	42	
	Q7-6b-2f の %	2.4%	14.3%	31.0%	52.4%	100.0%	
	Q7-2a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	22.139 ^a	12	.036
尤度比	19.976	12	.068
線型と線型による連関	3.582	1	.058
有効なケースの数	42		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-3

クロス表

		Q7-2a-3					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1		2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-3 の %		14.3%		7.1%		5.3%
	2	度数	1	1	1	2		5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	20.0%	40.0%		100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	14.3%	6.7%	14.3%		13.2%
	3	度数			8			8
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2a-3 の %			53.3%			21.1%
	4	度数		4	6	11		21
		Q7-6b-2f の %		19.0%	28.6%	52.4%		100.0%
		Q7-2a-3 の %		57.1%	40.0%	78.6%		55.3%
	5	度数		1			1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%			50.0%	100.0%
		Q7-2a-3 の %		14.3%			100.0%	5.3%
合計		度数	1	7	15	14	1	38
		Q7-6b-2f の %	2.6%	18.4%	39.5%	36.8%	2.6%	100.0%
		Q7-2a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

加2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson の加2乗	43.535 ^a	16	.000
尤度比	32.687	16	.008
線型と線型による連関	1.883	1	.170
有効なケースの数	38		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-4

クロス表

		Q7-2a-4					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1		2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-4 の %		25.0%		4.5%		4.9%
	2	度数	1	1		3		5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%		60.0%		100.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	25.0%		13.6%		12.2%
	3	度数			6	2		8
		Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%		100.0%
		Q7-2a-4 の %			54.5%	9.1%		19.5%
	4	度数		2	4	16	2	24
		Q7-6b-2f の %		8.3%	16.7%	66.7%	8.3%	100.0%
		Q7-2a-4 の %		50.0%	36.4%	72.7%	66.7%	58.5%
	5	度数			1		1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-2a-4 の %			9.1%		33.3%	4.9%
合計		度数	1	4	11	22	3	41
		Q7-6b-2f の %	2.4%	9.8%	26.8%	53.7%	7.3%	100.0%
		Q7-2a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	31.413 ^a	16	.012
尤度比	26.838	16	.043
線型と線型による連関	5.100	1	.024
有効なケースの数	41		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-5

クロス表

		Q7-2a-5					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1		1		2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-5 の %		25.0%		6.7%		5.4%
2	2	度数	1	1		2		4
		Q7-6b-2f の %	25.0%	25.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	25.0%		13.3%		10.8%
3	3	度数			7			7
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2a-5 の %			43.8%			18.9%
4	4	度数		2	8	12	1	23
		Q7-6b-2f の %		8.7%	34.8%	52.2%	4.3%	100.0%
		Q7-2a-5 の %		50.0%	50.0%	80.0%	100.0%	62.2%
5	5	度数			1			1
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2a-5 の %			6.3%			2.7%
合計	合計	度数	1	4	16	15	1	37
		Q7-6b-2f の %	2.7%	10.8%	43.2%	40.5%	2.7%	100.0%
		Q7-2a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	26.483 ^a	16	.048
尤度比	26.512	16	.047
線型と線型による連関	3.071	1	.080
有効なケースの数	37		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-6

クロス表

			Q7-2a-6					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数		1		1		2
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-6 の %		16.7%		6.3%		5.4%
	2	度数	1	1		2		4
		Q7-6b-2f の %	25.0%	25.0%		50.0%		100.0%
		Q7-2a-6 の %	100.0%	16.7%		12.5%		10.8%
	3	度数			6	1		7
		Q7-6b-2f の %			85.7%	14.3%		100.0%
		Q7-2a-6 の %			50.0%	6.3%		18.9%
	4	度数		4	5	12	2	23
		Q7-6b-2f の %		17.4%	21.7%	52.2%	8.7%	100.0%
		Q7-2a-6 の %		66.7%	41.7%	75.0%	100.0%	62.2%
	5	度数			1			1
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2a-6 の %			8.3%			2.7%
合計	度数	1	6	12	16	2	37	
	Q7-6b-2f の %	2.7%	16.2%	32.4%	43.2%	5.4%	100.0%	
	Q7-2a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	24.952 ^a	16	.071
尤度比	23.104	16	.111
線型と線型による連関	2.149	1	.143
有効なケースの数	37		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-7

クロス表

			Q7-2a-7					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数			1	1		2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-2a-7 の %			9.1%	16.7%		9.1%
	2	度数	1			1		2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%		100.0%
		Q7-2a-7 の %	100.0%			16.7%		9.1%
	3	度数			5			5
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2a-7 の %			45.5%			22.7%
	4	度数		2	4	4	1	11
		Q7-6b-2f の %		18.2%	36.4%	36.4%	9.1%	100.0%
		Q7-2a-7 の %		100.0%	36.4%	66.7%	50.0%	50.0%
	5	度数			1		1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
		Q7-2a-7 の %			9.1%		50.0%	9.1%
合計	度数	1	2	11	6	2	22	
	Q7-6b-2f の %	4.5%	9.1%	50.0%	27.3%	9.1%	100.0%	
	Q7-2a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.409 ^a	16	.103
尤度比	20.088	16	.216
線型と線型による連関	.933	1	.334
有効なケースの数	22		

a. 24 ケル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-2f * Q7-2a-8

クロス表

		Q7-2a-8				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f	1	度数				1
		Q7-6b-2f の %				100.0%
		Q7-2a-8 の %				20.0%
2	度数	1	1			2
	Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%			100.0%
	Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%			14.3%
3	度数			4		4
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2a-8 の %			57.1%		28.6%
4	度数			3	4	7
	Q7-6b-2f の %			42.9%	57.1%	100.0%
	Q7-2a-8 の %			42.9%	80.0%	50.0%
合計	度数	1	1	7	5	14
	Q7-6b-2f の %	7.1%	7.1%	50.0%	35.7%	100.0%
	Q7-2a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.771 ^a	9	.019
尤度比	18.223	9	.033
線型と線型による連関	2.263	1	.132
有効なケースの数	14		

a. 16 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .07 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-1

クロス表

		Q7-2c-1				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f 1	度数			1		1
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-1 の %			5.0%		2.6%
2	度数	1	1	2	1	5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	40.0%	20.0%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	20.0%	10.0%	8.3%	13.2%
3	度数			8		8
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-1 の %			40.0%		21.1%
4	度数		4	8	11	23
	Q7-6b-2f の %		17.4%	34.8%	47.8%	100.0%
	Q7-2c-1 の %		80.0%	40.0%	91.7%	60.5%
5	度数			1		1
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-1 の %			5.0%		2.6%
合計	度数	1	5	20	12	38
	Q7-6b-2f の %	2.6%	13.2%	52.6%	31.6%	100.0%
	Q7-2c-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.507 ^a	12	.077
尤度比	20.456	12	.059
線型と線型による連関	2.912	1	.088
有効なケースの数	38		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-2

クロス表

		Q7-2c-2				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f 1	度数			1		1
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-2 の %			4.5%		2.6%
2	度数	1	1	1	2	5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	20.0%	40.0%	100.0%
	Q7-2c-2 の %	100.0%	25.0%	4.5%	18.2%	13.2%
3	度数			8		8
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-2 の %			36.4%		21.1%
4	度数		3	10	9	22
	Q7-6b-2f の %		13.6%	45.5%	40.9%	100.0%
	Q7-2c-2 の %		75.0%	45.5%	81.8%	57.9%
5	度数			2		2
	Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
	Q7-2c-2 の %			9.1%		5.3%
合計	度数	1	4	22	11	38
	Q7-6b-2f の %	2.6%	10.5%	57.9%	28.9%	100.0%
	Q7-2c-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.066 ^a	12	.114
尤度比	19.472	12	.078
線型と線型による連関	1.385	1	.239
有効なケースの数	38		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-3

クロス表

		Q7-2c-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2c-3 の %			5.3%	7.7%	5.0%
2	2	度数	1	2	1	1	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	40.0%	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	33.3%	5.3%	7.7%	12.5%
3	3	度数			8		8
		Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-3 の %			42.1%		20.0%
4	4	度数		4	7	11	23
		Q7-6b-2f の %		17.4%	30.4%	47.8%	100.0%
		Q7-2c-3 の %		66.7%	36.8%	84.6%	57.5%
5	5	度数			2		2
		Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-3 の %			10.5%		5.0%
合計	合計	度数	1	6	19	13	40
		Q7-6b-2f の %	2.5%	15.0%	47.5%	32.5%	100.0%
		Q7-2c-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	25.063 ^a	16	.069
尤度比	25.792	16	.057
線型と線型による連関	1.978	1	.160
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-4

クロス表

		Q7-2c-4					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-2c-4 の %			5.6%	5.6%	4.9%
	2	度数	1		3	1	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%		60.0%	20.0%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%		16.7%	5.6%	12.2%
	3	度数			7	1	8
		Q7-6b-2f の %			87.5%	12.5%	100.0%
		Q7-2c-4 の %			38.9%	5.6%	19.5%
	4	度数		3	5	15	24
		Q7-6b-2f の %		12.5%	20.8%	62.5%	100.0%
		Q7-2c-4 の %		100.0%	27.8%	83.3%	58.5%
	5	度数			2		2
		Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-4 の %			11.1%		4.9%
合計		度数	1	3	18	18	41
		Q7-6b-2f の %	2.4%	7.3%	43.9%	43.9%	100.0%
		Q7-2c-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.385 ^a	16	.104
尤度比	22.892	16	.117
線型と線型による連関	1.720	1	.190
有効なケースの数	41		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-5

クロス表

		Q7-2c-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数		1			1
		Q7-6b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-2c-5 の %		20.0%			2.6%
	2	度数	1	1	1	2	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	20.0%	40.0%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	20.0%	6.7%	11.8%	12.8%
	3	度数		1	7		8
		Q7-6b-2f の %		12.5%	87.5%		100.0%
		Q7-2c-5 の %		20.0%	46.7%		20.5%
	4	度数		2	5	15	23
		Q7-6b-2f の %		8.7%	21.7%	65.2%	100.0%
		Q7-2c-5 の %		40.0%	33.3%	88.2%	59.0%
	5	度数			2		2
		Q7-6b-2f の %			100.0%		100.0%
		Q7-2c-5 の %			13.3%		5.1%
合計		度数	1	5	15	17	39
		Q7-6b-2f の %	2.6%	12.8%	38.5%	43.6%	100.0%
		Q7-2c-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	30.936 ^a	16	.014
尤度比	28.618	16	.027
線型と線型による連関	6.815	1	.009
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-2c-6

クロス表

		Q7-2c-6					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1			1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%			50.0%	100.0%
		Q7-2c-6 の %		33.3%			33.3%	5.1%
2	2	度数	1		1	3		5
		Q7-6b-2f の %	20.0%		20.0%	60.0%		100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%		6.3%	18.8%		12.8%
3	3	度数			8			8
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2c-6 の %			50.0%			20.5%
4	4	度数		2	5	13	2	22
		Q7-6b-2f の %		9.1%	22.7%	59.1%	9.1%	100.0%
		Q7-2c-6 の %		66.7%	31.3%	81.3%	66.7%	56.4%
5	5	度数			2			2
		Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
		Q7-2c-6 の %			12.5%			5.1%
合計	合計	度数	1	3	16	16	3	39
		Q7-6b-2f の %	2.6%	7.7%	41.0%	41.0%	7.7%	100.0%
		Q7-2c-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	37.272 ^a	16	.002
尤度比	35.176	16	.004
線型と線型による連関	.815	1	.367
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-3

クロス表

			Q7-3				合計
			1	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1	1			2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%			100.0%
		Q7-3 の %	3.2%	11.1%			4.7%
	2	度数	3	2			5
		Q7-6b-2f の %	60.0%	40.0%			100.0%
		Q7-3 の %	9.7%	22.2%			11.6%
	3	度数	3	5		1	9
		Q7-6b-2f の %	33.3%	55.6%		11.1%	100.0%
		Q7-3 の %	9.7%	55.6%		50.0%	20.9%
	4	度数	23	1			24
		Q7-6b-2f の %	95.8%	4.2%			100.0%
		Q7-3 の %	74.2%	11.1%			55.8%
	5	度数	1		1	1	3
		Q7-6b-2f の %	33.3%		33.3%	33.3%	100.0%
		Q7-3 の %	3.2%		100.0%	50.0%	7.0%
合計	度数		31	9	1	2	43
		Q7-6b-2f の %	72.1%	20.9%	2.3%	4.7%	100.0%
		Q7-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	36.184 ^a	12	.000
尤度比	26.961	12	.008
線型と線型による連関	.717	1	.397
有効なケースの数	43		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-4-1

クロス表

			Q7-4-1				合計
			2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %			7.7%	3.7%	4.5%
	2	度数		1	3	1	5
		Q7-6b-2f の %		20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %		33.3%	23.1%	3.7%	11.4%
	3	度数			3	6	9
		Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-4-1 の %			23.1%	22.2%	20.5%
	4	度数	1	2	6	16	25
		Q7-6b-2f の %	4.0%	8.0%	24.0%	64.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %	100.0%	66.7%	46.2%	59.3%	56.8%
	5	度数				3	3
		Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-4-1 の %				11.1%	6.8%
合計	度数		1	3	13	27	44
		Q7-6b-2f の %	2.3%	6.8%	29.5%	61.4%	100.0%
		Q7-4-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.319 ^a	12	.760
尤度比	10.073	12	.610
線型と線型による連関	1.198	1	.274
有効なケースの数	44		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-4-2

クロス表

		Q7-4-2			合計
		3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1	1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-2 の %	6.7%	3.8%	4.5%
2	度数	1	3	1	5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
	Q7-4-2 の %	33.3%	20.0%	3.8%	11.4%
3	度数		3	6	9
	Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
	Q7-4-2 の %		20.0%	23.1%	20.5%
4	度数	2	8	15	25
	Q7-6b-2f の %	8.0%	32.0%	60.0%	100.0%
	Q7-4-2 の %	66.7%	53.3%	57.7%	56.8%
5	度数			3	3
	Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%
	Q7-4-2 の %			11.5%	6.8%
合計	度数	3	15	26	44
	Q7-6b-2f の %	6.8%	34.1%	59.1%	100.0%
	Q7-4-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	6.731 ^a	8	.566
尤度比	8.363	8	.399
線型と線型による連関	1.965	1	.161
有効なケースの数	44		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-6b-2f * Q7-4-3

クロス表

		Q7-4-3			合計
		3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1	1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %	6.7%	4.0%	4.5%
2	2	度数	3	1	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %	25.0%	4.0%	11.4%
3	3	度数	4	5	9
		Q7-6b-2f の %	44.4%	55.6%	100.0%
		Q7-4-3 の %	26.7%	20.0%	20.5%
4	4	度数	7	15	25
		Q7-6b-2f の %	28.0%	60.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %	46.7%	60.0%	56.8%
5	5	度数		3	3
		Q7-6b-2f の %		100.0%	100.0%
		Q7-4-3 の %		12.0%	6.8%
合計	合計	度数	15	25	44
		Q7-6b-2f の %	34.1%	56.8%	100.0%
		Q7-4-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.112 ^a	8	.525
尤度比	9.225	8	.324
線型と線型による連関	1.758	1	.185
有効なケースの数	44		

a. 12 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q7-6b-2f * Q7-4-4

クロス表

		Q7-4-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数		1	1	2
		Q7-6b-2f の %		50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-4-4 の %		7.1%	4.0%	4.5%
2	2	度数	1	3	1	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
		Q7-4-4 の %	25.0%	21.4%	4.0%	11.4%
3	3	度数		3	6	9
		Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %		21.4%	24.0%	20.5%
4	4	度数	1	7	15	25
		Q7-6b-2f の %	4.0%	28.0%	60.0%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%	50.0%	60.0%	56.8%
5	5	度数			2	3
		Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
		Q7-4-4 の %		25.0%	8.0%	6.8%
合計	合計	度数	4	14	25	44
		Q7-6b-2f の %	9.1%	31.8%	56.8%	100.0%
		Q7-4-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.377 ^a	12	.755
尤度比	9.842	12	.630
線型と線型による連関	.100	1	.752
有効なケースの数	44		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-5a-1

クロス表

		Q7-5a-1				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数				2
		Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q7-5a-1 の %			28.6%	4.4%
2	度数	1	4			5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	80.0%			100.0%
	Q7-5a-1 の %	20.0%	25.0%			11.1%
3	度数	1	1	6	1	9
	Q7-6b-2f の %	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
	Q7-5a-1 の %	20.0%	6.3%	35.3%	14.3%	20.0%
4	度数	3	10	10	3	26
	Q7-6b-2f の %	11.5%	38.5%	38.5%	11.5%	100.0%
	Q7-5a-1 の %	60.0%	62.5%	58.8%	42.9%	57.8%
5	度数		1	1	1	3
	Q7-6b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	Q7-5a-1 の %		6.3%	5.9%	14.3%	6.7%
合計	度数	5	16	17	7	45
	Q7-6b-2f の %	11.1%	35.6%	37.8%	15.6%	100.0%
	Q7-5a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	21.574 ^a	12	.043
尤度比	20.432	12	.059
線型と線型による連関	.053	1	.818
有効なケースの数	45		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .22 です。

Q7-6b-2f * Q7-5a-2

クロス表

		Q7-5a-2				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f 1	度数				2	2
	Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q7-5a-2 の %				33.3%	4.4%
2	度数	1	4			5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	80.0%			100.0%
	Q7-5a-2 の %	16.7%	22.2%			11.1%
3	度数		2	7		9
	Q7-6b-2f の %		22.2%	77.8%		100.0%
	Q7-5a-2 の %		11.1%	46.7%		20.0%
4	度数	4	11	8	3	26
	Q7-6b-2f の %	15.4%	42.3%	30.8%	11.5%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	66.7%	61.1%	53.3%	50.0%	57.8%
5	度数	1	1		1	3
	Q7-6b-2f の %	33.3%	33.3%		33.3%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	16.7%	5.6%		16.7%	6.7%
合計	度数	6	18	15	6	45
	Q7-6b-2f の %	13.3%	40.0%	33.3%	13.3%	100.0%
	Q7-5a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	29.009 ^a	12	.004
尤度比	27.458	12	.007
線型と線型による連関	1.047	1	.306
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .27 です。

Q7-6b-2f * Q7-5a-3

クロス表

		Q7-5a-3				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f 1	度数	1		1		2
	Q7-6b-2f の %	50.0%		50.0%		100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%		8.3%		4.4%
2	度数	1	3	1		5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	60.0%	20.0%		100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	15.0%	8.3%		11.1%
3	度数	1	3	4	1	9
	Q7-6b-2f の %	11.1%	33.3%	44.4%	11.1%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	15.0%	33.3%	25.0%	20.0%
4	度数	5	13	6	2	26
	Q7-6b-2f の %	19.2%	50.0%	23.1%	7.7%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	55.6%	65.0%	50.0%	50.0%	57.8%
5	度数	1	1		1	3
	Q7-6b-2f の %	33.3%	33.3%		33.3%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	11.1%	5.0%		25.0%	6.7%
合計	度数	9	20	12	4	45
	Q7-6b-2f の %	20.0%	44.4%	26.7%	8.9%	100.0%
	Q7-5a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.420 ^a	12	.752
尤度比	9.393	12	.669
線型と線型による連関	.062	1	.803
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q7-6b-2f * Q7-5a-4

クロス表

		Q7-5a-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数		2		2
		Q7-6b-2f の %		100.0%		100.0%
		Q7-5a-4 の %		9.5%		4.4%
2	度数	1	2	2		5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	40.0%	40.0%		100.0%
	Q7-5a-4 の %	33.3%	9.5%	11.1%		11.1%
3	度数		3	6		9
	Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
	Q7-5a-4 の %		14.3%	33.3%		20.0%
4	度数	2	13	9	2	26
	Q7-6b-2f の %	7.7%	50.0%	34.6%	7.7%	100.0%
	Q7-5a-4 の %	66.7%	61.9%	50.0%	66.7%	57.8%
5	度数		1	1	1	3
	Q7-6b-2f の %		33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	Q7-5a-4 の %		4.8%	5.6%	33.3%	6.7%
合計	度数	3	21	18	3	45
	Q7-6b-2f の %	6.7%	46.7%	40.0%	6.7%	100.0%
	Q7-5a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	11.023 ^a	12	.527
尤度比	11.258	12	.507
線型と線型による連関	1.340	1	.247
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-6b-2f * Q7-5a-5

クロス表

		Q7-5a-5				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f 1	度数			1	1	2
	Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
	Q7-5a-5 の %			4.8%	5.9%	4.4%
2	度数		1	2	2	5
	Q7-6b-2f の %		20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
	Q7-5a-5 の %		20.0%	9.5%	11.8%	11.1%
3	度数			5	4	9
	Q7-6b-2f の %			55.6%	44.4%	100.0%
	Q7-5a-5 の %			23.8%	23.5%	20.0%
4	度数	2	4	12	8	26
	Q7-6b-2f の %	7.7%	15.4%	46.2%	30.8%	100.0%
	Q7-5a-5 の %	100.0%	80.0%	57.1%	47.1%	57.8%
5	度数			1	2	3
	Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%	100.0%
	Q7-5a-5 の %			4.8%	11.8%	6.7%
合計	度数	2	5	21	17	45
	Q7-6b-2f の %	4.4%	11.1%	46.7%	37.8%	100.0%
	Q7-5a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	5.313 ^a	12	.947
尤度比	7.378	12	.832
線型と線型による連関	.374	1	.541
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-2f * Q7-5b-1

クロス表

		Q7-5b-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f 1	度数	1					1
	Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
	Q7-5b-1 の %	100.0%					2.6%
2	度数		1	1	1	1	4
	Q7-6b-2f の %		25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	100.0%
	Q7-5b-1 の %		16.7%	6.3%	7.7%	50.0%	10.5%
3	度数		1	3	4	1	9
	Q7-6b-2f の %		11.1%	33.3%	44.4%	11.1%	100.0%
	Q7-5b-1 の %		16.7%	18.8%	30.8%	50.0%	23.7%
4	度数		4	11	8		23
	Q7-6b-2f の %		17.4%	47.8%	34.8%		100.0%
	Q7-5b-1 の %		66.7%	68.8%	61.5%		60.5%
5	度数			1			1
	Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
	Q7-5b-1 の %			6.3%			2.6%
合計	度数	1	6	16	13	2	38
	Q7-6b-2f の %	2.6%	15.8%	42.1%	34.2%	5.3%	100.0%
	Q7-5b-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	45.453 ^a	16	.000
尤度比	16.695	16	.406
線型と線型による連関	.113	1	.737
有効なケースの数	38		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-5b-2

クロス表

		Q7-5b-2				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q7-5b-2 の %			7.1%	8.3%	5.0%
2	度数	1	1			2	4
	Q7-6b-2f の %	25.0%	25.0%			50.0%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%	9.1%			16.7%	10.0%
3	度数	1	2	3	3	9	9
	Q7-6b-2f の %	11.1%	22.2%	33.3%	33.3%	100.0%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%	18.2%	21.4%	25.0%	22.5%	22.5%
4	度数	1	7	10	6	24	24
	Q7-6b-2f の %	4.2%	29.2%	41.7%	25.0%	100.0%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	33.3%	63.6%	71.4%	50.0%	60.0%	60.0%
5	度数		1			1	1
	Q7-6b-2f の %		100.0%			100.0%	100.0%
	Q7-5b-2 の %		9.1%			2.5%	2.5%
合計	度数	3	11	14	12	40	40
	Q7-6b-2f の %	7.5%	27.5%	35.0%	30.0%	100.0%	100.0%
	Q7-5b-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.480 ^a	12	.747
尤度比	9.798	12	.634
線型と線型による連関	.500	1	.479
有効なケースの数	40		

a. 17 ケル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-6b-2f * Q7-5b-3

クロス表

		Q7-5b-3					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f 1	度数			1		1	2
	Q7-6b-2f の %			50.0%		50.0%	100.0%
	Q7-5b-3 の %			5.0%		50.0%	5.1%
2	度数		1	2	1		4
	Q7-6b-2f の %		25.0%	50.0%	25.0%		100.0%
	Q7-5b-3 の %		16.7%	10.0%	10.0%		10.3%
3	度数		1	3	4		8
	Q7-6b-2f の %		12.5%	37.5%	50.0%		100.0%
	Q7-5b-3 の %		16.7%	15.0%	40.0%		20.5%
4	度数	1	4	12	5	1	23
	Q7-6b-2f の %	4.3%	17.4%	52.2%	21.7%	4.3%	100.0%
	Q7-5b-3 の %	100.0%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	59.0%
5	度数			2			2
	Q7-6b-2f の %			100.0%			100.0%
	Q7-5b-3 の %			10.0%			5.1%
合計	度数	1	6	20	10	2	39
	Q7-6b-2f の %	2.6%	15.4%	51.3%	25.6%	5.1%	100.0%
	Q7-5b-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.494 ^a	16	.562
尤度比	11.513	16	.777
線型と線型による連関	1.459	1	.227
有効なケースの数	39		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-5b-4

クロス表

		Q7-5b-4				合計
		2	3	4	5	
Q7-6b-2f 3	度数	1	1	1		3
	Q7-6b-2f の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
	Q7-5b-4 の %	100.0%	25.0%	100.0%		42.9%
4	度数		2		1	3
	Q7-6b-2f の %		66.7%		33.3%	100.0%
	Q7-5b-4 の %		50.0%		100.0%	42.9%
5	度数		1			1
	Q7-6b-2f の %		100.0%			100.0%
	Q7-5b-4 の %		25.0%			14.3%
合計	度数	1	4	1	1	7
	Q7-6b-2f の %	14.3%	57.1%	14.3%	14.3%	100.0%
	Q7-5b-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	4.667 ^a	6	.587
尤度比	5.742	6	.453
線型と線型による連関	.105	1	.746
有効なケースの数	7		

a. 12 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-1

クロス表

		Q7-6a-1					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1				1
		Q7-6b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-6a-1 の %	100.0%				3.7%
2	度数		2	1			3
	Q7-6b-2f の %		66.7%	33.3%			100.0%
	Q7-6a-1 の %		40.0%	9.1%			11.1%
3	度数		1	6			7
	Q7-6b-2f の %		14.3%	85.7%			100.0%
	Q7-6a-1 の %		20.0%	54.5%			25.9%
4	度数		2	4	8	1	15
	Q7-6b-2f の %		13.3%	26.7%	53.3%	6.7%	100.0%
	Q7-6a-1 の %		40.0%	36.4%	88.9%	100.0%	55.6%
5	度数				1		1
	Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
	Q7-6a-1 の %				11.1%		3.7%
合計	度数	1	5	11	9	1	27
	Q7-6b-2f の %	3.7%	18.5%	40.7%	33.3%	3.7%	100.0%
	Q7-6a-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	43.071 ^a	16	.000
尤度比	25.909	16	.055
線型と線型による連関	11.887	1	.001
有効なケースの数	27		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-2

クロス表

			Q7-6a-2					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-2 の %	100.0%					2.5%
	2	度数		4	1			5
		Q7-6b-2f の %		80.0%	20.0%			100.0%
		Q7-6a-2 の %		66.7%	6.3%			12.5%
	3	度数			7	1		8
		Q7-6b-2f の %			87.5%	12.5%		100.0%
		Q7-6a-2 の %			43.8%	6.7%		20.0%
	4	度数		2	7	13	2	24
		Q7-6b-2f の %		8.3%	29.2%	54.2%	8.3%	100.0%
		Q7-6a-2 の %		33.3%	43.8%	86.7%	100.0%	60.0%
	5	度数			1	1		2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%		100.0%
		Q7-6a-2 の %			6.3%	6.7%		5.0%
合計	度数	1	6	16	15	2	40	
	Q7-6b-2f の %	2.5%	15.0%	40.0%	37.5%	5.0%	100.0%	
	Q7-6a-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	68.389 ^a	16	.000
尤度比	33.997	16	.005
線型と線型による連関	16.043	1	.000
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-3

クロス表

			Q7-6a-3					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%					2.8%
	2	度数	1	3				4
		Q7-6b-2f の %	25.0%	75.0%				100.0%
		Q7-6a-3 の %	50.0%	50.0%				11.1%
	3	度数		1	7			8
		Q7-6b-2f の %		12.5%	87.5%			100.0%
		Q7-6a-3 の %		16.7%	70.0%			22.2%
	4	度数		2	3	14	2	21
		Q7-6b-2f の %		9.5%	14.3%	66.7%	9.5%	100.0%
		Q7-6a-3 の %		33.3%	30.0%	87.5%	100.0%	58.3%
	5	度数				2		2
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-3 の %				12.5%		5.6%
合計	度数	2	6	10	16	2	36	
	Q7-6b-2f の %	5.6%	16.7%	27.8%	44.4%	5.6%	100.0%	
	Q7-6a-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	54.414 ^a	16	.000
尤度比	43.826	16	.000
線型と線型による連関	20.732	1	.000
有効なケースの数	36		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .06 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-4

クロス表

		Q7-6a-4					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-4 の %	100.0%					2.4%
2	度数		4	1				5
	Q7-6b-2f の %		80.0%	20.0%				100.0%
	Q7-6a-4 の %		66.7%	7.7%				12.2%
3	度数			7	1			8
	Q7-6b-2f の %			87.5%	12.5%			100.0%
	Q7-6a-4 の %			53.8%	5.6%			19.5%
4	度数		2	5	16	2		25
	Q7-6b-2f の %		8.0%	20.0%	64.0%	8.0%		100.0%
	Q7-6a-4 の %		33.3%	38.5%	88.9%	66.7%		61.0%
5	度数				1	1		2
	Q7-6b-2f の %				50.0%	50.0%		100.0%
	Q7-6a-4 の %				5.6%	33.3%		4.9%
合計	度数	1	6	13	18	3		41
	Q7-6b-2f の %	2.4%	14.6%	31.7%	43.9%	7.3%		100.0%
	Q7-6a-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	79.830 ^a	16	.000
尤度比	41.292	16	.001
線型と線型による連関	21.515	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .02 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-5

クロス表

			Q7-6a-5					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-5 の %	100.0%					2.7%
	2	度数		3		1		4
		Q7-6b-2f の %		75.0%		25.0%		100.0%
		Q7-6a-5 の %		100.0%		5.3%		10.8%
	3	度数			6	1		7
		Q7-6b-2f の %			85.7%	14.3%		100.0%
		Q7-6a-5 の %			50.0%	5.3%		18.9%
	4	度数			6	16	2	24
		Q7-6b-2f の %			25.0%	66.7%	8.3%	100.0%
		Q7-6a-5 の %			50.0%	84.2%	100.0%	64.9%
	5	度数				1		1
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-5 の %				5.3%		2.7%
合計	度数	1	3	12	19	2	37	
	Q7-6b-2f の %	2.7%	8.1%	32.4%	51.4%	5.4%	100.0%	
	Q7-6a-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	74.800 ^a	16	.000
尤度比	36.527	16	.002
線型と線型による連関	18.899	1	.000
有効なケースの数	37		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-6

クロス表

			Q7-6a-6					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6a-6 の %	50.0%					2.6%
	2	度数	1	2		1		4
		Q7-6b-2f の %	25.0%	50.0%		25.0%		100.0%
		Q7-6a-6 の %	50.0%	100.0%		4.5%		10.5%
	3	度数			5	3		8
		Q7-6b-2f の %			62.5%	37.5%		100.0%
		Q7-6a-6 の %			62.5%	13.6%		21.1%
	4	度数			3	17	4	24
		Q7-6b-2f の %			12.5%	70.8%	16.7%	100.0%
		Q7-6a-6 の %			37.5%	77.3%	100.0%	63.2%
	5	度数				1		1
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6a-6 の %				4.5%		2.6%
合計	度数	2	2	8	22	4	38	
	Q7-6b-2f の %	5.3%	5.3%	21.1%	57.9%	10.5%	100.0%	
	Q7-6a-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	52.610 ^a	16	.000
尤度比	33.106	16	.007
線型と線型による連関	20.194	1	.000
有効なケースの数	38		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-7

クロス表

		Q7-6a-7					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1				1
		Q7-6b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-6a-7 の %	50.0%				4.8%
2	2	度数	1	1			2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%			100.0%
		Q7-6a-7 の %	50.0%	100.0%			9.5%
3	3	度数			4	1	5
		Q7-6b-2f の %			80.0%	20.0%	100.0%
		Q7-6a-7 の %			50.0%	14.3%	23.8%
4	4	度数			4	5	2
		Q7-6b-2f の %			36.4%	45.5%	18.2%
		Q7-6a-7 の %			50.0%	71.4%	66.7%
5	5	度数				1	1
		Q7-6b-2f の %				50.0%	50.0%
		Q7-6a-7 の %				14.3%	33.3%
合計	合計	度数	2	1	8	7	3
		Q7-6b-2f の %	9.5%	4.8%	38.1%	33.3%	14.3%
		Q7-6a-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	32.432 ^a	16	.009
尤度比	24.646	16	.076
線型と線型による連関	13.215	1	.000
有効なケースの数	21		

a. 25 ケル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-8

クロス表

			Q7-6a-8			合計
			3	4	5	
Q7-6b-2f	3	度数	2			2
		Q7-6b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-6a-8 の %	66.7%			40.0%
4	度数	1	1	1	3	
	Q7-6b-2f の %	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%	
	Q7-6a-8 の %	33.3%	100.0%	100.0%	60.0%	
合計	度数	3	1	1	5	
	Q7-6b-2f の %	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%	
	Q7-6a-8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	2.222 ^a	2	.329
尤度比	2.911	2	.233
線型と線型による連関	1.500	1	.221
有効なケースの数	5		

a. 6 セル (100.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .40 です。

Q7-6b-2f * Q7-6a-8その他記入

クロス表

			Q7-6a-8その他記入	合計
			4	
Q7-6b-2f	4	度数	1	1
		Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%
合計	度数	1	1	
	Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%	
	Q7-6a-8その他記入 の %	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-6b-2f および Q7-6a-8その他記入 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-6b-2f * Q7-6e-1

クロス表

			Q7-6e-1					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1				1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%				50.0%	100.0%
		Q7-6e-1 の %	100.0%				16.7%	5.0%
	2	度数		2	2	1		5
		Q7-6b-2f の %		40.0%	40.0%	20.0%		100.0%
		Q7-6e-1 の %		100.0%	18.2%	5.0%		12.5%
	3	度数			6	2		8
		Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%		100.0%
		Q7-6e-1 の %			54.5%	10.0%		20.0%
	4	度数			3	16	5	24
		Q7-6b-2f の %			12.5%	66.7%	20.8%	100.0%
		Q7-6e-1 の %			27.3%	80.0%	83.3%	60.0%
	5	度数				1		1
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6e-1 の %				5.0%		2.5%
合計	度数	1	2	11	20	6	40	
	Q7-6b-2f の %	2.5%	5.0%	27.5%	50.0%	15.0%	100.0%	
	Q7-6e-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	51.647 ^a	16	.000
尤度比	34.797	16	.004
線型と線型による連関	11.107	1	.001
有効なケースの数	40		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-6e-2

クロス表

			Q7-6e-2					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1					1
		Q7-6b-2f の %	100.0%					100.0%
		Q7-6e-2 の %	100.0%					2.7%
	2	度数		4	1			5
		Q7-6b-2f の %		80.0%	20.0%			100.0%
		Q7-6e-2 の %		100.0%	7.1%			13.5%
	3	度数			7	1		8
		Q7-6b-2f の %			87.5%	12.5%		100.0%
		Q7-6e-2 の %			50.0%	5.9%		21.6%
	4	度数			6	15	1	22
		Q7-6b-2f の %			27.3%	68.2%	4.5%	100.0%
		Q7-6e-2 の %			42.9%	88.2%	100.0%	59.5%
	5	度数				1		1
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6e-2 の %				5.9%		2.7%
合計	度数	1	4	14	17	1	37	
	Q7-6b-2f の %	2.7%	10.8%	37.8%	45.9%	2.7%	100.0%	
	Q7-6e-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	77.030 ^a	16	.000
尤度比	41.599	16	.000
線型と線型による連関	23.960	1	.000
有効なケースの数	37		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .03 です。

Q7-6b-2f * Q7-6e-3

クロス表

		Q7-6e-3				合計	
		1	2	3	4		
Q7-6b-2f	1	度数	1			1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%			5.0%	4.9%
2	2	度数		5			5
		Q7-6b-2f の %		100.0%			100.0%
		Q7-6e-3 の %		71.4%			12.2%
3	3	度数			6	2	8
		Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %			46.2%	10.0%	19.5%
4	4	度数		2	7	15	24
		Q7-6b-2f の %		8.3%	29.2%	62.5%	100.0%
		Q7-6e-3 の %		28.6%	53.8%	75.0%	58.5%
5	5	度数				2	2
		Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-6e-3 の %				10.0%	4.9%
合計	合計	度数	1	7	13	20	41
		Q7-6b-2f の %	2.4%	17.1%	31.7%	48.8%	100.0%
		Q7-6e-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	55.762 ^a	12	.000
尤度比	37.692	12	.000
線型と線型による連関	14.078	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 18 ケル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-6e-4

クロス表

			Q7-6e-4					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1			1		2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%		100.0%
		Q7-6e-4 の %	100.0%			5.3%		4.8%
	2	度数		4	1			5
		Q7-6b-2f の %		80.0%	20.0%			100.0%
		Q7-6e-4 の %		66.7%	6.7%			11.9%
	3	度数			6	2		8
		Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%		100.0%
		Q7-6e-4 の %			40.0%	10.5%		19.0%
	4	度数		2	8	14	1	25
		Q7-6b-2f の %		8.0%	32.0%	56.0%	4.0%	100.0%
		Q7-6e-4 の %		33.3%	53.3%	73.7%	100.0%	59.5%
	5	度数				2		2
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q7-6e-4 の %				10.5%		4.8%
合計	度数	1	6	15	19	1	42	
	Q7-6b-2f の %	2.4%	14.3%	35.7%	45.2%	2.4%	100.0%	
	Q7-6e-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	48.490 ^a	16	.000
尤度比	31.552	16	.011
線型と線型による連関	12.304	1	.000
有効なケースの数	42		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .05 です。

Q7-6b-2f * Q7-6e-5

クロス表

			Q7-6e-5				合計
			1	2	3	4	
Q7-6b-2f	1	度数	2				2
		Q7-6b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q7-6e-5 の %	66.7%				4.9%
	2	度数	1	2	2		5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	40.0%	40.0%		100.0%
		Q7-6e-5 の %	33.3%	50.0%	13.3%		12.2%
	3	度数		1	6	1	8
		Q7-6b-2f の %		12.5%	75.0%	12.5%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		25.0%	40.0%	5.3%	19.5%
	4	度数		1	7	16	24
		Q7-6b-2f の %		4.2%	29.2%	66.7%	100.0%
		Q7-6e-5 の %		25.0%	46.7%	84.2%	58.5%
	5	度数				2	2
		Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%
		Q7-6e-5 の %				10.5%	4.9%
合計	度数	3	4	15	19	41	
	Q7-6b-2f の %	7.3%	9.8%	36.6%	46.3%	100.0%	
	Q7-6e-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	46.645 ^a	12	.000
尤度比	34.801	12	.001
線型と線型による連関	24.088	1	.000
有効なケースの数	41		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .15 です。

Q7-6b-2f * Q7-6e-6

クロス表

		Q7-6e-6				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f	1	度数	2			2
		Q7-6b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q7-6e-6 の %	66.7%			5.1%
2	度数	1	2	2		5
	Q7-6b-2f の %	20.0%	40.0%	40.0%		100.0%
	Q7-6e-6 の %	33.3%	40.0%	12.5%		12.8%
3	度数		1	6	1	8
	Q7-6b-2f の %		12.5%	75.0%	12.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %		20.0%	37.5%	6.7%	20.5%
4	度数		2	8	13	23
	Q7-6b-2f の %		8.7%	34.8%	56.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %		40.0%	50.0%	86.7%	59.0%
5	度数				1	1
	Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%
	Q7-6e-6 の %				6.7%	2.6%
合計	度数	3	5	16	15	39
	Q7-6b-2f の %	7.7%	12.8%	41.0%	38.5%	100.0%
	Q7-6e-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	39.902 ^a	12	.000
尤度比	29.288	12	.004
線型と線型による連関	19.631	1	.000
有効なケースの数	39		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .08 です。

Q7-6b-2f * Q8

加2表

			Q8		
				(株)新東 岡崎 5Sに関しては1SOを目標としています。社長スローガン「時を守り、場を清め、礼を正す」を職場に掲げています。	合計
Q7-6b-2f	1	度数	2		2
		Q7-6b-2f の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	4.5%		4.4%
	2	度数	5		5
		Q7-6b-2f の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	11.4%		11.1%
	3	度数	8	1	9
		Q7-6b-2f の %	88.9%	11.1%	100.0%
		Q8 の %	18.2%	100.0%	20.0%
	4	度数	26		26
		Q7-6b-2f の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	59.1%		57.8%
	5	度数	3		3
		Q7-6b-2f の %	100.0%		100.0%
		Q8 の %	6.8%		6.7%
合計	度数	44	1	45	
	Q7-6b-2f の %	97.8%	2.2%	100.0%	
	Q8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	

加2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson の加2乗	4.091 ^a	4	.394
尤度比	3.312	4	.507
有効なケースの数	45		

a. 8 セル (80.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q1- 1

加算表

		Q1-1					
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数				1	
		Q7-6b-2f の %				50.0%	
		Q1-1 の %				3.3%	
2	度数	1		1	1		
	Q7-6b-2f の %	20.0%		20.0%	20.0%		
	Q1-1 の %	100.0%		20.0%	3.3%		
3	度数		2	1	5		
	Q7-6b-2f の %		22.2%	11.1%	55.6%		
	Q1-1 の %		50.0%	20.0%	16.7%		
4	度数		2	2	21	1	
	Q7-6b-2f の %		7.7%	7.7%	80.8%	3.8%	
	Q1-1 の %		50.0%	40.0%	70.0%	100.0%	
5	度数			1	2		
	Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%		
	Q1-1 の %			20.0%	6.7%		
合計	度数	1	4	5	30	1	
	Q7-6b-2f の %	2.2%	8.9%	11.1%	66.7%	2.2%	
	Q1-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

クロス表

		Q 1- 1		合計
		6	10	
Q7-6b-2f	1	度数	1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	100.0%
		Q 1- 1 の %	100.0%	4.4%
2	2	度数	2	5
		Q7-6b-2f の %	40.0%	100.0%
		Q 1- 1 の %	66.7%	11.1%
3	3	度数	1	9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	100.0%
		Q 1- 1 の %	33.3%	20.0%
4	4	度数		26
		Q7-6b-2f の %		100.0%
		Q 1- 1 の %		57.8%
5	5	度数		3
		Q7-6b-2f の %		100.0%
		Q 1- 1 の %		6.7%
合計	合計	度数	1	45
		Q7-6b-2f の %	2.2%	100.0%
		Q 1- 1 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	48.472 ^a	24	.002
尤度比	28.149	24	.254
線型と線型による連関	3.657	1	.056
有効なケースの数	45		

a. 33 セル (94.3%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q2- 1

クロス表

		Q 2- 1				合計
		1	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1		1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%		50.0%	100.0%
		Q 2- 1 の %	100.0%		3.0%	4.4%
2	2	度数	1	1	3	5
		Q7-6b-2f の %	20.0%	20.0%	60.0%	100.0%
		Q 2- 1 の %	50.0%	11.1%	9.1%	11.1%
3	3	度数	1	1	7	9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	11.1%	77.8%	100.0%
		Q 2- 1 の %	50.0%	11.1%	21.2%	20.0%
4	4	度数		4	22	26
		Q7-6b-2f の %		15.4%	84.6%	100.0%
		Q 2- 1 の %		44.4%	66.7%	57.8%
5	5	度数		3		3
		Q7-6b-2f の %		100.0%		100.0%
		Q 2- 1 の %		33.3%		6.7%
合計	合計	度数	1	9	33	45
		Q7-6b-2f の %	2.2%	20.0%	73.3%	100.0%
		Q 2- 1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	40.078 ^a	12	.000
尤度比	22.600	12	.031
線型と線型による連関	3.960	1	.047
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .04 です。

Q7-6b-2f * Q2- 2

クロス表

		Q2- 2			合計	
		3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1		1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%		50.0%	100.0%
		Q2- 2 の %	14.3%		4.2%	4.5%
2	2	度数	2		3	5
		Q7-6b-2f の %	40.0%		60.0%	100.0%
		Q2- 2 の %	28.6%		12.5%	11.4%
3	3	度数	1	4	4	9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	44.4%	44.4%	100.0%
		Q2- 2 の %	14.3%	30.8%	16.7%	20.5%
4	4	度数	3	8	14	25
		Q7-6b-2f の %	12.0%	32.0%	56.0%	100.0%
		Q2- 2 の %	42.9%	61.5%	58.3%	56.8%
5	5	度数		1	2	3
		Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%	100.0%
		Q2- 2 の %		7.7%	8.3%	6.8%
合計	合計	度数	7	13	24	44
		Q7-6b-2f の %	15.9%	29.5%	54.5%	100.0%
		Q2- 2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	7.236 ^a	8	.511
尤度比	8.652	8	.372
線型と線型による連関	1.365	1	.243
有効なケースの数	44		

a. 13 セル (86.7%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は .32 です。

Q7-6b-2f * Q2- 3

クロス表

		Q2-3				合計	
		1	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1			1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%	100.0%
		Q2-3 の %	100.0%			3.7%	4.4%
2	度数		1	2	2	5	
	Q7-6b-2f の %		20.0%	40.0%	40.0%	100.0%	
	Q2-3 の %		25.0%	15.4%	7.4%	11.1%	
3	度数		1	1	7	9	
	Q7-6b-2f の %		11.1%	11.1%	77.8%	100.0%	
	Q2-3 の %		25.0%	7.7%	25.9%	20.0%	
4	度数		2	10	14	26	
	Q7-6b-2f の %		7.7%	38.5%	53.8%	100.0%	
	Q2-3 の %		50.0%	76.9%	51.9%	57.8%	
5	度数				3	3	
	Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%	
	Q2-3 の %				11.1%	6.7%	
合計	度数	1	4	13	27	45	
	Q7-6b-2f の %	2.2%	8.9%	28.9%	60.0%	100.0%	
	Q2-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	28.003 ^a	12	.006
尤度比	14.513	12	.269
線型と線型による連関	4.186	1	.041
有効なケースの数	45		

a. 17 セル (85.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .04 です。

Q7-6b-2f * Q2-4

クロス表

		Q2-4				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q2-4 の %			6.7%	4.5%	4.5%
2	度数			4	1	5	
	Q7-6b-2f の %			80.0%	20.0%	100.0%	
	Q2-4 の %			26.7%	4.5%	11.4%	
3	度数	1		4	4	9	
	Q7-6b-2f の %	11.1%		44.4%	44.4%	100.0%	
	Q2-4 の %	100.0%		26.7%	18.2%	20.5%	
4	度数		4	6	15	25	
	Q7-6b-2f の %		16.0%	24.0%	60.0%	100.0%	
	Q2-4 の %		66.7%	40.0%	68.2%	56.8%	
5	度数		2		1	3	
	Q7-6b-2f の %		66.7%		33.3%	100.0%	
	Q2-4 の %		33.3%		4.5%	6.8%	
合計	度数	1	6	15	22	44	
	Q7-6b-2f の %	2.3%	13.6%	34.1%	50.0%	100.0%	
	Q2-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	19.274 ^a	12	.082
尤度比	18.184	12	.110
線型と線型による連関	.040	1	.841
有効なケースの数	44		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q2-5

クロス表

		Q2-5					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1			1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%	100.0%
		Q2-5 の %	50.0%			5.6%	4.4%
2	度数			1	3	1	5
	Q7-6b-2f の %			20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
	Q2-5 の %			14.3%	16.7%	6.3%	11.1%
3	度数		1	1	4	3	9
	Q7-6b-2f の %		11.1%	11.1%	44.4%	33.3%	100.0%
	Q2-5 の %		50.0%	14.3%	22.2%	18.8%	20.0%
4	度数	1	1	4	9	11	26
	Q7-6b-2f の %	3.8%	3.8%	15.4%	34.6%	42.3%	100.0%
	Q2-5 の %	50.0%	50.0%	57.1%	50.0%	68.8%	57.8%
5	度数			1	1	1	3
	Q7-6b-2f の %			33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	Q2-5 の %			14.3%	5.6%	6.3%	6.7%
合計	度数	2	2	7	18	16	45
	Q7-6b-2f の %	4.4%	4.4%	15.6%	40.0%	35.6%	100.0%
	Q2-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	14.797 ^a	16	.540
尤度比	10.274	16	.852
線型と線型による連関	1.658	1	.198
有効なケースの数	45		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-2f * Q2-6

クロス表

		Q2-6				合計
		1	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1	1		2
		Q7-6b-2f の %	50.0%	50.0%		100.0%
		Q2-6 の %	33.3%	20.0%		4.4%
2	度数		1	2	2	5
	Q7-6b-2f の %		20.0%	40.0%	40.0%	100.0%
	Q2-6 の %		20.0%	9.1%	13.3%	11.1%
3	度数		1	6	2	9
	Q7-6b-2f の %		11.1%	66.7%	22.2%	100.0%
	Q2-6 の %		20.0%	27.3%	13.3%	20.0%
4	度数	2	2	12	10	26
	Q7-6b-2f の %	7.7%	7.7%	46.2%	38.5%	100.0%
	Q2-6 の %	66.7%	40.0%	54.5%	66.7%	57.8%
5	度数			2	1	3
	Q7-6b-2f の %			66.7%	33.3%	100.0%
	Q2-6 の %			9.1%	6.7%	6.7%
合計	度数	3	5	22	15	45
	Q7-6b-2f の %	6.7%	11.1%	48.9%	33.3%	100.0%
	Q2-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.638 ^a	12	.324
尤度比	12.063	12	.441
線型と線型による連関	2.626	1	.105
有効なケースの数	45		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-6b-2f * Q2-7

クロス表

		Q2-7					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	2				2
		Q7-6b-2f の %	100.0%				100.0%
		Q2-7 の %	66.7%				4.4%
2	度数			2	1	2	5
	Q7-6b-2f の %			40.0%	20.0%	40.0%	100.0%
	Q2-7 の %			25.0%	4.5%	28.6%	11.1%
3	度数		1	1	6	1	9
	Q7-6b-2f の %		11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
	Q2-7 の %		20.0%	12.5%	27.3%	14.3%	20.0%
4	度数	1	4	5	12	4	26
	Q7-6b-2f の %	3.8%	15.4%	19.2%	46.2%	15.4%	100.0%
	Q2-7 の %	33.3%	80.0%	62.5%	54.5%	57.1%	57.8%
5	度数				3		3
	Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
	Q2-7 の %				13.6%		6.7%
合計	度数	3	5	8	22	7	45
	Q7-6b-2f の %	6.7%	11.1%	17.8%	48.9%	15.6%	100.0%
	Q2-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	38.518 ^a	16	.001
尤度比	23.288	16	.106
線型と線型による連関	2.206	1	.137
有効なケースの数	45		

a. 24 セル (96.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .13 です。

Q7-6b-2f * Q2- 8

クロス表

		Q2- 8					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1				1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%				50.0%	100.0%
		Q2- 8 の %	25.0%				10.0%	4.5%
2	度数		1		3	1	5	
	Q7-6b-2f の %		20.0%		60.0%	20.0%	100.0%	
	Q2- 8 の %		14.3%		21.4%	10.0%	11.4%	
3	度数		3	4	1	1	9	
	Q7-6b-2f の %		33.3%	44.4%	11.1%	11.1%	100.0%	
	Q2- 8 の %		42.9%	44.4%	7.1%	10.0%	20.5%	
4	度数	3	3	4	9	6	25	
	Q7-6b-2f の %	12.0%	12.0%	16.0%	36.0%	24.0%	100.0%	
	Q2- 8 の %	75.0%	42.9%	44.4%	64.3%	60.0%	56.8%	
5	度数			1	1	1	3	
	Q7-6b-2f の %			33.3%	33.3%	33.3%	100.0%	
	Q2- 8 の %			11.1%	7.1%	10.0%	6.8%	
合計	度数	4	7	9	14	10	44	
	Q7-6b-2f の %	9.1%	15.9%	20.5%	31.8%	22.7%	100.0%	
	Q2- 8 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	17.324 ^a	16	.365
尤度比	18.826	16	.278
線型と線型による連関	.325	1	.569
有効なケースの数	44		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .18 です。

Q7-6b-2f * Q2- 9

クロス表

		Q2-9					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数				1	1	2
		Q7-6b-2f の %				50.0%	50.0%	100.0%
		Q2-9 の %				5.6%	8.3%	4.5%
	2	度数			2	2	1	5
		Q7-6b-2f の %			40.0%	40.0%	20.0%	100.0%
		Q2-9 の %			18.2%	11.1%	8.3%	11.4%
	3	度数			4	3	2	9
		Q7-6b-2f の %			44.4%	33.3%	22.2%	100.0%
		Q2-9 の %			36.4%	16.7%	16.7%	20.5%
	4	度数	1	2	5	11	6	25
		Q7-6b-2f の %	4.0%	8.0%	20.0%	44.0%	24.0%	100.0%
		Q2-9 の %	100.0%	100.0%	45.5%	61.1%	50.0%	56.8%
	5	度数				1	2	3
		Q7-6b-2f の %				33.3%	66.7%	100.0%
		Q2-9 の %				5.6%	16.7%	6.8%
合計		度数	1	2	11	18	12	44
		Q7-6b-2f の %	2.3%	4.5%	25.0%	40.9%	27.3%	100.0%
		Q2-9 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.224 ^a	16	.942
尤度比	9.733	16	.880
線型と線型による連関	.000	1	1.000
有効なケースの数	44		

a. 22 セル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q2-10

クロス表

		Q2-10					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1				1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%				50.0%	100.0%
		Q2-10 の %	33.3%				14.3%	4.7%
	2	度数			1	2	1	4
		Q7-6b-2f の %			25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
		Q2-10 の %			11.1%	10.5%	14.3%	9.3%
	3	度数		1	3	3	2	9
		Q7-6b-2f の %		11.1%	33.3%	33.3%	22.2%	100.0%
		Q2-10 の %		20.0%	33.3%	15.8%	28.6%	20.9%
	4	度数	2	4	5	11	3	25
		Q7-6b-2f の %	8.0%	16.0%	20.0%	44.0%	12.0%	100.0%
		Q2-10 の %	66.7%	80.0%	55.6%	57.9%	42.9%	58.1%
	5	度数				3		3
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q2-10 の %				15.8%		7.0%
合計		度数	3	5	9	19	7	43
		Q7-6b-2f の %	7.0%	11.6%	20.9%	44.2%	16.3%	100.0%
		Q2-10 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	15.488 ^a	16	.489
尤度比	15.770	16	.469
線型と線型による連関	.013	1	.910
有効なケースの数	43		

a. 23 ケル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .14 です。

Q7-6b-2f * Q2-11

クロス表

		Q2-11					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1			1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%	100.0%
		Q2-11 の %	100.0%			5.0%	4.5%
2	度数			1	3	1	5
	Q7-6b-2f の %			20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
	Q2-11 の %			11.1%	15.0%	9.1%	11.4%
3	度数		1	1	4	3	9
	Q7-6b-2f の %		11.1%	11.1%	44.4%	33.3%	100.0%
	Q2-11 の %		33.3%	11.1%	20.0%	27.3%	20.5%
4	度数		2	7	9	7	25
	Q7-6b-2f の %		8.0%	28.0%	36.0%	28.0%	100.0%
	Q2-11 の %		66.7%	77.8%	45.0%	63.6%	56.8%
5	度数				3		3
	Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
	Q2-11 の %				15.0%		6.8%
合計	度数	1	3	9	20	11	44
	Q7-6b-2f の %	2.3%	6.8%	20.5%	45.5%	25.0%	100.0%
	Q2-11 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	28.419 ^a	16	.028
尤度比	16.005	16	.453
線型と線型による連関	.836	1	.360
有効なケースの数	44		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q2-12

クロス表

			Q2-12					合計
			1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1		1			2
		Q7-6b-2f の %	50.0%		50.0%			100.0%
		Q2-12 の %	50.0%		5.6%			4.5%
	2	度数		1	1	2	1	5
		Q7-6b-2f の %		20.0%	20.0%	40.0%	20.0%	100.0%
		Q2-12 の %		20.0%	5.6%	15.4%	16.7%	11.4%
	3	度数		1	6	2		9
		Q7-6b-2f の %		11.1%	66.7%	22.2%		100.0%
		Q2-12 の %		20.0%	33.3%	15.4%		20.5%
	4	度数	1	3	9	7	5	25
		Q7-6b-2f の %	4.0%	12.0%	36.0%	28.0%	20.0%	100.0%
		Q2-12 の %	50.0%	60.0%	50.0%	53.8%	83.3%	56.8%
	5	度数			1	2		3
		Q7-6b-2f の %			33.3%	66.7%		100.0%
		Q2-12 の %			5.6%	15.4%		6.8%
合計		度数	2	5	18	13	6	44
		Q7-6b-2f の %	4.5%	11.4%	40.9%	29.5%	13.6%	100.0%
		Q2-12 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	18.168 ^a	16	.314
尤度比	15.244	16	.507
線型と線型による連関	2.021	1	.155
有効なケースの数	44		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。

Q7-6b-2f * Q2-13

クロス表

			Q2-13	合計
			5	
Q7-6b-2f	4	度数	1	1
		Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q2-13 の %	100.0%	100.0%
合計		度数	1	1
		Q7-6b-2f の %	100.0%	100.0%
		Q2-13 の %	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値
Pearson のカイ2乗	. ^a
有効なケースの数	1

a. Q7-6b-2f および Q2-13 が一定のため統計量は計算されません。

Q7-6b-2f * Q3-1

クロス表

		Q3-1				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数			1	1	2
		Q7-6b-2f の %			50.0%	50.0%	100.0%
		Q3-1 の %			4.8%	20.0%	4.7%
	2	度数		1	3		4
		Q7-6b-2f の %		25.0%	75.0%		100.0%
		Q3-1 の %		8.3%	14.3%		9.3%
	3	度数	2	1	4	2	9
		Q7-6b-2f の %	22.2%	11.1%	44.4%	22.2%	100.0%
		Q3-1 の %	40.0%	8.3%	19.0%	40.0%	20.9%
	4	度数	2	9	12	2	25
		Q7-6b-2f の %	8.0%	36.0%	48.0%	8.0%	100.0%
		Q3-1 の %	40.0%	75.0%	57.1%	40.0%	58.1%
	5	度数	1	1	1		3
		Q7-6b-2f の %	33.3%	33.3%	33.3%		100.0%
		Q3-1 の %	20.0%	8.3%	4.8%		7.0%
合計		度数	5	12	21	5	43
		Q7-6b-2f の %	11.6%	27.9%	48.8%	11.6%	100.0%
		Q3-1 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.410 ^a	12	.580
尤度比	10.778	12	.548
線型と線型による連関	2.999	1	.083
有効なケースの数	43		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q7-6b-2f * Q3-2

クロス表

		Q3-2				合計	
		2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数		1	1		2
		Q7-6b-2f の %		50.0%	50.0%		100.0%
		Q3-2 の %		5.6%	6.7%		4.7%
	2	度数			3	1	4
		Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%	100.0%
		Q3-2 の %			20.0%	20.0%	9.3%
	3	度数	1	6	1	1	9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	66.7%	11.1%	11.1%	100.0%
		Q3-2 の %	20.0%	33.3%	6.7%	20.0%	20.9%
	4	度数	4	10	8	3	25
		Q7-6b-2f の %	16.0%	40.0%	32.0%	12.0%	100.0%
		Q3-2 の %	80.0%	55.6%	53.3%	60.0%	58.1%
	5	度数		1	2		3
		Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%
		Q3-2 の %		5.6%	13.3%		7.0%
合計		度数	5	18	15	5	43
		Q7-6b-2f の %	11.6%	41.9%	34.9%	11.6%	100.0%
		Q3-2 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	10.126 ^a	12	.605
尤度比	12.901	12	.376
線型と線型による連関	.510	1	.475
有効なケースの数	43		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .23 です。

Q7-6b-2f * Q3-3

クロス表

		Q3-3				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f	1	度数	2			2
		Q7-6b-2f の %	100.0%			100.0%
		Q3-3 の %	33.3%			4.7%
2	度数			3	1	4
	Q7-6b-2f の %			75.0%	25.0%	100.0%
	Q3-3 の %			21.4%	14.3%	9.3%
3	度数	1	5	2	1	9
	Q7-6b-2f の %	11.1%	55.6%	22.2%	11.1%	100.0%
	Q3-3 の %	16.7%	31.3%	14.3%	14.3%	20.9%
4	度数	3	8	9	5	25
	Q7-6b-2f の %	12.0%	32.0%	36.0%	20.0%	100.0%
	Q3-3 の %	50.0%	50.0%	64.3%	71.4%	58.1%
5	度数		3			3
	Q7-6b-2f の %		100.0%			100.0%
	Q3-3 の %		18.8%			7.0%
合計	度数	6	16	14	7	43
	Q7-6b-2f の %	14.0%	37.2%	32.6%	16.3%	100.0%
	Q3-3 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.706 ^a	12	.022
尤度比	21.485	12	.044
線型と線型による連関	.325	1	.568
有効なケースの数	43		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .28 です。

Q7-6b-2f * Q3-4

クロス表

		Q3-4					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数	1			1		2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%		100.0%
		Q3-4 の %	14.3%			12.5%		4.7%
	2	度数		2	1	1		4
		Q7-6b-2f の %		50.0%	25.0%	25.0%		100.0%
		Q3-4 の %		11.1%	11.1%	12.5%		9.3%
	3	度数	1	6	1	1		9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	66.7%	11.1%	11.1%		100.0%
		Q3-4 の %	14.3%	33.3%	11.1%	12.5%		20.9%
	4	度数	5	7	7	5	1	25
		Q7-6b-2f の %	20.0%	28.0%	28.0%	20.0%	4.0%	100.0%
		Q3-4 の %	71.4%	38.9%	77.8%	62.5%	100.0%	58.1%
	5	度数		3				3
		Q7-6b-2f の %		100.0%				100.0%
		Q3-4 の %		16.7%				7.0%
合計		度数	7	18	9	8	1	43
		Q7-6b-2f の %	16.3%	41.9%	20.9%	18.6%	2.3%	100.0%
		Q3-4 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.503 ^a	16	.636
尤度比	15.937	16	.457
線型と線型による連関	.037	1	.847
有効なケースの数	43		

a. 23 セル (92.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q3-5

クロス表

		Q3-5					合計	
		1	2	3	4	5		
Q7-6b-2f	1	度数				2		2
		Q7-6b-2f の %				100.0%		100.0%
		Q3-5 の %				15.4%		4.7%
	2	度数		2		2		4
		Q7-6b-2f の %		50.0%		50.0%		100.0%
		Q3-5 の %		15.4%		15.4%		9.3%
	3	度数	1	4	1	2	1	9
		Q7-6b-2f の %	11.1%	44.4%	11.1%	22.2%	11.1%	100.0%
		Q3-5 の %	25.0%	30.8%	11.1%	15.4%	25.0%	20.9%
	4	度数	3	5	7	7	3	25
		Q7-6b-2f の %	12.0%	20.0%	28.0%	28.0%	12.0%	100.0%
		Q3-5 の %	75.0%	38.5%	77.8%	53.8%	75.0%	58.1%
	5	度数		2	1			3
		Q7-6b-2f の %		66.7%	33.3%			100.0%
		Q3-5 の %		15.4%	11.1%			7.0%
合計		度数	4	13	9	13	4	43
		Q7-6b-2f の %	9.3%	30.2%	20.9%	30.2%	9.3%	100.0%
		Q3-5 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	13.399 ^a	16	.643
尤度比	16.123	16	.444
線型と線型による連関	.710	1	.399
有効なケースの数	43		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .19 です。

Q7-6b-2f * Q3-6

クロス表

		Q3-6					合計
		1	2	3	4	5	
Q7-6b-2f	1	度数	1			1	2
		Q7-6b-2f の %	50.0%			50.0%	100.0%
		Q3-6 の %	50.0%			6.7%	4.7%
2	度数		1	2	1	4	
	Q7-6b-2f の %		25.0%	50.0%	25.0%	100.0%	
	Q3-6 の %		11.1%	12.5%	6.7%	9.3%	
3	度数		3	6		9	
	Q7-6b-2f の %		33.3%	66.7%		100.0%	
	Q3-6 の %		33.3%	37.5%		20.9%	
4	度数	1	5	8	10	1	25
	Q7-6b-2f の %	4.0%	20.0%	32.0%	40.0%	4.0%	100.0%
	Q3-6 の %	50.0%	55.6%	50.0%	66.7%	100.0%	58.1%
5	度数				3	3	
	Q7-6b-2f の %				100.0%	100.0%	
	Q3-6 の %				20.0%	7.0%	
合計	度数	2	9	16	15	1	43
	Q7-6b-2f の %	4.7%	20.9%	37.2%	34.9%	2.3%	100.0%
	Q3-6 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	23.614 ^a	16	.098
尤度比	23.102	16	.111
線型と線型による連関	3.789	1	.052
有効なケースの数	43		

a. 22 ケル (88.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .05 です。

Q7-6b-2f * Q3-7

クロス表

		Q3-7				合計
		1	2	3	4	
Q7-6b-2f	1	度数			2	2
		Q7-6b-2f の %			100.0%	100.0%
		Q3-7 の %			9.1%	4.7%
2	度数		1	2	1	4
	Q7-6b-2f の %		25.0%	50.0%	25.0%	100.0%
	Q3-7 の %		9.1%	9.1%	12.5%	9.3%
3	度数		4	4	1	9
	Q7-6b-2f の %		44.4%	44.4%	11.1%	100.0%
	Q3-7 の %		36.4%	18.2%	12.5%	20.9%
4	度数	2	4	13	6	25
	Q7-6b-2f の %	8.0%	16.0%	52.0%	24.0%	100.0%
	Q3-7 の %	100.0%	36.4%	59.1%	75.0%	58.1%
5	度数		2	1		3
	Q7-6b-2f の %		66.7%	33.3%		100.0%
	Q3-7 の %		18.2%	4.5%		7.0%
合計	度数	2	11	22	8	43
	Q7-6b-2f の %	4.7%	25.6%	51.2%	18.6%	100.0%
	Q3-7 の %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

カイ2乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ2乗	8.964 ^a	12	.706
尤度比	10.263	12	.593
線型と線型による関連	.225	1	.635
有効なケースの数	43		

a. 18 セル (90.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は .09 です。