

R と Quarto ではじめるデータサイエンス 2024

初回アンケート集計

苅谷

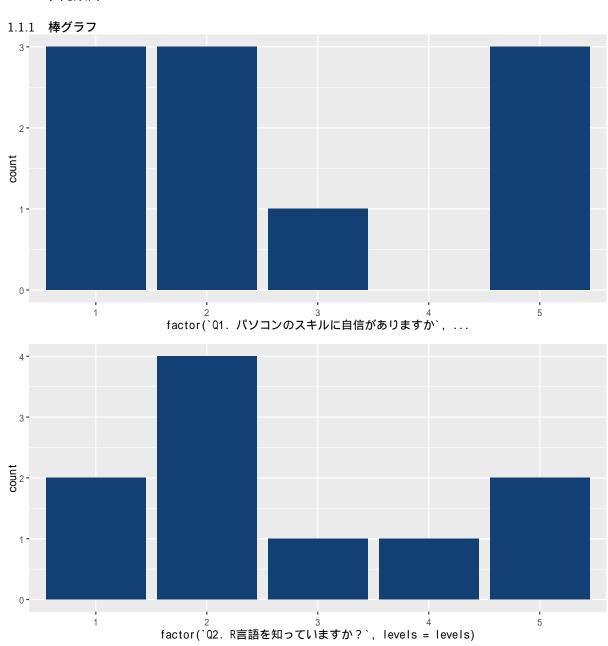
2024-05-27

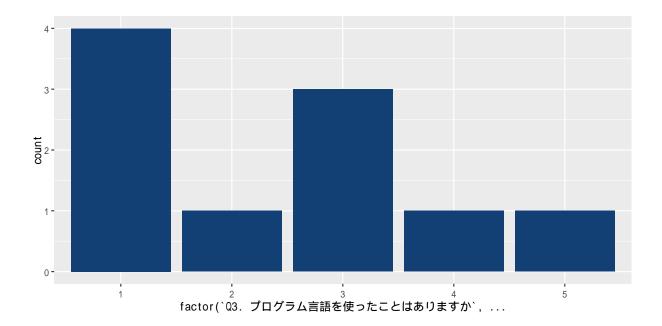
目次

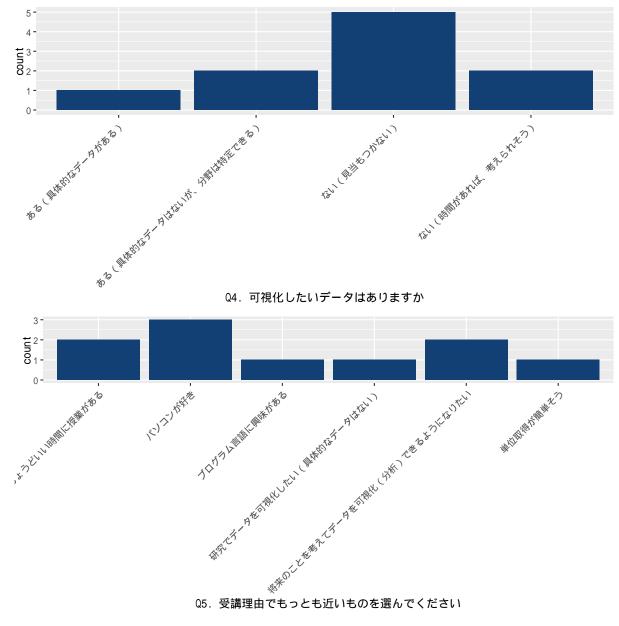
1			2
	1.1	単純集計	2
	1.1.	1 棒グラフ	2
_		±	10
2		衣	10
	2.1	単純集計	10
	2.2	基本統計量	12
	2.3	クロス集計	12

1 図

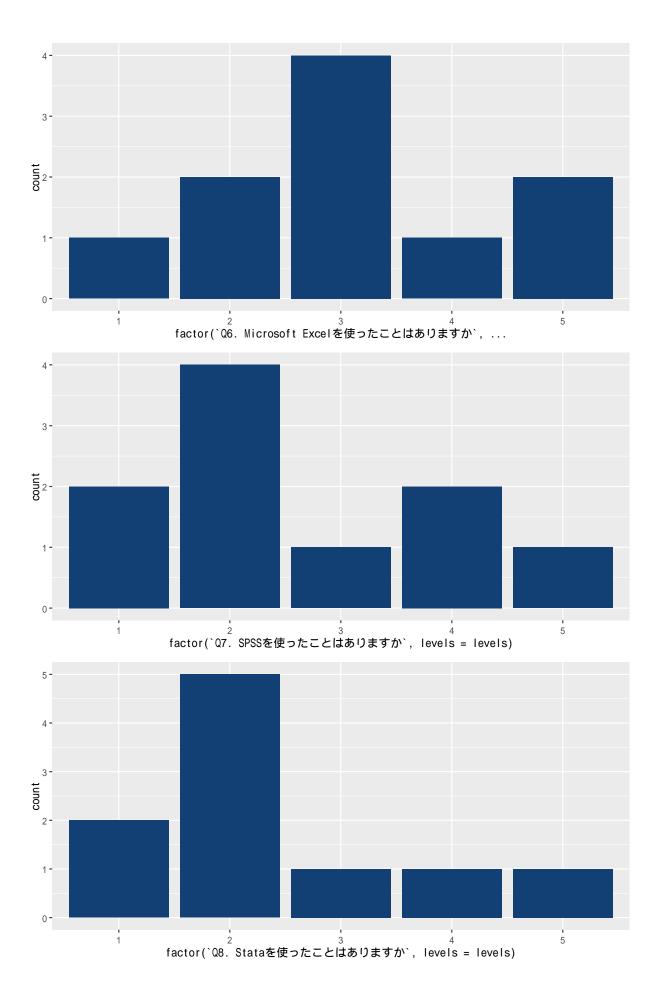
1.1 単純集計

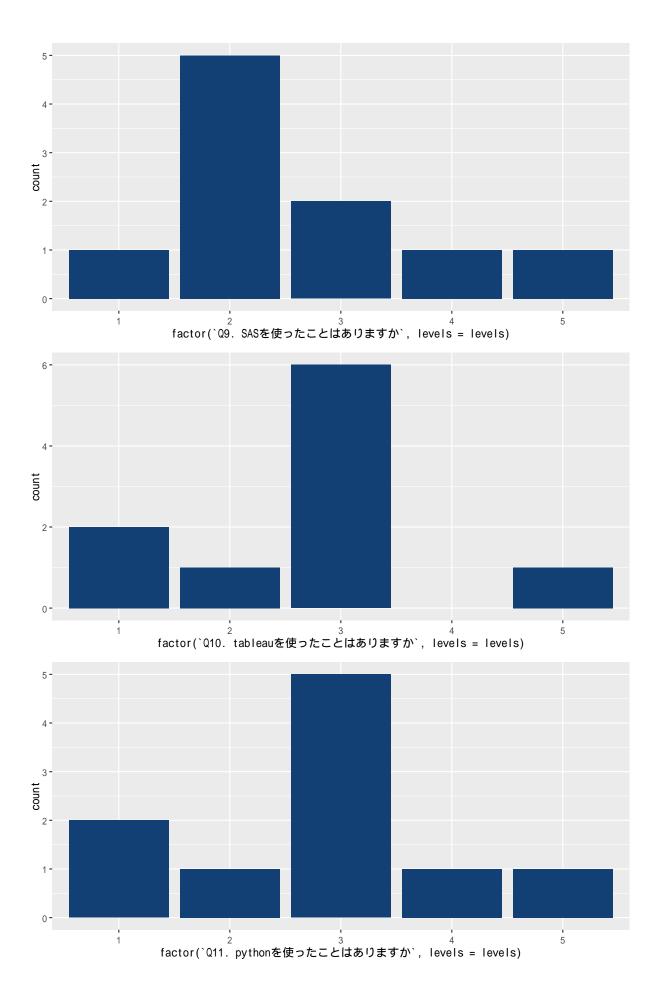


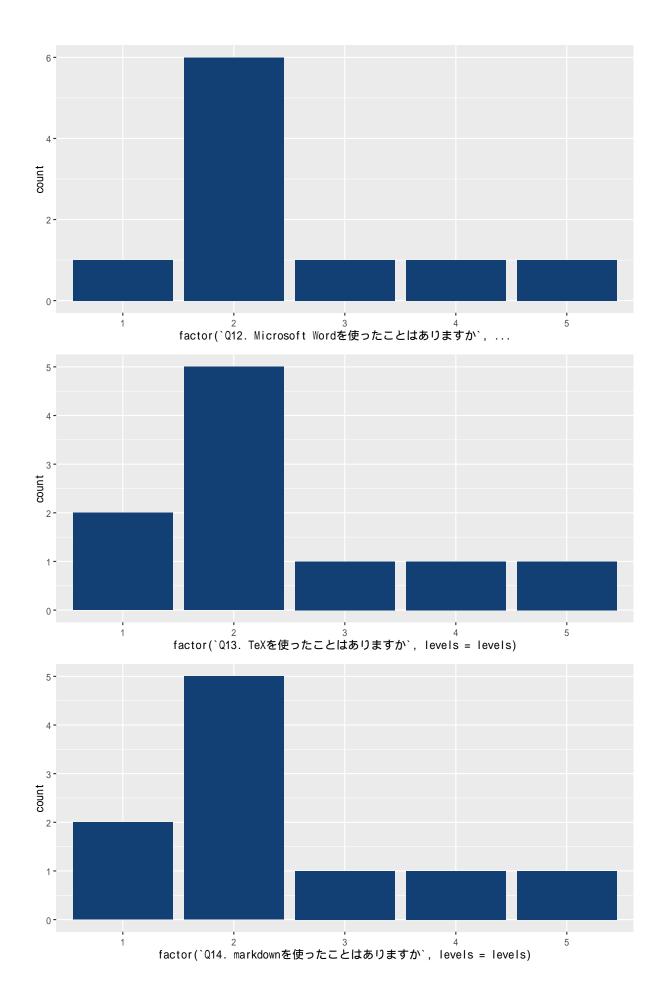


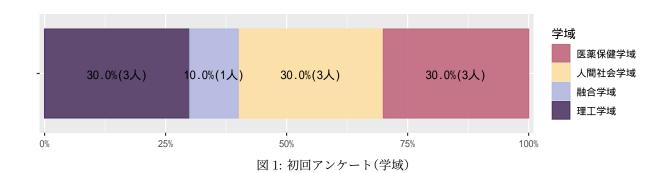


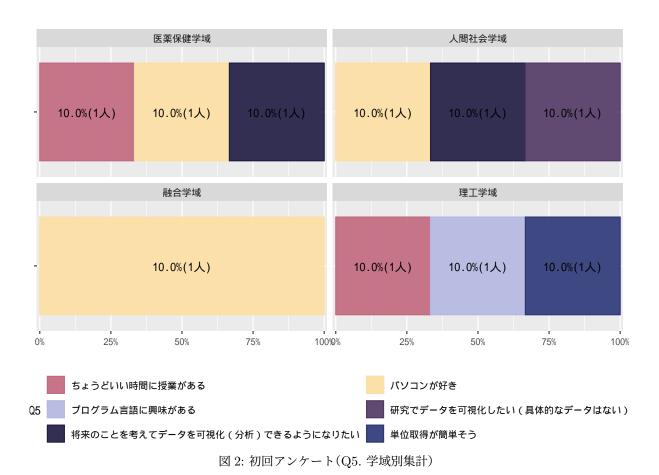
Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください

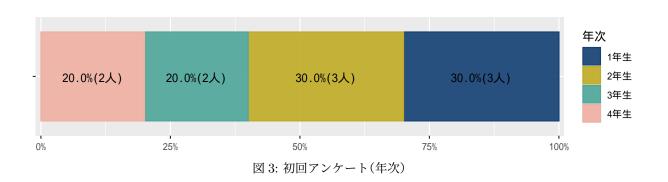












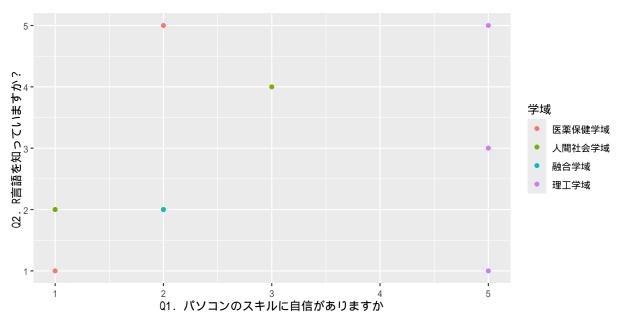


図 4: 初回アンケート(Q1 と Q2 の散布図)

2 表

2.1 単純集計

Characteristic	N = 10
学域	
医薬保健学域	3 (30%)
人間社会学域	3 (30%)
融合学域	1 (10%)
理工学域	3 (30%)
学年	
1年生	3 (30%)
2年生	3 (30%)
3年生	2 (20%)
4年生	2 (20%)
Q1. パソコンのスキルに自信がありますか	
1	3 (30%)
2	3 (30%)
3	1 (10%)
5	3 (30%)
Q2. R 言語を知っていますか?	
1	2 (20%)
2	4 (40%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	2~(20%)
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	
1	4 (40%)
2	1 (10%)
3	3 (30%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q4. 可視化したいデータはありますか	
ある(具体的なデータがある)	1 (10%)
ある(具体的なデータはないが、分野は特定できる)	2~(20%)
ない(見当もつかない)	5 (50%)
ない(時間があれば、考えられそう)	2~(20%)
Q5. 受講理由でもっとも近いものを選んでください	
ちょうどいい時間に授業がある	2~(20%)
パソコンが好き	3 (30%)
プログラム言語に興味がある	1 (10%)
研究でデータを可視化したい(具体的なデータはない)	1 (10%)
将来のことを考えてデータを可視化(分析)できるようになりたい	2 (20%)
単位取得が簡単そう	1 (10%)

Characteristic	N = 10
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	
1	1 (10%)
2	2 (20%)
3	4 (40%)
4	1 (10%)
5	2 (20%)
Q7. SPSS を使ったことはありますか	
1	2~(20%)
2	4 (40%)
3	1 (10%)
4	2~(20%)
5	1 (10%)
Q8. Stata を使ったことはありますか	
1	2 (20%)
2	5 (50%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q9. SAS を使ったことはありますか	,
1	1 (10%)
2	5 (50%)
3	2 (20%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q10. tableau を使ったことはありますか	(-1.0)
1	2~(20%)
2	1 (10%)
3	6 (60%)
5	1 (10%)
Q11. python を使ったことはありますか	_ (_3,3)
1	2 (20%)
2	1 (10%)
3	5 (50%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q12. Microsoft Word を使ったことはありますか	1 (10%)
1	1 (10%)
2	6 (60%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	
	1 (10%)
Q13. TeX を使ったことはありますか	0 (0007)
1	2 (20%)
2	5 (50%)

Characteristic	N = 10
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)
Q14. markdown を使ったことはありますか	
1	2~(20%)
2	5 (50%)
3	1 (10%)
4	1 (10%)
5	1 (10%)

2.2 基本統計量

variable	n	min	max	median	q1	q3	iqr	mad	mean	sd
————————————————————————————————————	10	1	5	2.0	1.25	4.50	3.25	1.483	2.7	1.703
Q2. R 言語を知っていますか?	10	1	5	2.0	2.00	3.75	1.75	1.483	2.7	1.494
Q3. プログラム言語を使ったことはありますか	10	1	5	2.5	1.00	3.00	2.00	2.224	2.4	1.430
Q6. Microsoft Excel を使ったことはありますか	10	1	5	3.0	2.25	3.75	1.50	1.483	3.1	1.287
Q7. SPSS を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	3.75	1.75	1.483	2.6	1.350
Q8. Stata を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265
Q9. SAS を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	3.00	1.00	0.741	2.6	1.174
Q10. tableau を使ったことはありますか	10	1	5	3.0	2.25	3.00	0.75	0.000	2.7	1.160
Q11. python を使ったことはありますか	10	1	5	3.0	2.25	3.00	0.75	0.741	2.8	1.229
Q12. Microsoft Word を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.000	2.5	1.179
Q13. TeX を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265
Q14. markdown を使ったことはありますか	10	1	5	2.0	2.00	2.75	0.75	0.741	2.4	1.265

2.3 クロス集計

Characteristic	人間社会学域, N = 3	医薬保健学域 , N = 3	理工学域, N = 3	融合学域, N = 1	p- value
	14 = 5	14 = 9		<u> </u>	varue
Q1. パソコンのスキルに					0.033
自信がありますか					
1	2(67%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	1 (100%)	
3	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	3~(100%)	0 (0%)	

	人間社会学域, N	医薬保健学域, N	理工学域 , N =	融合学域, N =	
Characteristic	=3	=3	3	1	p-value
Q2. R 言語を知っ					>0.9
ていますか?					
1	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
2	2~(67%)	1 (33%)	0 (0%)	1 (100%)	
3	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
4	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域 , N	融合学域,N	p-
Characteristic	N = 3	N = 3	=3	= 1	value
Q3. プログラム言語を使っ					>0.9
たことはありますか					
1	2~(67%)	0 (0%)	1 (33%)	1 (100%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	1 (33%)	1(33%)	1 (33%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域, N	融合学域, N	p-
Characteristic	N = 3	N = 3	=3	= 1	value
Q4. 可視化したいデータはあ					>0.9
りますか					
ある(具体的なデータがある)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
ある(具体的なデータはない	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
が、分野は特定できる)					
ない(見当もつかない)	1 (33%)	2~(67%)	1 (33%)	1 (100%)	
ない(時間があれば、考えられ	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
そう)					

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域,	融合学域,	p -
Characteristic	N = 3	N = 3	N = 3	N = 1	value
Q5. 受講理由でもっとも近いもの					>0.9
を選んでください					
ちょうどいい時間に授業がある	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
パソコンが好き	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	1 (100%)	
プログラム言語に興味がある	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
研究でデータを可視化したい(具体	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
的なデータはない)					
将来のことを考えてデータを可視	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
化(分析)できるようになりたい					

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域,	融合学域,	p-
Characteristic	N = 3	N = 3	N = 3	N = 1	value
単位取得が簡単そう	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域 , N	融合学域,N	p-
Characteristic	N = 3	N = 3	=3	= 1	value
Q6. Microsoft Excel を使っ					>0.9
たことはありますか					
1	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	1 (33%)	2(67%)	0 (0%)	1 (100%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	

	人間社会学域, N	医薬保健学域 , N	理工学域, N	融合学域, N	
Characteristic	=3	= 3	=3	= 1	p-value
Q7. SPSS を使ったこ					>0.9
とはありますか					
1	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	1~(100%)	
2	2~(67%)	1 (33%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	人間社会学域 , N	医薬保健学域 , N	理工学域, N	融合学域, N	
Characteristic	=3	=3	=3	= 1	p-value
Q8. Stata を使ったこ とはありますか					0.2
1	0 (0%)	0 (0%)	2 (67%)	0 (0%)	
2	2~(67%)	2~(67%)	0 (0%)	1 (100%)	
3	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	

				—————————————————————————————————————	
Characteristic	=3	= 3	=3	= 1	p-value
Q9. SAS を使ったこ					0.7
とはありますか					
1	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	2~(67%)	1 (33%)	2~(67%)	0 (0%)	
3	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	1 (100%)	

	人間社会学域 , N	医薬保健学域 , N	理工学域, N	融合学域,N	
Characteristic	=3	=3	=3	= 1	p-value
4	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	

	人間社会学域, N	医薬保健学域, N	理工学域,N	融合学域,N	
Characteristic	=3	=3	=3	= 1	p-value
Q10. tableau を使った					0.6
ことはありますか					
1	2~(67%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
3	1 (33%)	2~(67%)	2~(67%)	1 (100%)	
5	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	

	人間社会学域 , N	医薬保健学域 , N	理工学域, N	融合学域, N	
Characteristic	=3	=3	=3	= 1	p-value
Q11. python を使った					0.12
ことはありますか					
1	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	
2	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	
3	3 (100%)	1(33%)	1 (33%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域 , N	融合学域,N	p-
Characteristic	N = 3	N = 3	=3	= 1	value
Q12. Microsoft Word を使					0.4
ったことはありますか					
1	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
2	2~(67%)	1(33%)	3~(100%)	0 (0%)	
3	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)	

			理工学域 , N	 融合学域, N	
Characteristic	= 3	= 3	=3	= 1	p-value
Q13. TeX を使ったこ					0.2
とはありますか					
1	0 (0%)	0 (0%)	2~(67%)	0 (0%)	
2	2~(67%)	2~(67%)	0 (0%)	1 (100%)	
3	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	

	人間社会学域 , N	医薬保健学域 , N	理工学域,N	融合学域 , N	
Characteristic	=3	=3	=3	= 1	p-value
4	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	

	人間社会学域,	医薬保健学域,	理工学域,N	融合学域,N	
Characteristic	N = 3	N = 3	=3	= 1	p-value
Q14. markdown を使っ					>0.9
たことはありますか					
1	1 (33%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	
2	1 (33%)	2(67%)	1 (33%)	1 (100%)	
3	1 (33%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	
4	0 (0%)	1(33%)	0 (0%)	0 (0%)	
5	0 (0%)	0 (0%)	1 (33%)	0 (0%)	