

度数分布表

統計量

		Q_1	Q_2
度数	有効	50	50
	欠損値	0	0

度数テーブル

Q_1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1建設業	9	18.0	18.0	18.0
	2製造業	24	48.0	48.0	66.0
	3サービス業、他	17	34.0	34.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	

Q_2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1.30人以下	14	28.0	28.0	28.0
	2.30～100人以下	24	48.0	48.0	76.0
	3.101人以上	12	24.0	24.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	

度数分布表

統計量

	度数	
	有効	欠損値
Q7-1-1	50	0
Q7-1-2	50	0
Q7-1-3	50	0
Q7-1-4	50	0
Q7-1-5	50	0
Q7-2a-1	27	23
Q7-2a-2	43	7
Q7-2a-3	40	10
Q7-2a-4	43	7
Q7-2a-5	39	11
Q7-2a-6	39	11
Q7-2a-7	22	28
Q7-2a-8	15	35
Q7-2b-1m	48	2
Q7-2b-2f	46	4
Q7-2c-1	38	12
Q7-2c-2	39	11
Q7-2c-3	41	9
Q7-2c-4	43	7
Q7-2c-5	40	10
Q7-2c-6	40	10
Q7-3	46	4
Q7-4-1	47	3
Q7-4-2	47	3
Q7-4-3	47	3

統計量

	度数	
	有効	欠損値
Q7-4-4	47	3
Q7-5a-1	48	2
Q7-5a-2	47	3
Q7-5a-3	47	3
Q7-5a-4	48	2
Q7-5a-5	48	2
Q7-5b-1	38	12
Q7-5b-2	41	9
Q7-5b-3	39	11
Q7-5b-4	7	43
Q7-5b-4その他記入	0	50
Q7-6a-1	28	22
Q7-6a-2	41	9
Q7-6a-3	36	14
Q7-6a-4	41	9
Q7-6a-5	38	12
Q7-6a-6	38	12
Q7-6a-7	21	29
Q7-6a-8	5	45
Q7-6a-8その他記入	1	49
Q7-6b-1m	46	4
Q7-6b-2f	45	5
Q7-6e-1	40	10
Q7-6e-2	37	13
Q7-6e-3	41	9
Q7-6e-4	43	7
Q7-6e-5	41	9
Q7-6e-6	39	11
Q8	50	0
Q 1- 1	50	0
Q 1- 2	0	50
Q 2- 1	49	1
Q 2- 2	48	2
Q 2- 3	49	1
Q 2- 4	48	2
Q 2- 5	49	1
Q 2- 6	49	1
Q 2- 7	49	1
Q 2- 8	48	2
Q 2- 9	48	2
Q 2- 10	47	3
Q 2- 11	48	2
Q 2- 12	48	2
Q 2- 13	1	49
Q 3- 1	47	3
Q 3- 2	47	3
Q 3- 3	47	3
Q 3- 4	47	3
Q 3- 5	47	3
Q 3- 6	47	3
Q 3- 7	47	3
Q 3- 8	5	45
Q 4- 1	47	3
Q 4- 2	47	3

統計量

	度数	
	有効	欠損値
Q4-3	46	4
Q4-4	47	3
Q4-5	2	48
Q5-1	49	1
Q5-2	50	0

度数テーブル

Q7-1-1

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 1	1	2.0	2.0	2.0
2	1	2.0	2.0	4.0
3	6	12.0	12.0	16.0
4	29	58.0	58.0	74.0
5	13	26.0	26.0	100.0
合計	50	100.0	100.0	

Q7-1-2

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 1	1	2.0	2.0	2.0
2	2	4.0	4.0	6.0
3	8	16.0	16.0	22.0
4	26	52.0	52.0	74.0
5	13	26.0	26.0	100.0
合計	50	100.0	100.0	

Q7-1-3

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 1	1	2.0	2.0	2.0
2	1	2.0	2.0	4.0
3	6	12.0	12.0	16.0
4	25	50.0	50.0	66.0
5	17	34.0	34.0	100.0
合計	50	100.0	100.0	

Q7-1-4

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効 1	2	4.0	4.0	4.0
2	2	4.0	4.0	8.0
3	7	14.0	14.0	22.0
4	24	48.0	48.0	70.0
5	15	30.0	30.0	100.0
合計	50	100.0	100.0	

Q7-1-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.0	4.0
	2	3	6.0	6.0	10.0
	3	12	24.0	24.0	34.0
	4	23	46.0	46.0	80.0
	5	10	20.0	20.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	

Q7-2a-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	3.7	3.7
	2	1	2.0	3.7	7.4
	3	12	24.0	44.4	51.9
	4	13	26.0	48.1	100.0
	合計	27	54.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	23	46.0		
	合計	50	100.0		

Q7-2a-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.3	2.3
	2	6	12.0	14.0	16.3
	3	13	26.0	30.2	46.5
	4	23	46.0	53.5	100.0
	合計	43	86.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	14.0		
	合計	50	100.0		

Q7-2a-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.5	2.5
	2	7	14.0	17.5	20.0
	3	16	32.0	40.0	60.0
	4	15	30.0	37.5	97.5
	5	1	2.0	2.5	100.0
	合計	40	80.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	20.0		
	合計	50	100.0		

Q7-2a-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.3	2.3
	2	4	8.0	9.3	11.6
	3	12	24.0	27.9	39.5
	4	23	46.0	53.5	93.0
	5	3	6.0	7.0	100.0
	合計	43	86.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	14.0		
	合計	50	100.0		

Q7-2a-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	4	8.0	10.3	12.8
	3	16	32.0	41.0	53.8
	4	16	32.0	41.0	94.9
	5	2	4.0	5.1	100.0
	合計	39	78.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	22.0		
合計		50	100.0		

Q7-2a-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	6	12.0	15.4	17.9
	3	13	26.0	33.3	51.3
	4	17	34.0	43.6	94.9
	5	2	4.0	5.1	100.0
	合計	39	78.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	22.0		
合計		50	100.0		

Q7-2a-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	4.5	4.5
	2	2	4.0	9.1	13.6
	3	11	22.0	50.0	63.6
	4	6	12.0	27.3	90.9
	5	2	4.0	9.1	100.0
	合計	22	44.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	28	56.0		
合計		50	100.0		

Q7-2a-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	6.7	6.7
	2	1	2.0	6.7	13.3
	3	7	14.0	46.7	60.0
	4	6	12.0	40.0	100.0
	合計	15	30.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	35	70.0		
合計		50	100.0		

Q7-2b-1m

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.1	2.1
	2	8	16.0	16.7	18.8
	3	16	32.0	33.3	52.1
	4	21	42.0	43.8	95.8
	5	2	4.0	4.2	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
合計		50	100.0		

Q7-2b-2f

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.2	2.2
	2	3	6.0	6.5	8.7
	3	8	16.0	17.4	26.1
	4	31	62.0	67.4	93.5
	5	3	6.0	6.5	100.0
	合計	46	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	8.0		
合計		50	100.0		

Q7-2c-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	5	10.0	13.2	15.8
	3	20	40.0	52.6	68.4
	4	12	24.0	31.6	100.0
	合計	38	76.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	24.0		
合計		50	100.0		

Q7-2c-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	4	8.0	10.3	12.8
	3	22	44.0	56.4	69.2
	4	12	24.0	30.8	100.0
	合計	39	78.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	22.0		
合計		50	100.0		

Q7-2c-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.4	2.4
	2	6	12.0	14.6	17.1
	3	19	38.0	46.3	63.4
	4	14	28.0	34.1	97.6
	5	1	2.0	2.4	100.0
	合計	41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-2c-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.3	2.3
	2	3	6.0	7.0	9.3
	3	18	36.0	41.9	51.2
	4	19	38.0	44.2	95.3
	5	2	4.0	4.7	100.0
	合計	43	86.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	14.0		
合計		50	100.0		

Q7-2c-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.5	2.5
	2	5	10.0	12.5	15.0
	3	15	30.0	37.5	52.5
	4	18	36.0	45.0	97.5
	5	1	2.0	2.5	100.0
	合計	40	80.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	20.0		
	合計	50	100.0		

Q7-2c-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.5	2.5
	2	3	6.0	7.5	10.0
	3	16	32.0	40.0	50.0
	4	17	34.0	42.5	92.5
	5	3	6.0	7.5	100.0
	合計	40	80.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	20.0		
	合計	50	100.0		

Q7-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	32	64.0	69.6	69.6
	3	10	20.0	21.7	91.3
	4	1	2.0	2.2	93.5
	5	3	6.0	6.5	100.0
		合計	46	92.0	100.0
欠損値	システム欠損値	4	8.0		
	合計	50	100.0		

Q7-4-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	1	2.0	2.1	2.1
	3	3	6.0	6.4	8.5
	4	14	28.0	29.8	38.3
	5	29	58.0	61.7	100.0
		合計	47	94.0	100.0
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q7-4-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	3	6.0	6.4	6.4
	4	16	32.0	34.0	40.4
	5	28	56.0	59.6	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q7-4-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	4	8.0	8.5	8.5
	4	16	32.0	34.0	42.6
	5	27	54.0	57.4	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
	欠損値 システム欠損値	3	6.0		
合計	50	100.0			

Q7-4-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	1	2.0	2.1	2.1
	3	4	8.0	8.5	10.6
	4	15	30.0	31.9	42.6
	5	27	54.0	57.4	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	6.0			
合計	50	100.0			

Q7-5a-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	5	10.0	10.4	10.4
	3	16	32.0	33.3	43.8
	4	18	36.0	37.5	81.3
	5	9	18.0	18.8	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	4.0			
合計	50	100.0			

Q7-5a-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	7	14.0	14.9	14.9
	3	18	36.0	38.3	53.2
	4	16	32.0	34.0	87.2
	5	6	12.0	12.8	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	6.0			
合計	50	100.0			

Q7-5a-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	10	20.0	21.3	21.3
	3	20	40.0	42.6	63.8
	4	13	26.0	27.7	91.5
	5	4	8.0	8.5	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	3	6.0			
合計	50	100.0			

Q7-5a-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	3	6.0	6.3	6.3
	3	21	42.0	43.8	50.0
	4	19	38.0	39.6	89.6
	5	5	10.0	10.4	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
合計		50	100.0		

Q7-5a-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	3	6.0	6.3	6.3
	3	5	10.0	10.4	16.7
	4	22	44.0	45.8	62.5
	5	18	36.0	37.5	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
合計		50	100.0		

Q7-5b-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	6	12.0	15.8	18.4
	3	16	32.0	42.1	60.5
	4	13	26.0	34.2	94.7
	5	2	4.0	5.3	100.0
	合計	38	76.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	24.0		
合計		50	100.0		

Q7-5b-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	3	6.0	7.3	7.3
	3	11	22.0	26.8	34.1
	4	15	30.0	36.6	70.7
	5	12	24.0	29.3	100.0
	合計	41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-5b-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	6	12.0	15.4	17.9
	3	20	40.0	51.3	69.2
	4	10	20.0	25.6	94.9
	5	2	4.0	5.1	100.0
	合計	39	78.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	22.0		
合計		50	100.0		

Q7-5b-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	1	2.0	14.3	14.3
	3	4	8.0	57.1	71.4
	4	1	2.0	14.3	85.7
	5	1	2.0	14.3	100.0
	合計	7	14.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	86.0		
合計		50	100.0		

Q7-5b-4その他記入

		度数	パーセント
欠損値	システム欠損値	50	100.0

Q7-6a-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	3.6	3.6
	2	5	10.0	17.9	21.4
	3	11	22.0	39.3	60.7
	4	10	20.0	35.7	96.4
	5	1	2.0	3.6	100.0
合計		28	56.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	22	44.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.4	2.4
	2	6	12.0	14.6	17.1
	3	16	32.0	39.0	56.1
	4	15	30.0	36.6	92.7
	5	3	6.0	7.3	100.0
合計		41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	5.6	5.6
	2	6	12.0	16.7	22.2
	3	10	20.0	27.8	50.0
	4	16	32.0	44.4	94.4
	5	2	4.0	5.6	100.0
合計		36	72.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	14	28.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.4	2.4
	2	6	12.0	14.6	17.1
	3	13	26.0	31.7	48.8
	4	18	36.0	43.9	92.7
	5	3	6.0	7.3	100.0
	合計	41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.6	2.6
	2	3	6.0	7.9	10.5
	3	12	24.0	31.6	42.1
	4	19	38.0	50.0	92.1
	5	3	6.0	7.9	100.0
	合計	38	76.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	24.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	5.3	5.3
	2	2	4.0	5.3	10.5
	3	8	16.0	21.1	31.6
	4	22	44.0	57.9	89.5
	5	4	8.0	10.5	100.0
	合計	38	76.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	24.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	9.5	9.5
	2	1	2.0	4.8	14.3
	3	8	16.0	38.1	52.4
	4	7	14.0	33.3	85.7
	5	3	6.0	14.3	100.0
	合計	21	42.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	29	58.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	3	6.0	60.0	60.0
	4	1	2.0	20.0	80.0
	5	1	2.0	20.0	100.0
	合計	5	10.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	45	90.0		
合計		50	100.0		

Q7-6a-8その他記入

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	4	1	2.0	100.0	100.0
欠損値	システム欠損値	49	98.0		
合計		50	100.0		

Q7-6b-1m

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.2	2.2
	2	8	16.0	17.4	19.6
	3	12	24.0	26.1	45.7
	4	20	40.0	43.5	89.1
	5	5	10.0	10.9	100.0
	合計	46	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	8.0		
合計		50	100.0		

Q7-6b-2f

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.4	4.4
	2	5	10.0	11.1	15.6
	3	9	18.0	20.0	35.6
	4	26	52.0	57.8	93.3
	5	3	6.0	6.7	100.0
	合計	45	90.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	10.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.5	2.5
	2	2	4.0	5.0	7.5
	3	11	22.0	27.5	35.0
	4	20	40.0	50.0	85.0
	5	6	12.0	15.0	100.0
	合計	40	80.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	20.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.7	2.7
	2	4	8.0	10.8	13.5
	3	14	28.0	37.8	51.4
	4	17	34.0	45.9	97.3
	5	1	2.0	2.7	100.0
	合計	37	74.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	13	26.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.4	2.4
	2	7	14.0	17.1	19.5
	3	13	26.0	31.7	51.2
	4	20	40.0	48.8	100.0
	合計	41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.3	2.3
	2	6	12.0	14.0	16.3
	3	15	30.0	34.9	51.2
	4	19	38.0	44.2	95.3
	5	2	4.0	4.7	100.0
	合計	43	86.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	14.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	7.3	7.3
	2	4	8.0	9.8	17.1
	3	15	30.0	36.6	53.7
	4	19	38.0	46.3	100.0
	合計	41	82.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	18.0		
合計		50	100.0		

Q7-6e-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	7.7	7.7
	2	5	10.0	12.8	20.5
	3	16	32.0	41.0	61.5
	4	15	30.0	38.5	100.0
	合計	39	78.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	22.0		
合計		50	100.0		

Q8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効		49	98.0	98.0	98.0
	(株)新東 岡崎 5Sに関してはISO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。	1	2.0	2.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	

Q1- 1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.0	2.0
	2	4	8.0	8.0	10.0
	3	7	14.0	14.0	24.0
	4	32	64.0	64.0	88.0
	5	1	2.0	2.0	90.0
	6	1	2.0	2.0	92.0
	10	4	8.0	8.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	

Q1- 2

	度数	パーセント
欠損値 システム欠損値	50	100.0

Q2- 1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.0	2.0
	3	2	4.0	4.1	6.1
	4	11	22.0	22.4	28.6
	5	35	70.0	71.4	100.0
	合計	49	98.0	100.0	
欠損値 システム欠損値		1	2.0		
合計		50	100.0		

Q2- 2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	7	14.0	14.6	14.6
	4	15	30.0	31.3	45.8
	5	26	52.0	54.2	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値 システム欠損値		2	4.0		
合計		50	100.0		

Q2- 3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.0	2.0
	3	4	8.0	8.2	10.2
	4	15	30.0	30.6	40.8
	5	29	58.0	59.2	100.0
	合計	49	98.0	100.0	
欠損値 システム欠損値		1	2.0		
合計		50	100.0		

Q2- 4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	1	2.0	2.1	2.1
	3	6	12.0	12.5	14.6
	4	18	36.0	37.5	52.1
	5	23	46.0	47.9	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
合計		50	100.0		

Q2- 5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	6.1	6.1
	2	2	4.0	4.1	10.2
	3	8	16.0	16.3	26.5
	4	20	40.0	40.8	67.3
	5	16	32.0	32.7	100.0
合計		49	98.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	2.0		
合計		50	100.0		

Q2- 6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	6.1	6.1
	3	5	10.0	10.2	16.3
	4	24	48.0	49.0	65.3
	5	17	34.0	34.7	100.0
	合計		49	98.0	100.0
欠損値	システム欠損値	1	2.0		
合計		50	100.0		

Q2- 7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	6.1	6.1
	2	5	10.0	10.2	16.3
	3	8	16.0	16.3	32.7
	4	25	50.0	51.0	83.7
	5	8	16.0	16.3	100.0
合計		49	98.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	2.0		
合計		50	100.0		

Q2- 8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	4	8.0	8.3	8.3
	2	7	14.0	14.6	22.9
	3	10	20.0	20.8	43.8
	4	15	30.0	31.3	75.0
	5	12	24.0	25.0	100.0
合計		48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
合計		50	100.0		

Q2- 9

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.1	2.1
	2	3	6.0	6.3	8.3
	3	11	22.0	22.9	31.3
	4	20	40.0	41.7	72.9
	5	13	26.0	27.1	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
	合計	50	100.0		

Q2- 10

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	3	6.0	6.4	6.4
	2	6	12.0	12.8	19.1
	3	10	20.0	21.3	40.4
	4	19	38.0	40.4	80.9
	5	9	18.0	19.1	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q2- 11

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	2.0	2.1	2.1
	2	4	8.0	8.3	10.4
	3	9	18.0	18.8	29.2
	4	21	42.0	43.8	72.9
	5	13	26.0	27.1	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
	合計	50	100.0		

Q2- 12

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.2	4.2
	2	6	12.0	12.5	16.7
	3	19	38.0	39.6	56.3
	4	15	30.0	31.3	87.5
	5	6	12.0	12.5	100.0
	合計	48	96.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	4.0		
	合計	50	100.0		

Q2- 13

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	5	1	2.0	100.0	100.0
欠損値	システム欠損値	49	98.0		
	合計	50	100.0		

Q3- 1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	5	10.0	10.6	10.6
	3	12	24.0	25.5	36.2
	4	23	46.0	48.9	85.1
	5	7	14.0	14.9	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q3- 2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	2	5	10.0	10.6	10.6
	3	19	38.0	40.4	51.1
	4	16	32.0	34.0	85.1
	5	7	14.0	14.9	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q3- 3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	6	12.0	12.8	12.8
	2	16	32.0	34.0	46.8
	3	16	32.0	34.0	80.9
	4	7	14.0	14.9	95.7
	5	2	4.0	4.3	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q3- 4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	7	14.0	14.9	14.9
	2	18	36.0	38.3	53.2
	3	10	20.0	21.3	74.5
	4	10	20.0	21.3	95.7
	5	2	4.0	4.3	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q3- 5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	4	8.0	8.5	8.5
	2	13	26.0	27.7	36.2
	3	9	18.0	19.1	55.3
	4	16	32.0	34.0	89.4
	5	5	10.0	10.6	100.0
合計	47	94.0	100.0		
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q3-6

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.3	4.3
	2	9	18.0	19.1	23.4
	3	18	36.0	38.3	61.7
	4	16	32.0	34.0	95.7
	5	2	4.0	4.3	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q3-7

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.3	4.3
	2	11	22.0	23.4	27.7
	3	25	50.0	53.2	80.9
	4	8	16.0	17.0	97.9
	5	1	2.0	2.1	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q3-8

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	2	4.0	40.0	40.0
	5	3	6.0	60.0	100.0
	合計	5	10.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	45	90.0		
	合計	50	100.0		

Q4-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.3	4.3
	2	3	6.0	6.4	10.6
	3	18	36.0	38.3	48.9
	4	18	36.0	38.3	87.2
	5	6	12.0	12.8	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q4-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	4.0	4.3	4.3
	2	3	6.0	6.4	10.6
	3	22	44.0	46.8	57.4
	4	14	28.0	29.8	87.2
	5	6	12.0	12.8	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
	合計	50	100.0		

Q4-3

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	12	24.0	26.1	26.1
	2	6	12.0	13.0	39.1
	3	22	44.0	47.8	87.0
	4	6	12.0	13.0	100.0
	合計	46	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	8.0		
合計		50	100.0		

Q4-4

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	7	14.0	14.9	14.9
	2	8	16.0	17.0	31.9
	3	27	54.0	57.4	89.4
	4	5	10.0	10.6	100.0
	合計	47	94.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	6.0		
合計		50	100.0		

Q4-5

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	3	1	2.0	50.0	50.0
	5	1	2.0	50.0	100.0
	合計	2	4.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	48	96.0		
合計		50	100.0		

Q5-1

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	7	14.0	14.3	14.3
	2	7	14.0	14.3	28.6
	3	15	30.0	30.6	59.2
	4	7	14.0	14.3	73.5
	5	13	26.0	26.5	100.0
	合計	49	98.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	2.0		
合計		50	100.0		

Q5-2

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効		39	78.0	78.0	78.0
	教育	1	2.0	2.0	80.0
	教育訓練	1	2.0	2.0	82.0
	見本 在り方 共通意識・目指すべき姿	1	2.0	2.0	84.0
	作法 道德	1	2.0	2.0	86.0
	指導	1	2.0	2.0	88.0
	習慣	4	8.0	8.0	96.0
	習慣づけ	1	2.0	2.0	98.0
	無理にSに当てはめる必要はない	1	2.0	2.0	100.0
	合計	50	100.0	100.0	