



1  
2  
2  
11  
13  
46

-  
-

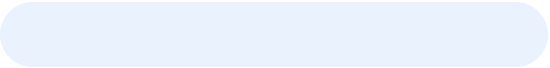
7 8 21

13 30 14 40

1		
2		
3	PTA	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		



16				
17				
18				
19				
20				



	7 7 31	8 21	3

57



100



100

50



42

90



100



80

40

50



100



					<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>
					<ul style="list-style-type: none"><li>JR</li><li></li></ul>

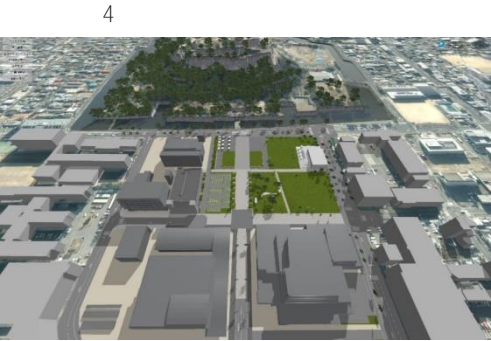


HP

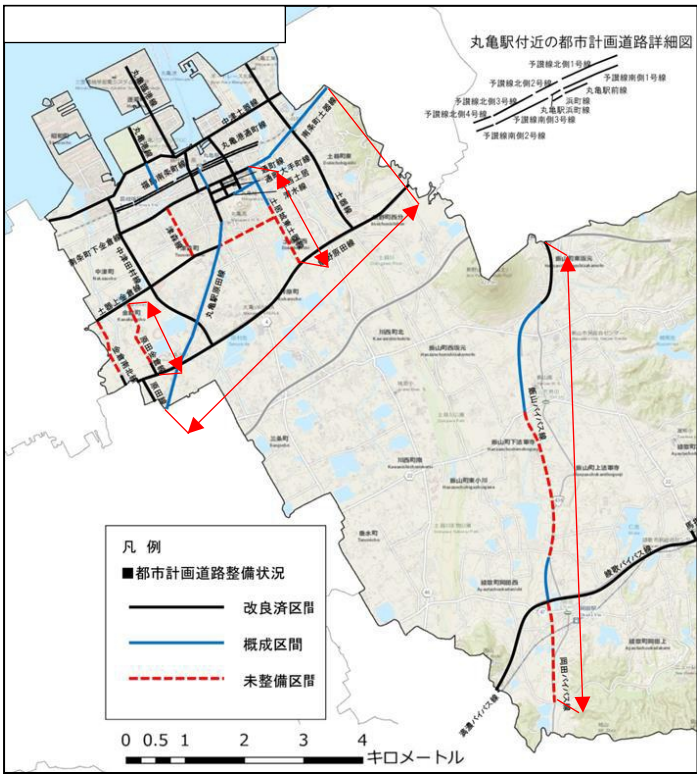
2014



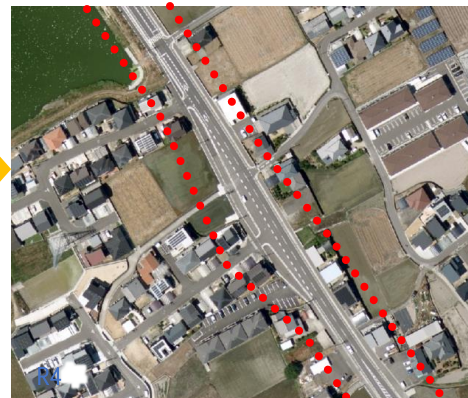
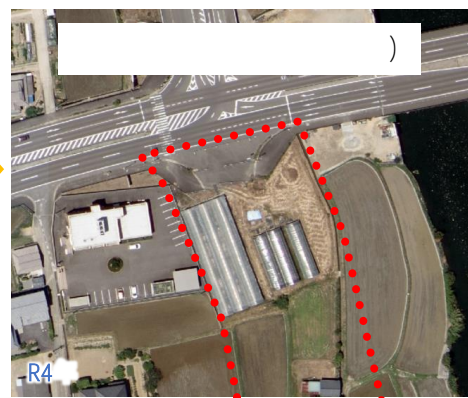
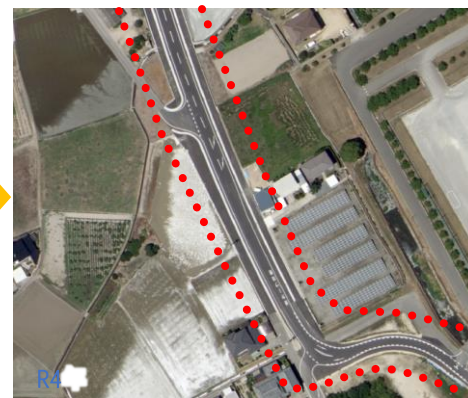
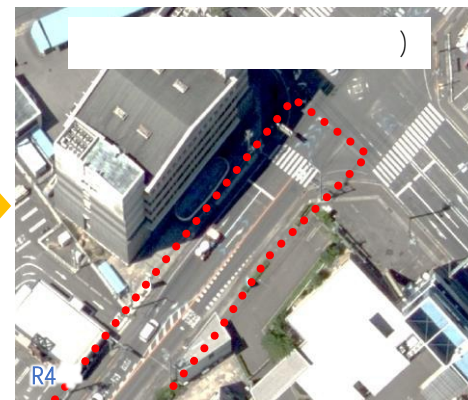
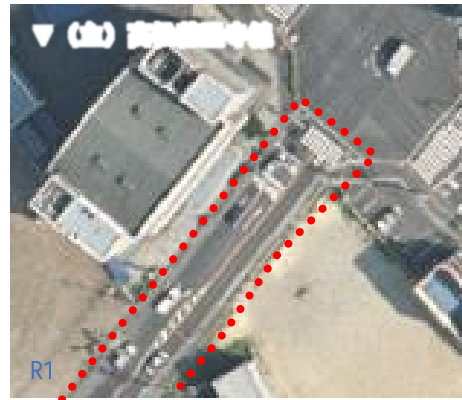
		<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div></div>
		<div><div></div></div>	<div><div></div><div>N</div></div>		<div><div></div><div>N</div></div>
		<div><div></div></div>			<div><div></div></div>



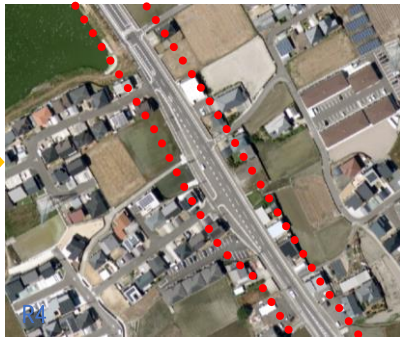
			438 438  438	3,160m 720m  700m 1,800m 1,060m 1,320m  1,550m 500m		10km	









$$\frac{1,320+500}{1,320+1,550}=0.6341\%$$


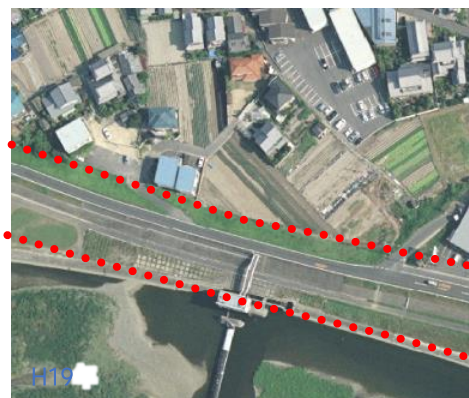
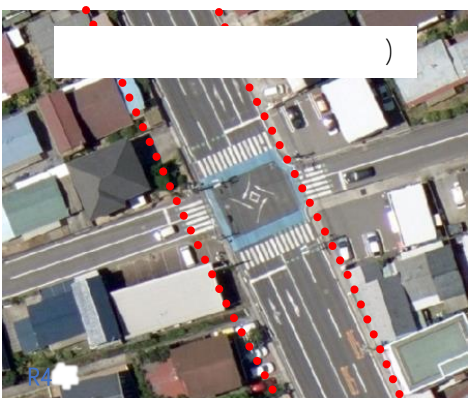
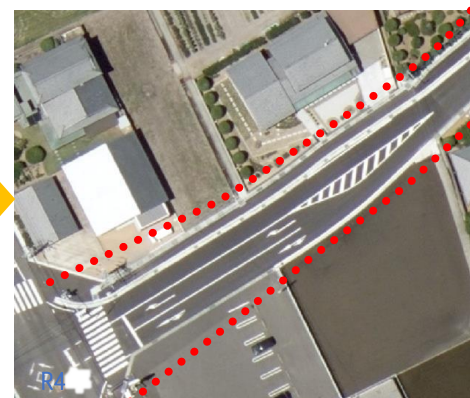
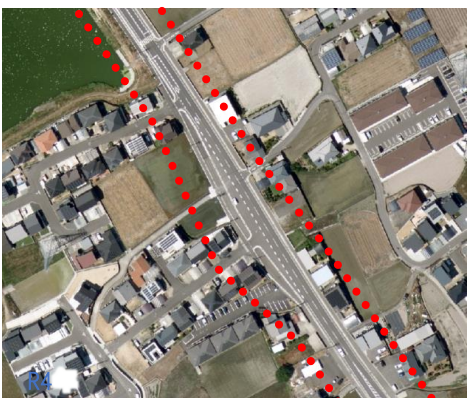
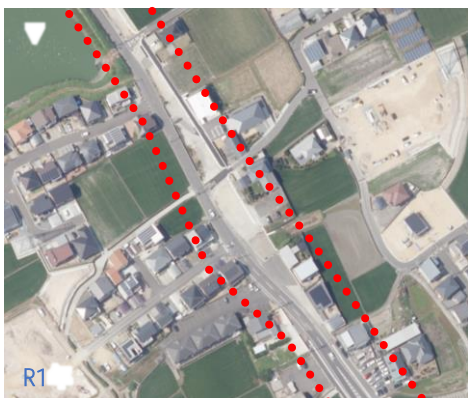
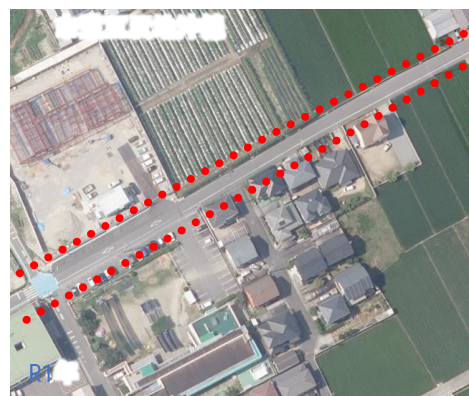
			2	1,320m 250m 1,550m 500m 270m 250m 180m 390m	2.0m  :50km R6 49.94km R7 50km



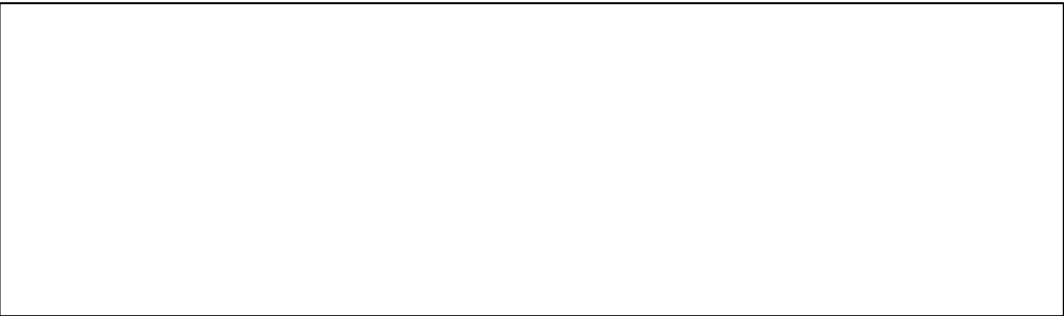
2



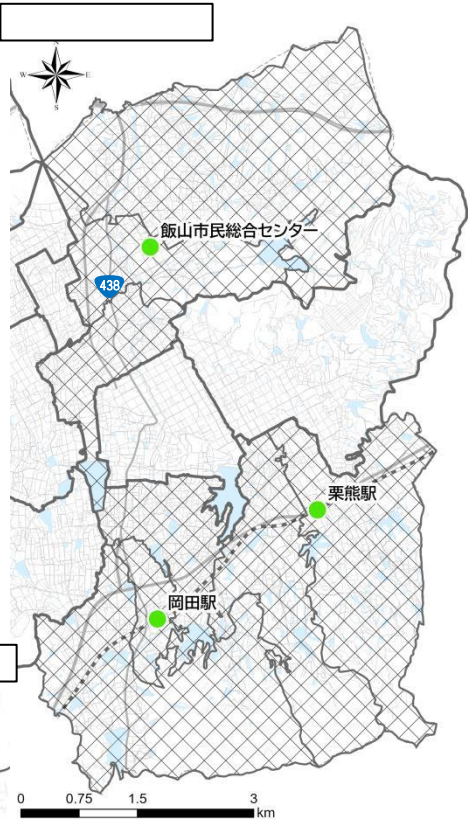
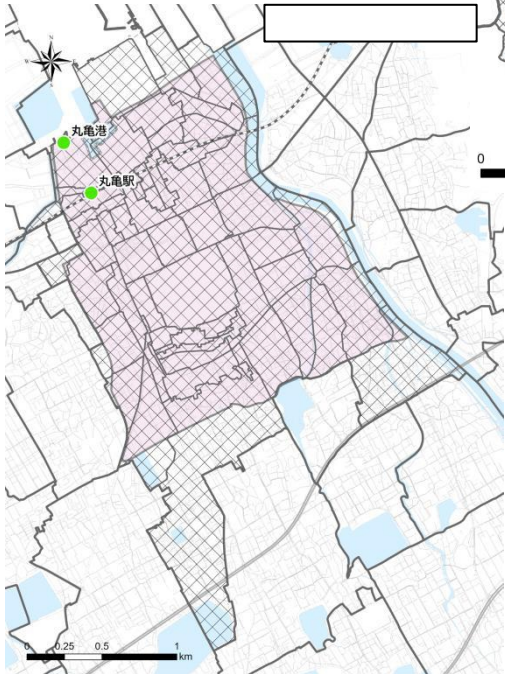
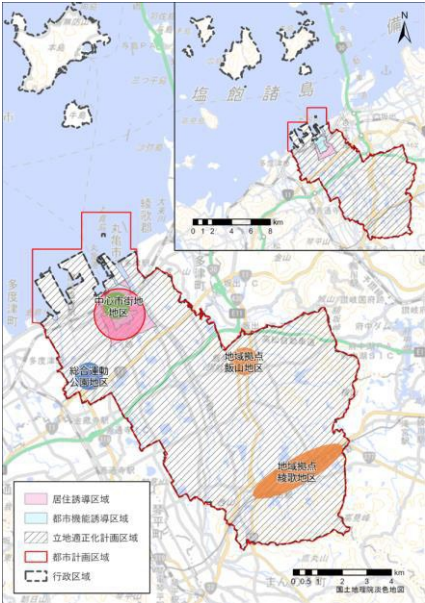








H30 R6		JR	
H29 R4		438	
H30 R5			





30	6	1.7%		
	29	4	24ha	8.8%
30	5	258	7.2%	

	<div><div>+4+0.0%</div><div><div>(人)</div><div><div>20,000</div><div>15,000</div><div>10,000</div><div>5,000</div><div>0</div></div><div><div>17,131</div><div>17,127</div></div><div><div>H30</div><div>R6</div></div></div></div>	<div><div>-551-5.8%</div><div><div>(人)</div><div><div>10,000</div><div>8,000</div><div>6,000</div><div>4,000</div><div>2,000</div><div>0</div></div><div><div>10,048</div><div>9,497</div></div><div><div>H30</div><div>R6</div></div></div></div>	<div><div>-549-10.4%</div></div>	<div><div>-1,794-1.7%</div></div>
	<div><div>+24ha+8.8%</div><div><div>(ha)</div><div><div>300</div><div>200</div><div>100</div><div>0</div></div><div><div>246</div><div>270</div></div><div><div>46</div><div>50</div></div><div><div>21</div><div>23</div></div><div><div>179</div><div>197</div></div><div><div>H29</div><div>R4</div></div><div><div>公共施設用地</div><div>商業用地</div><div>住宅用地</div></div></div></div>	<div><div>-5ha-2.2%</div></div>	<div><div>-2ha-0.9%</div></div>	<div><div>+51ha+2.3%</div><div><div>(ha)</div><div><div>2,000</div><div>1,000</div><div>0</div></div><div><div>2,149</div><div>2,200</div></div><div><div>329</div><div>315</div></div><div><div>178</div><div>212</div></div><div><div>1,642</div><div>1,673</div></div><div><div>H29</div><div>R4</div></div></div></div>

	<div><div>-258-7.2%</div></div>
--	---------------------------------

	840
	WEB
2025	7 10 1 10 15
	2

## 丸亀市まちづくりに関する高校生アンケート調査

### < 調査へのご協力をお願い >

丸亀市では、人口減少や少子高齢化などが急速に進む中で、「だれもが誇りと愛着を感じる 魅力あるまち」を目指して、「丸亀市都市計画マスタープラン（丸亀市立地適正化計画）」を策定し、“丸亀ならではの”のポテンシャルを存分に生かし、持続可能で多様性のあるまちづくりを進めています。

この調査は、計画を見直すにあたり、高校生の皆さんが日ごろどのような生活をし、丸亀市に対してどのようなことを考えているかをお聞きすることで、今後のまちづくりの方向性を考える参考にしようとするもので、県立丸亀高校に通われている方全員にお願いをしております。

回答の内容は統計的に処理し、本調査の目的以外に利用することは一切ございません。また、アンケートには名前を回答いただく必要はありません。テストではありませんので、思ったとおりにお答えください。

回答にかかる所要時間は5～10分程度です。調査の趣旨をご理解いただき、アンケートにご協力くださいますようお願いいたします。

### 今後の丸亀市に向けて、みなさんの声をぜひお聞かせください。

令和7年10月

丸亀市長 松永 恭二

#### ご回答にあたってのお願い

- この調査の回答は、高校生のあなたが、自分で回答してください。
- この調査はタブレットやスマートフォンからのネット回答になります。右のコードを読み取るか、下のURLからアクセスして回答してください。

10月15日（水）までに、回答をお願いします。

アンケートURL: <https://forms.gle/sLNk9cgPEVlaeaMY7>



- 回答は、それぞれの設問に従って、該当する番号に○印をつけてください。それぞれの設問に（○は1つだけ）、（○は2つまで）などの指定がございますので、ご注意ください。また、「その他」を選択された場合は、具体的な（ ）内にご記入ください。

- この調査についてのお問い合わせは、下記をお願いいたします。

#### ■お問い合わせ先■

丸亀市 都市計画課（計画担当） 担当：大関  
電話：0877-24-8812

問3、（問2で「1. 住み続けたい・戻ってきたい」とお答えになった方にお聞きします。）将来、丸亀市に住み続けたい・戻ってきたい理由は何ですか。最もあてはまるものを3つまでお選びください。

- ☐ 1. 生まれ育ったまちだから
- ☐ 2. 丸亀市が好きだから
- ☐ 3. 自然豊かなまちだから
- ☐ 4. 交通や買い物など、日常生活が便利だから
- ☐ 5. 親や友人が丸亀市に多いから
- ☐ 6. 学校、図書館、病院などの生活を支える施設が整っているから
- ☐ 7. 遊ぶ場所や楽しむところが充実しているから
- ☐ 8. 働く場所が充実しているから
- ☐ 9. 歴史や文化など魅力のあるまちだから
- ☐ 10. その他（以下に具体的な内容をご入力ください）

問3で「10. その他」を選んだ方は、具体的な内容をご入力ください

回答を入力

戻る

次へ

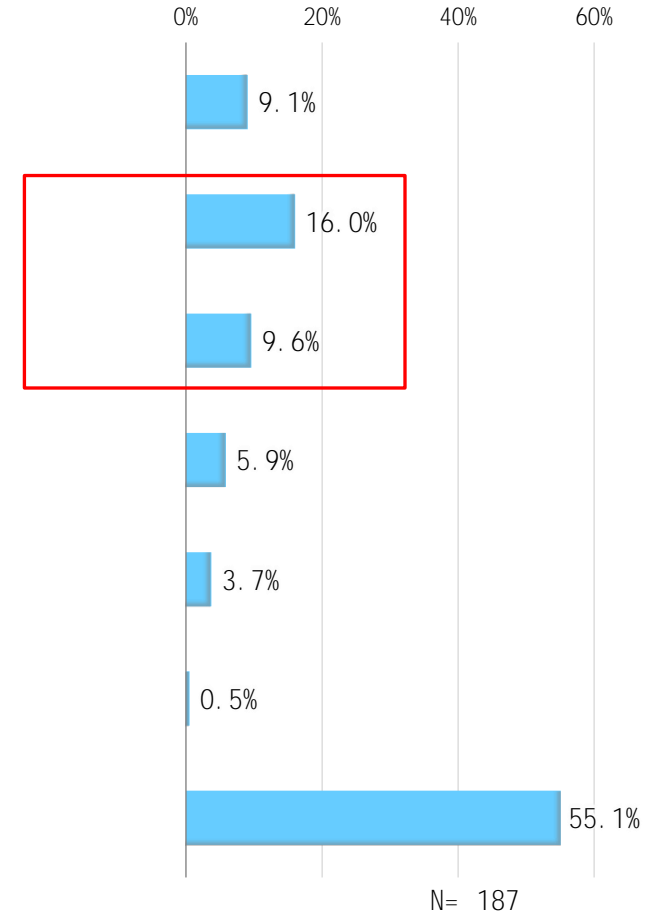
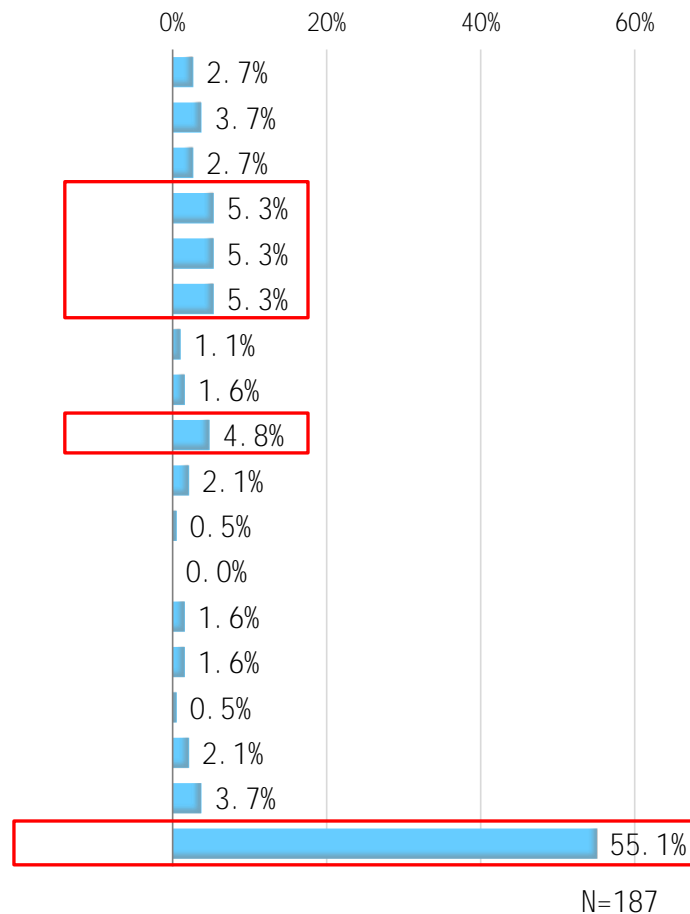
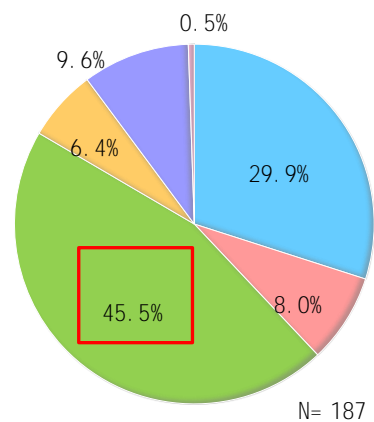
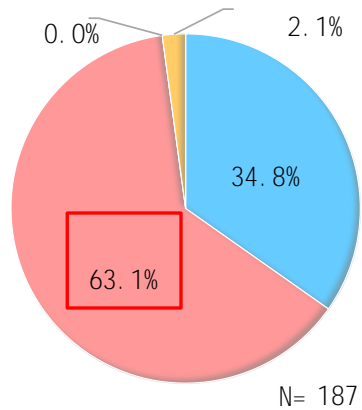
3/7 ページ

フォームをクリア

			/
1.	1 1		
	1 2		
	1 3		
2.	2		
	3		
	4		
	5		
3.	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
4.	11		
	12	(	

1. 1(1) (3)

	34.8	63.1			
	5.3	55.1	4.8%		
16.0				9.6	
	45.5			29.9	8.0



2.

2

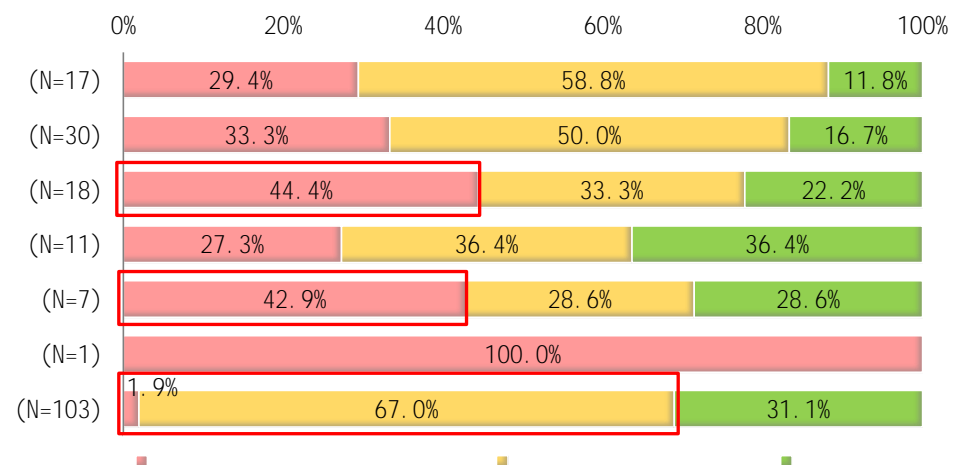
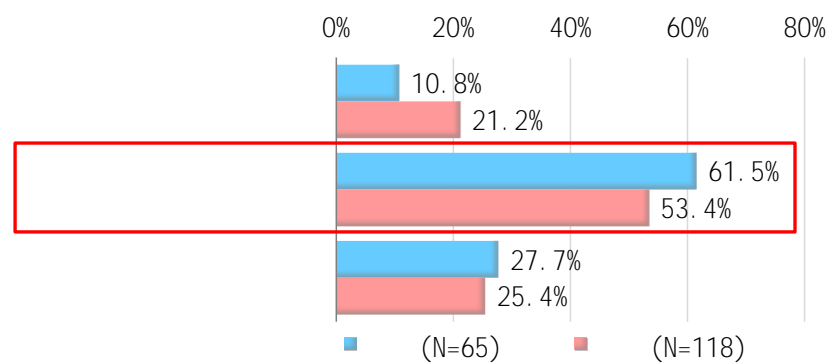
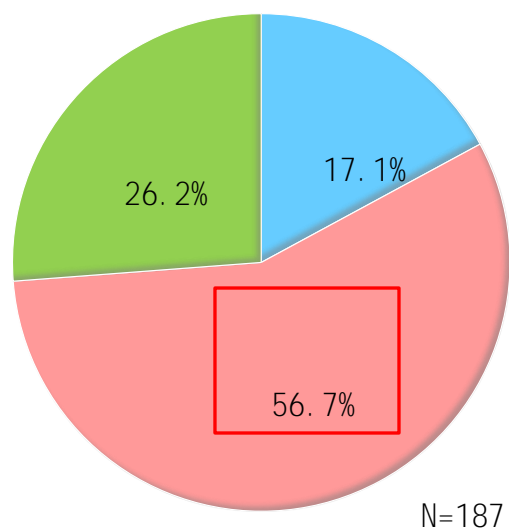
56.7

17.1

2

7

1.9%



2.

3

62.5

56.3

34.4

2.

4

51.9

41.5

32.1

3

0%

50%

100%

62.5%

56.3%

34.4%

34.4%

21.9%

12.5%

9.4%

3.1%

0.0%

3.1%

/ N= 32 )

3

0%

20%

40%

60%

51.9%

41.5%

32.1%

32.1%

7.5%

2.8%

24.5%

/ (N= 106 )

2.

3

28.6%

4.0%

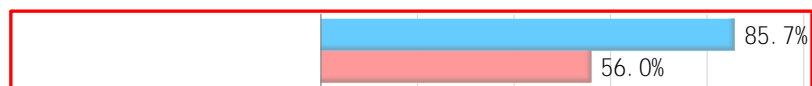
2.

4

1.4

3

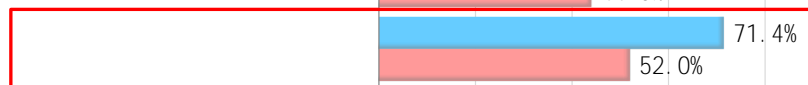
0% 20% 40% 60% 80% 100%



42.9%  
32.0%

0.0%  
28.0%

0.0%  
44.0%



0.0%  
16.0%

0.0%  
4.0%

0.0%  
0.0%

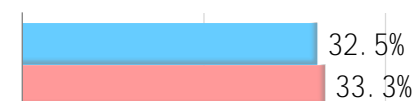


0.0%  
4.0%

■ ( N=7)  
■ ( N=25)

3

0% 20% 40% 60%



10.0%  
6.3%



35.0%  
31.7%



5.0%  
1.6%

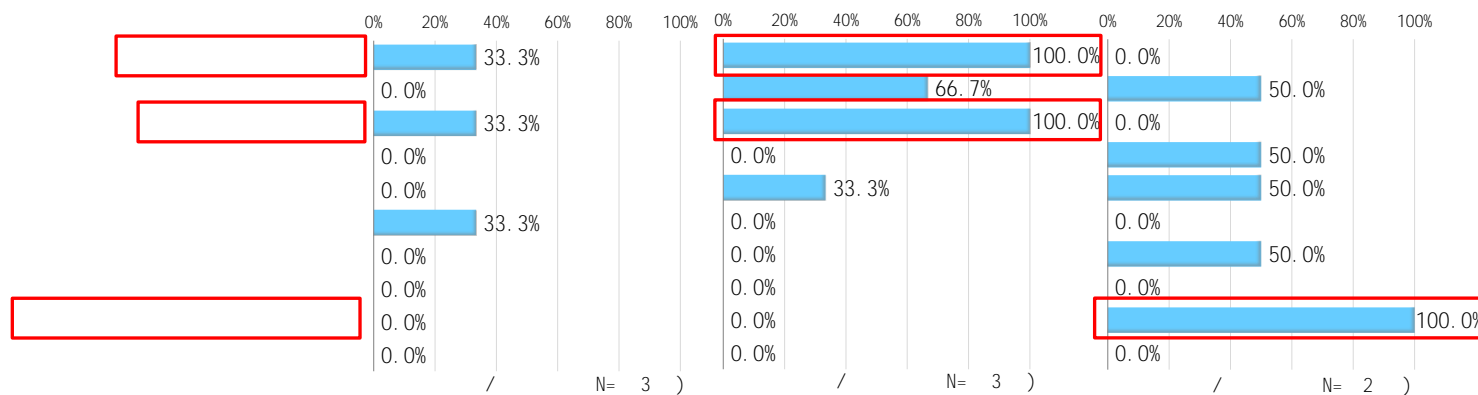
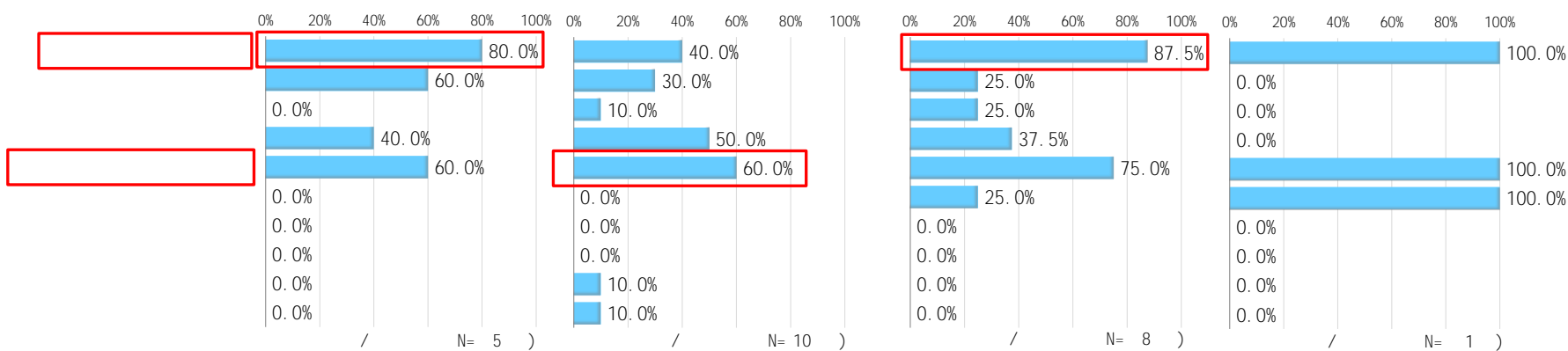
0.0%  
0.0%

■ ( N=40)  
■ ( N=63)

2.

3

3

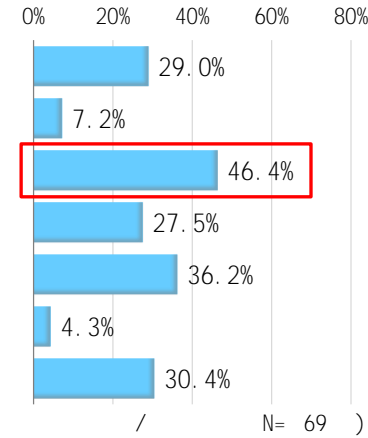
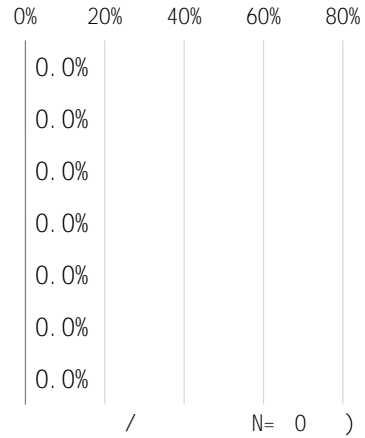
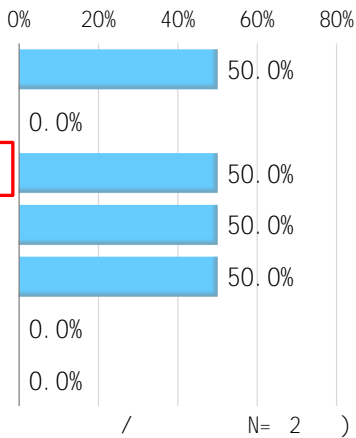
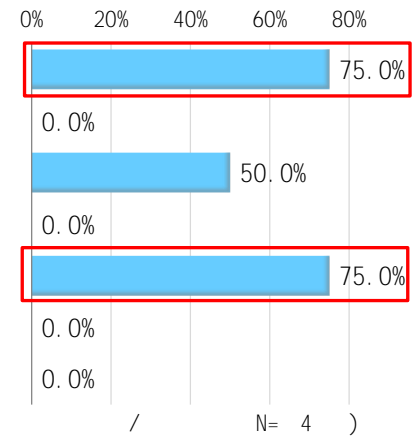
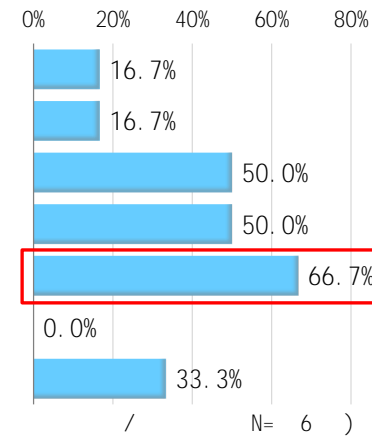
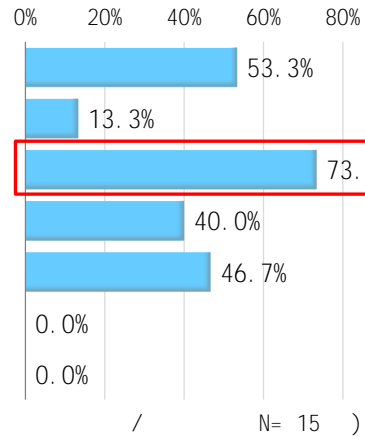
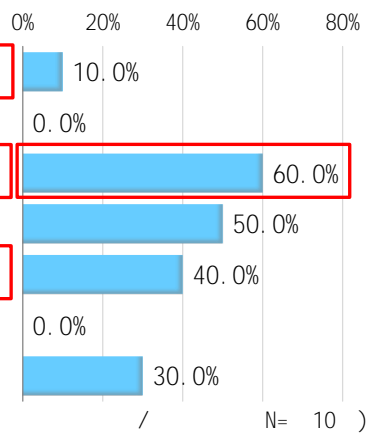




2.

4

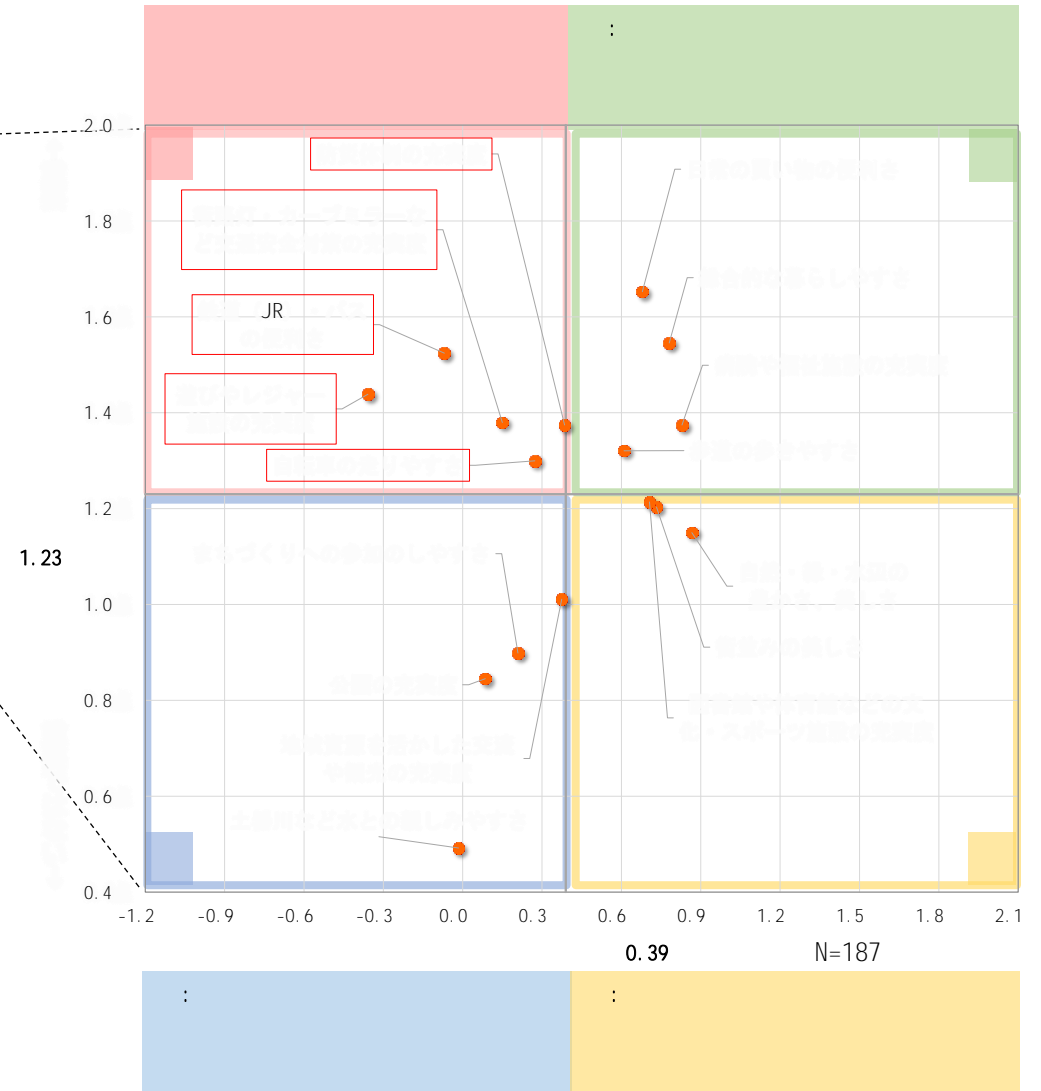
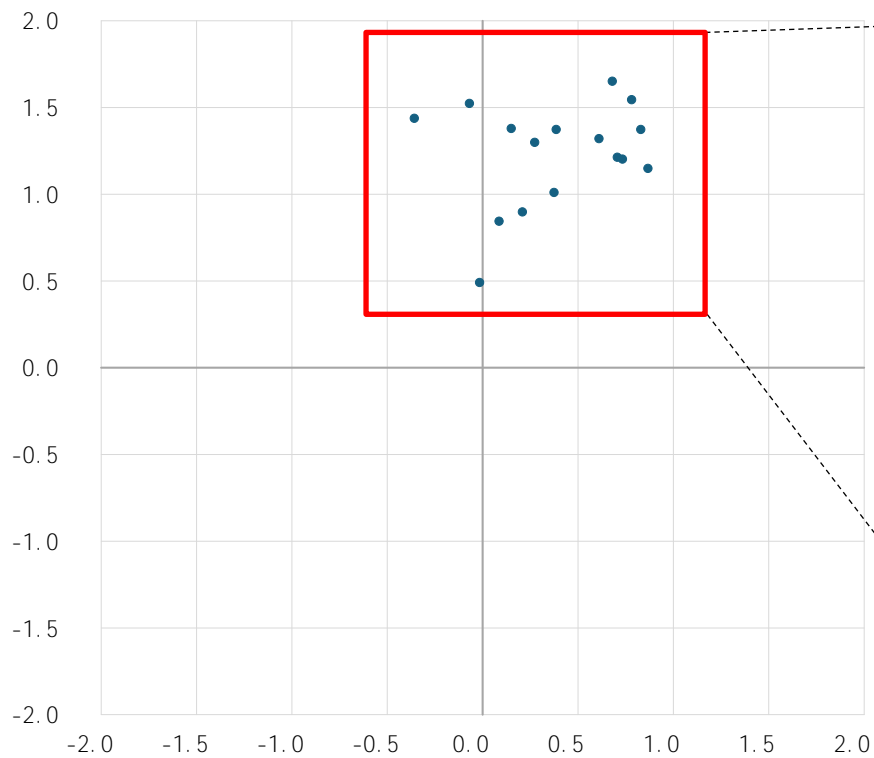
3



2.

5

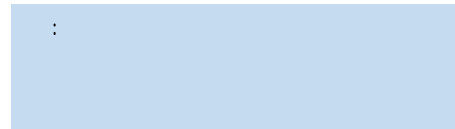
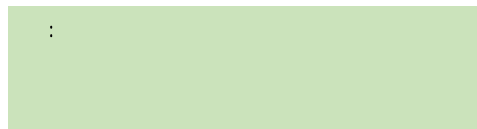
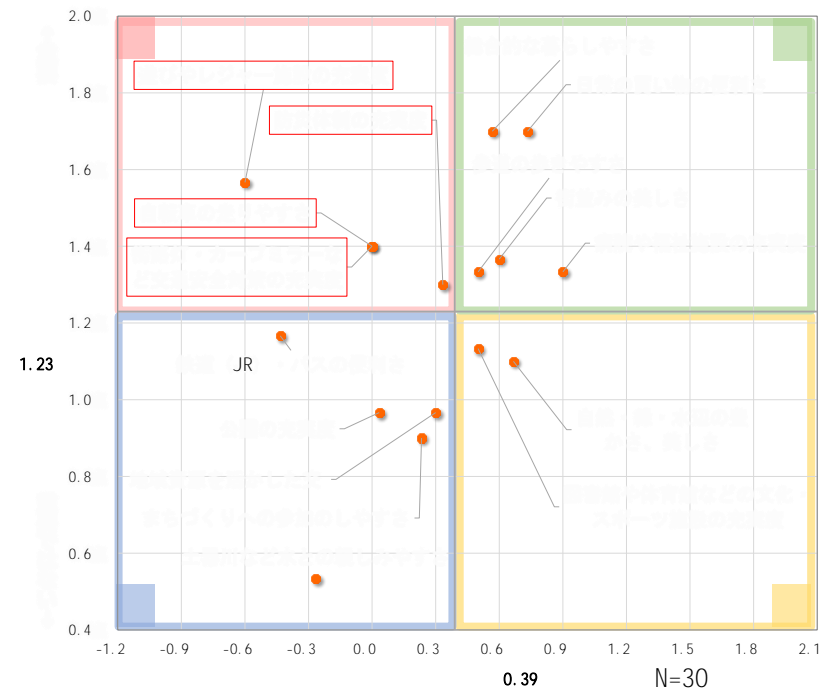
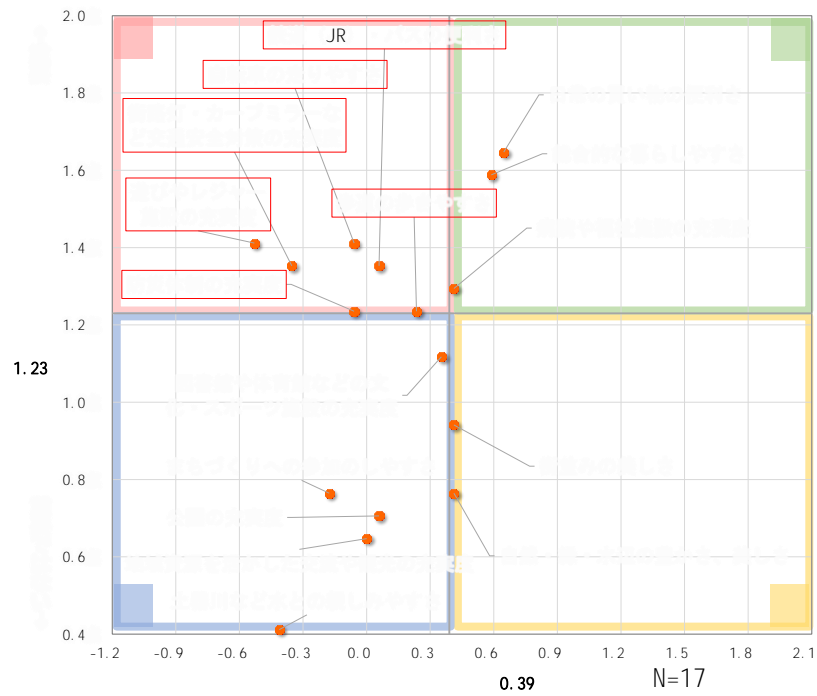
JR



2.

5

JR



2  
2

1  
1

0  
0

-1

-2

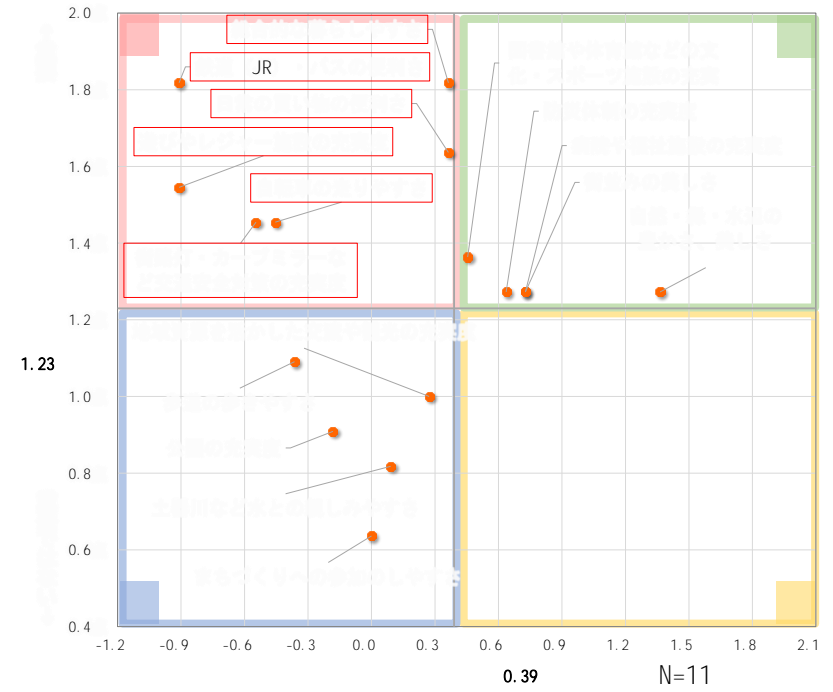
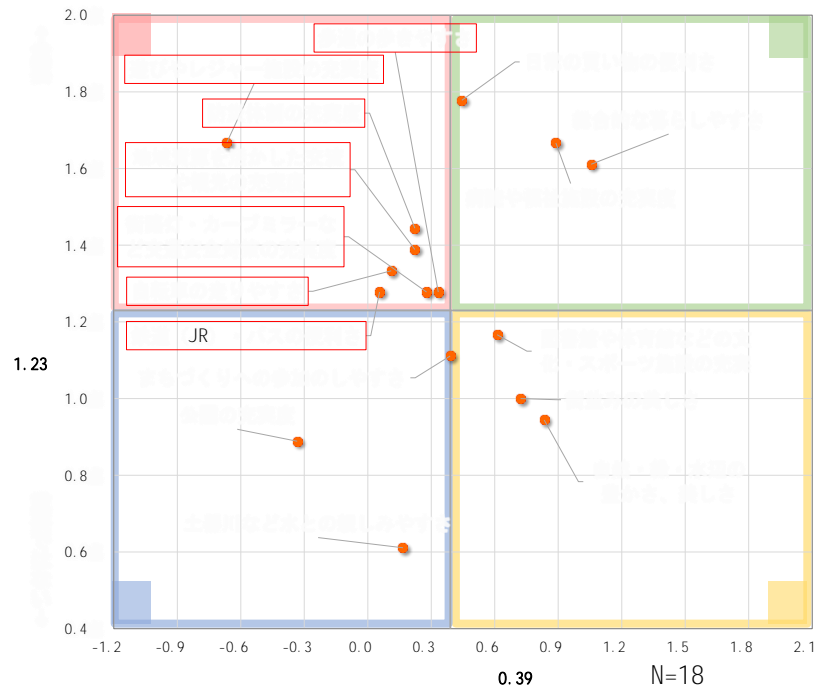
-2

2.

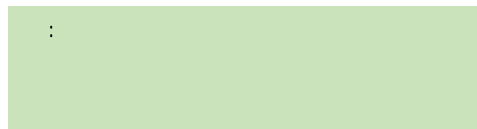
5

JR

JR

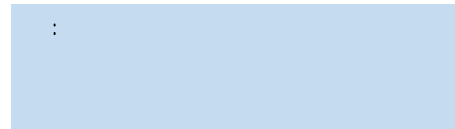


2  
2



1  
1

0  
0



-1

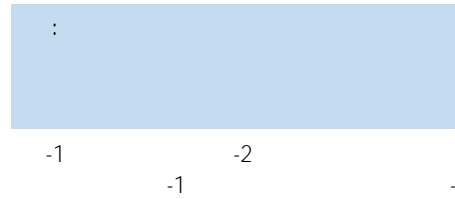
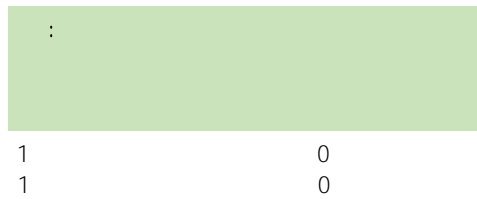
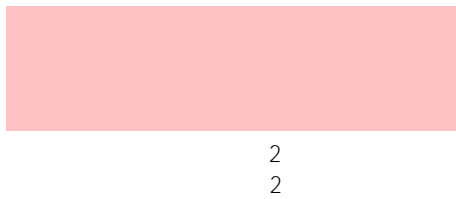
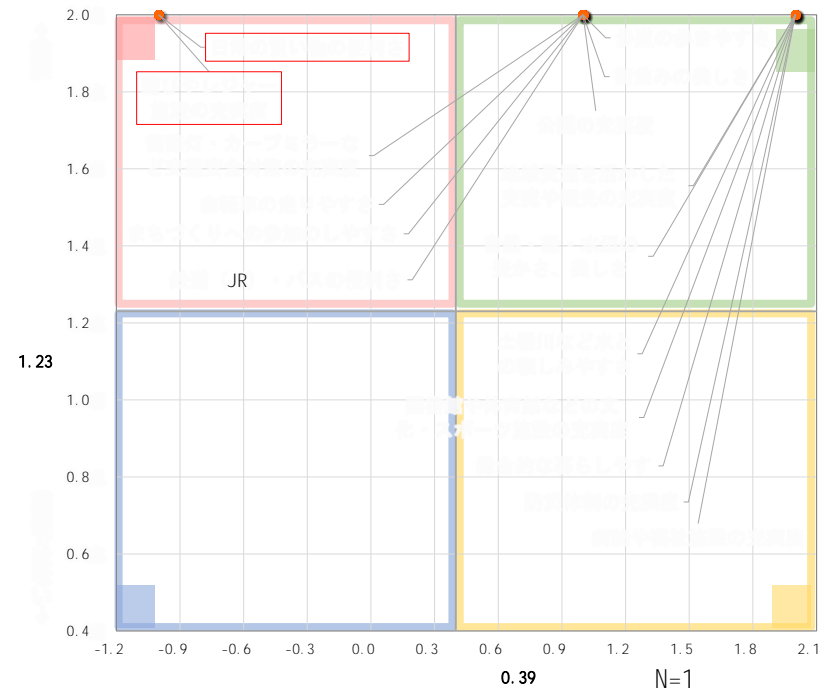
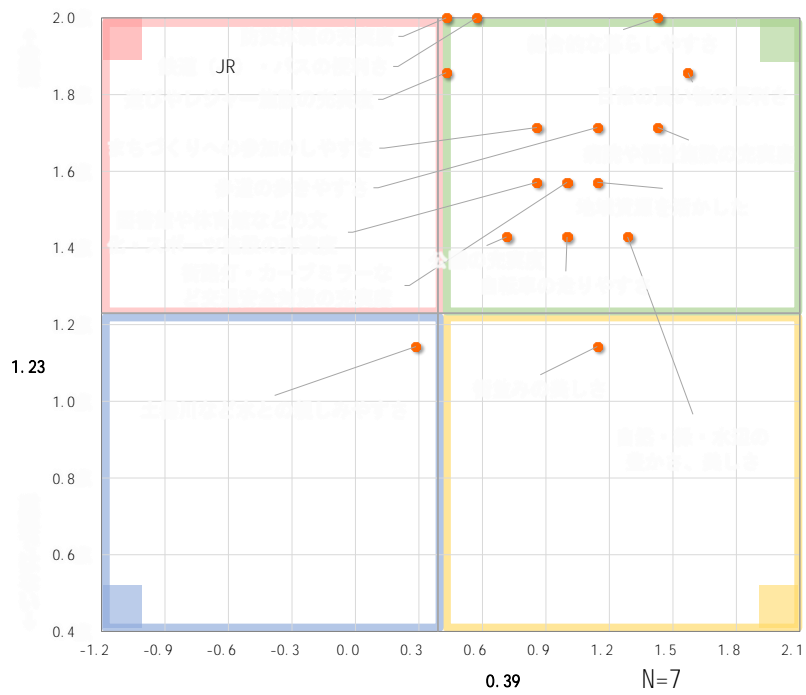
-1  
-2



-2

2.

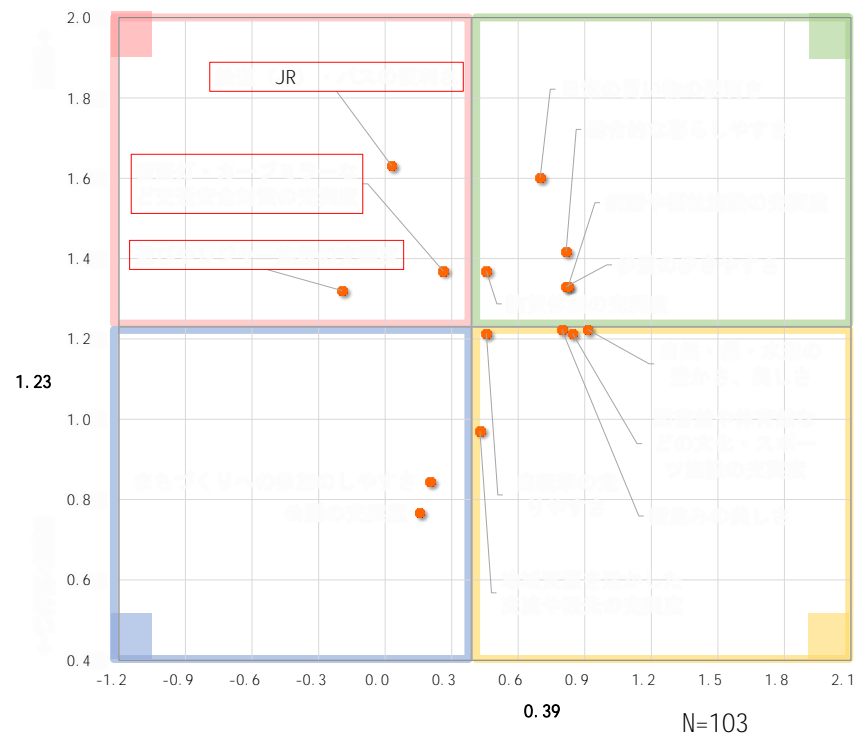
5



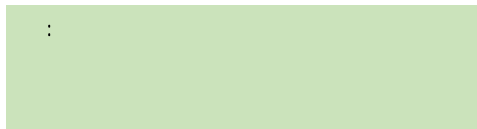
2.

5

JR



2  
2



1  
1

0  
0



-1  
-1

-2  
-2



-2  
-2

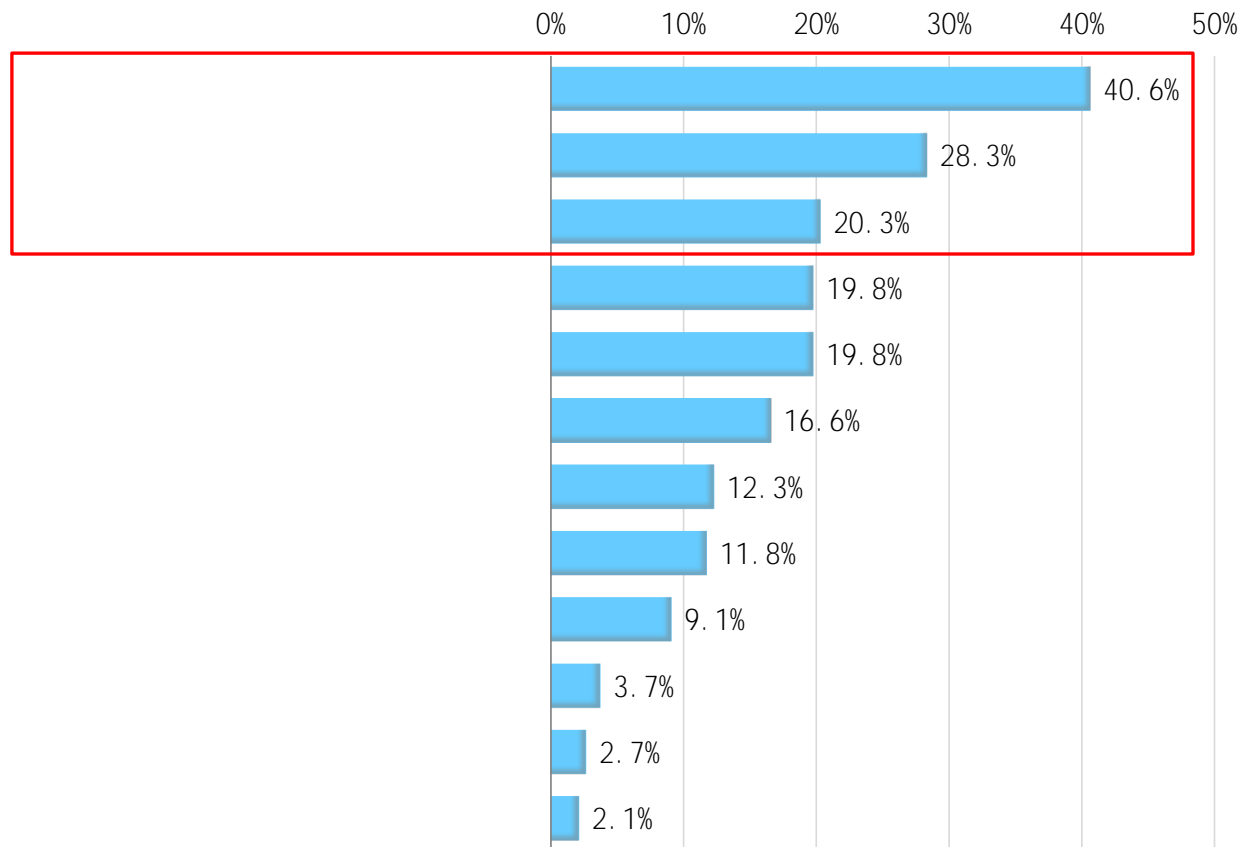
3. 6

28.3

20.3

40.6

2

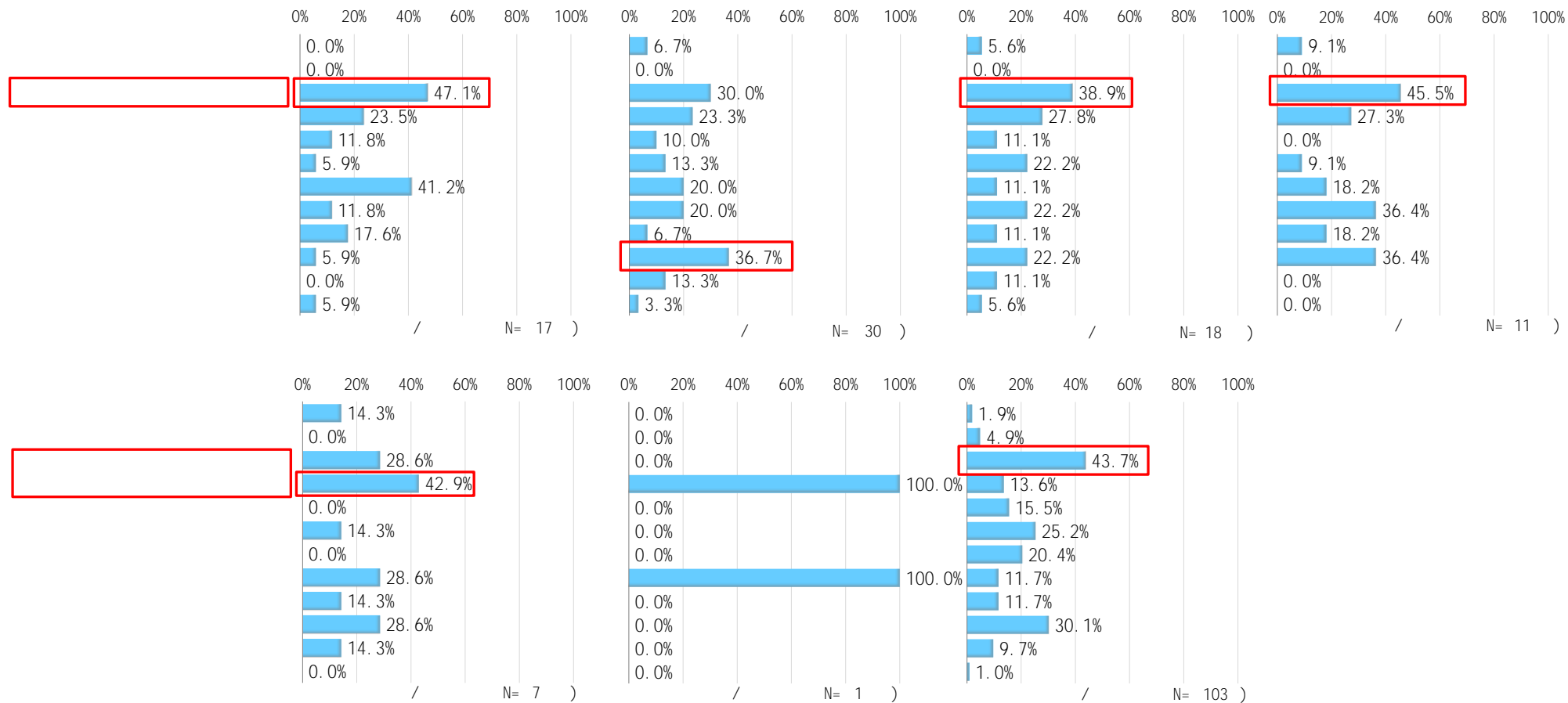


/ N= 187 )

3.

6

2





3.

7

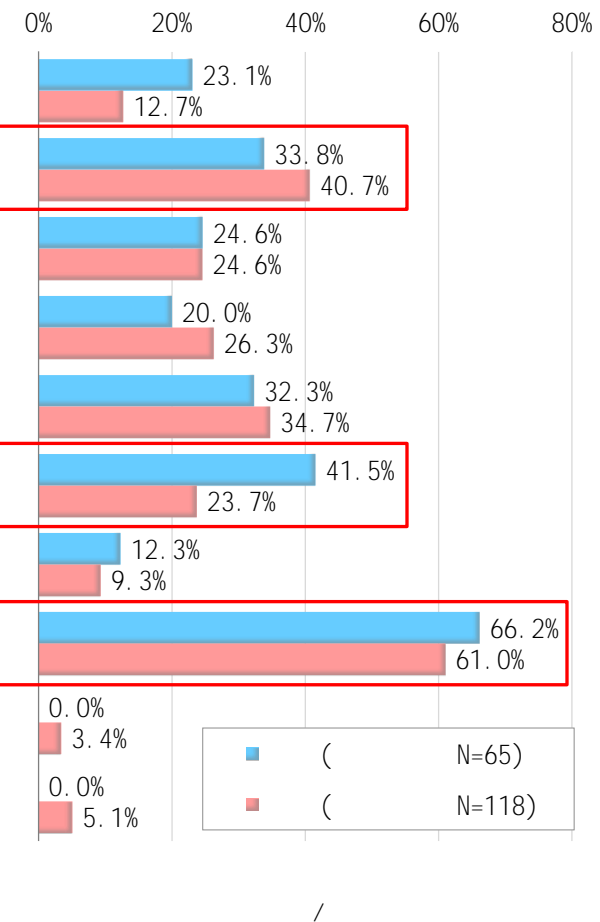
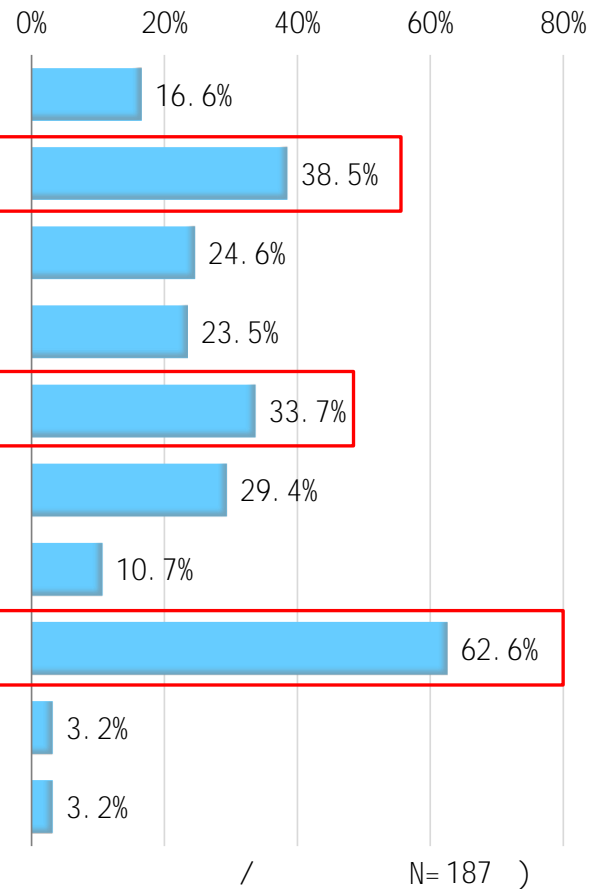
33.7

62.6

38.5

1.8

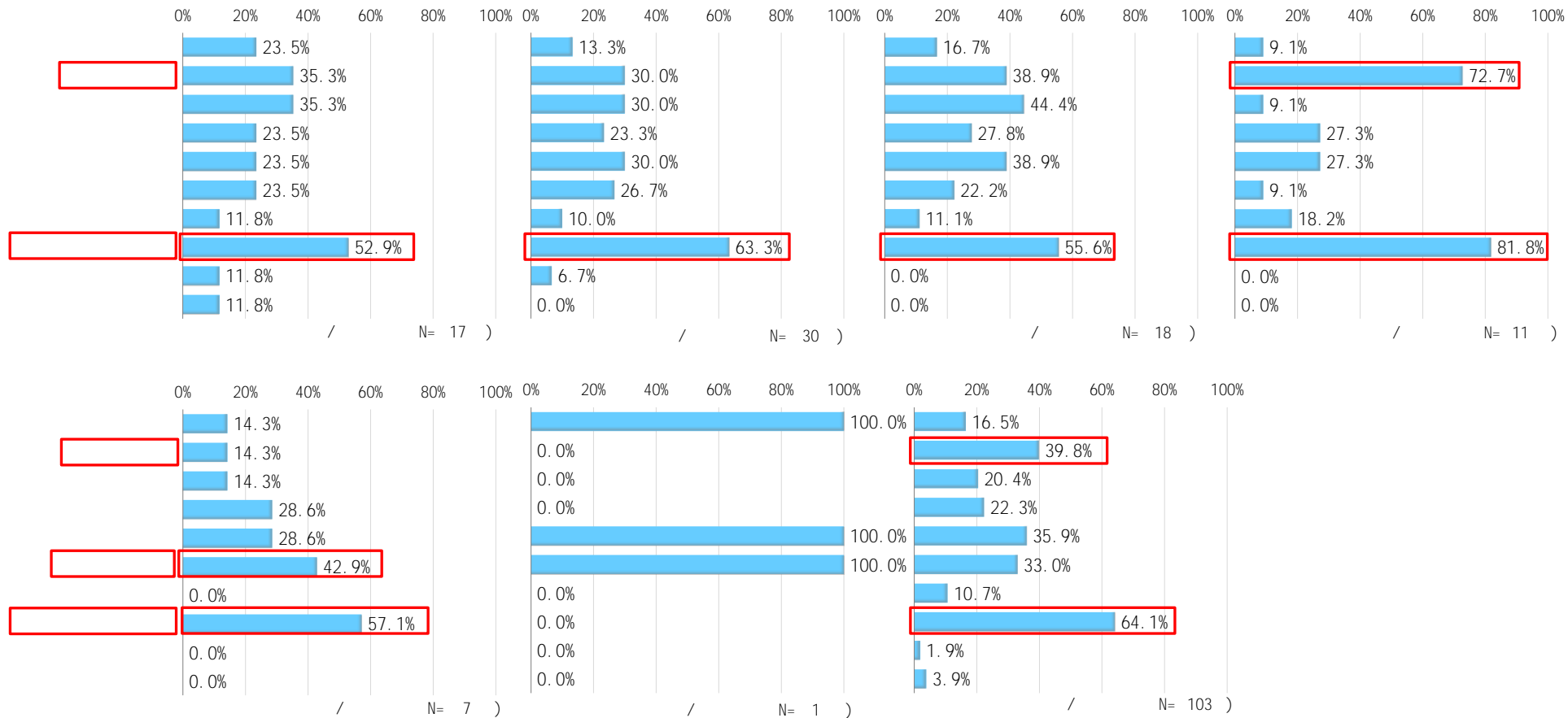
3



3.

7

3



3.

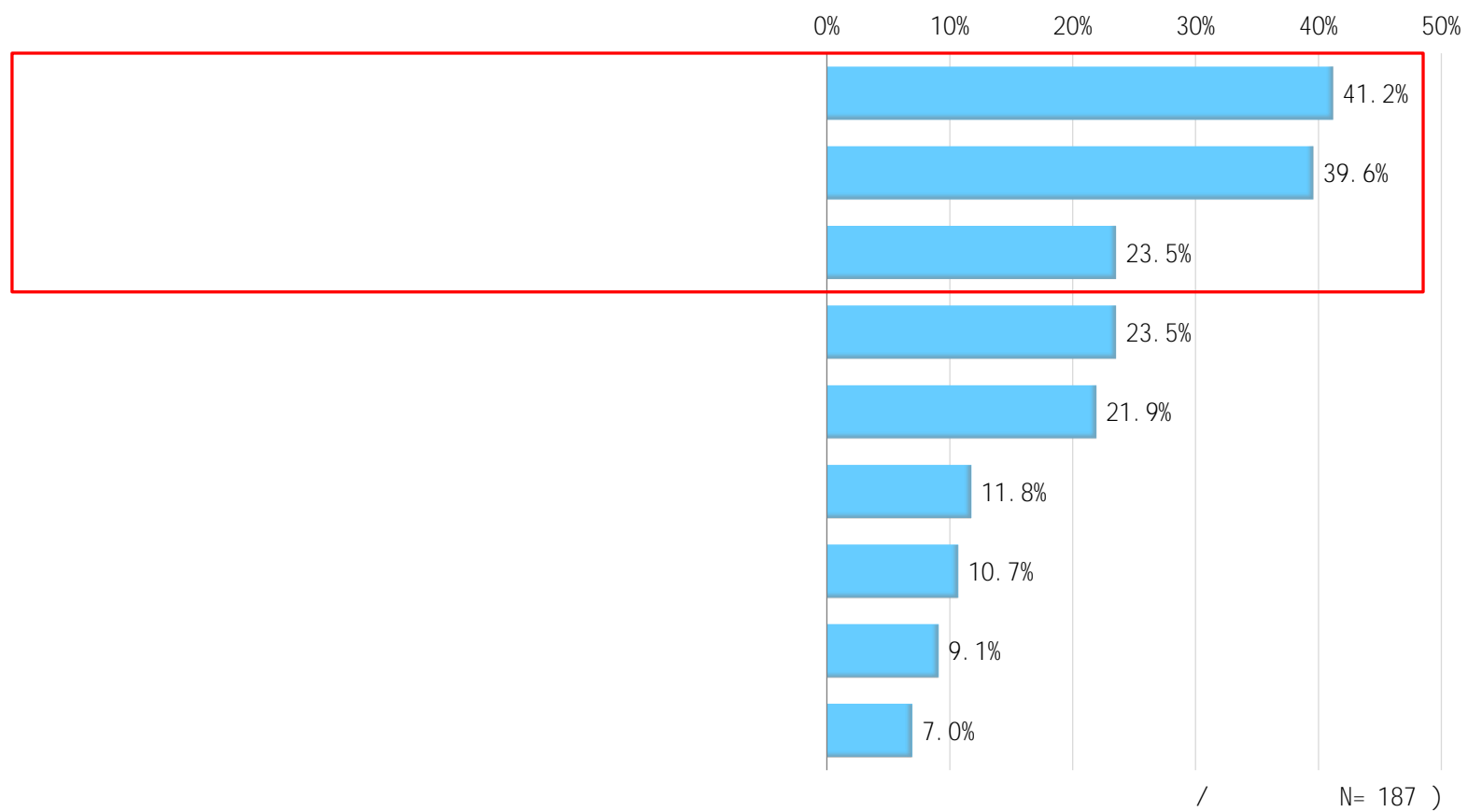
8

41.2

39.6

23.5

2

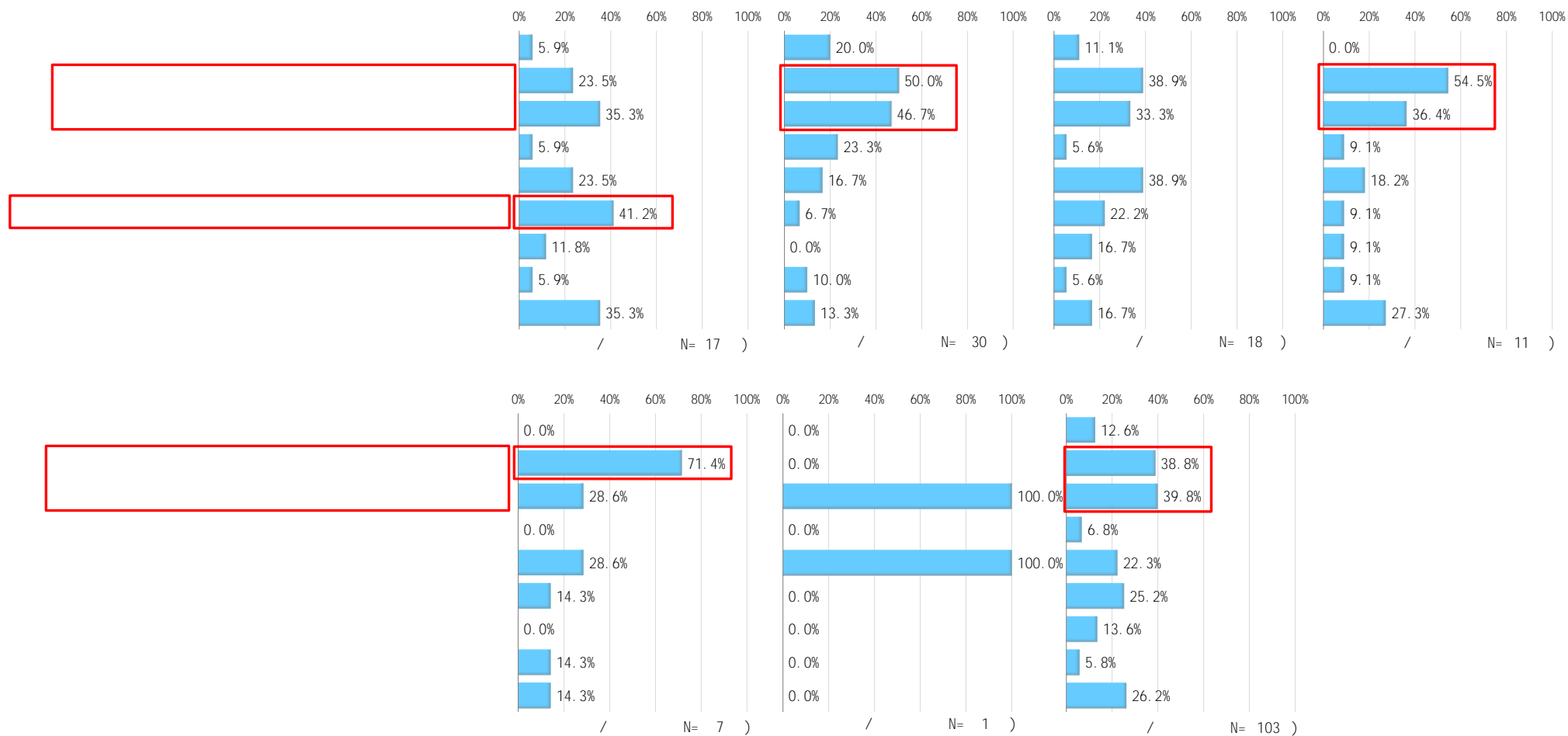


3.

8

7

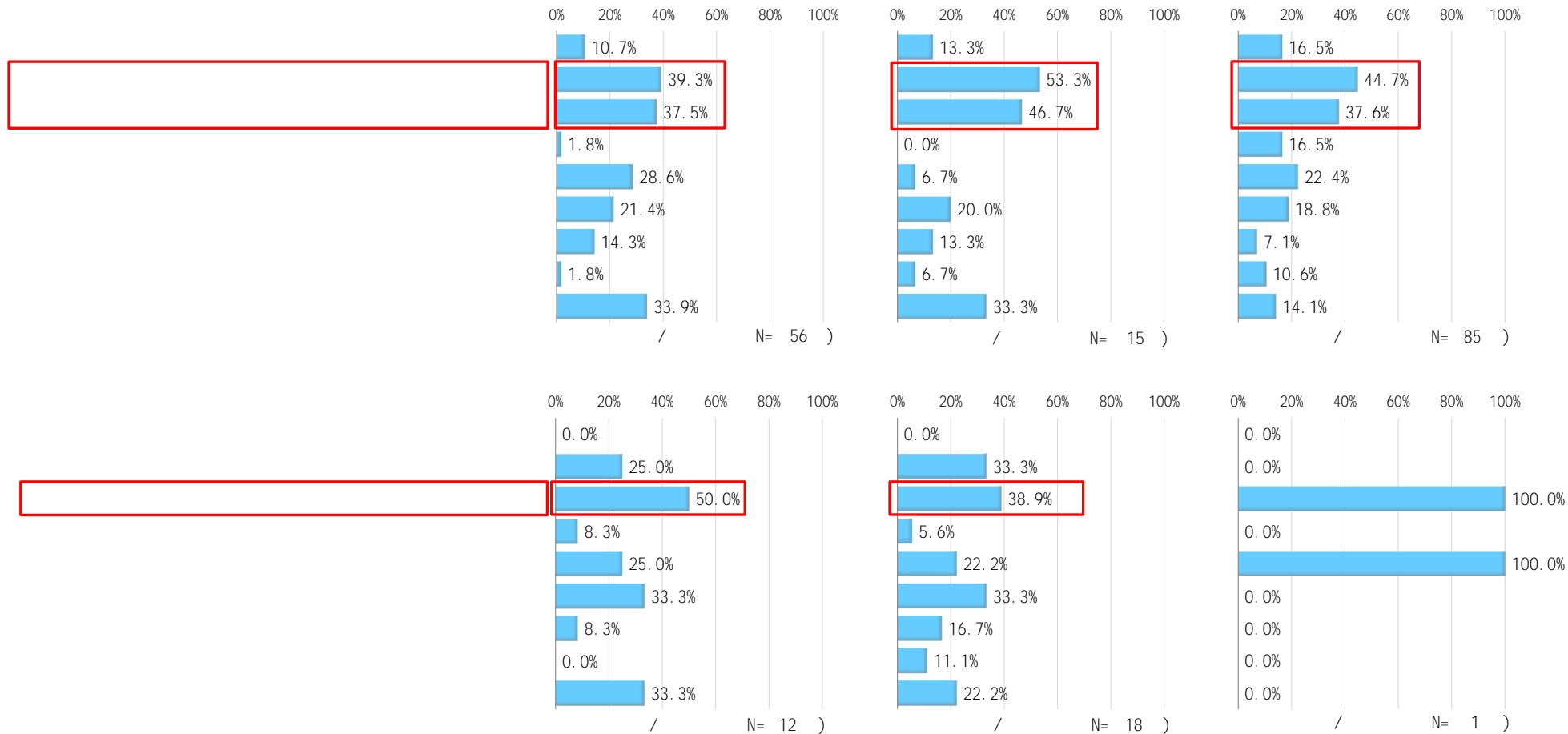
2



3.

8

2



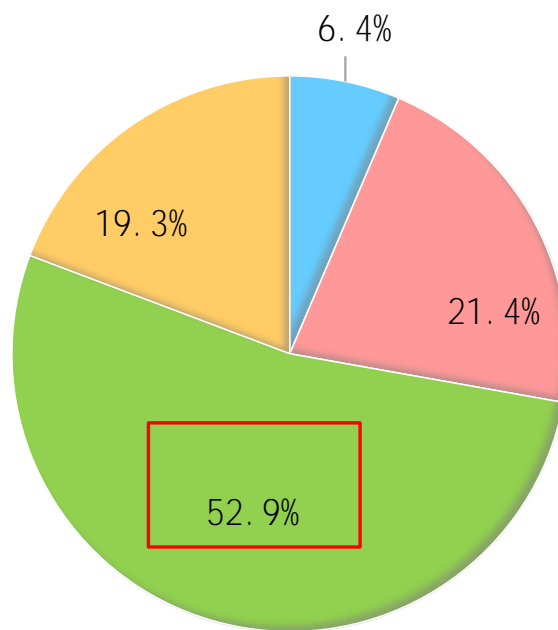
3.

9

19.3

52.9

21.4



N= 187

3.

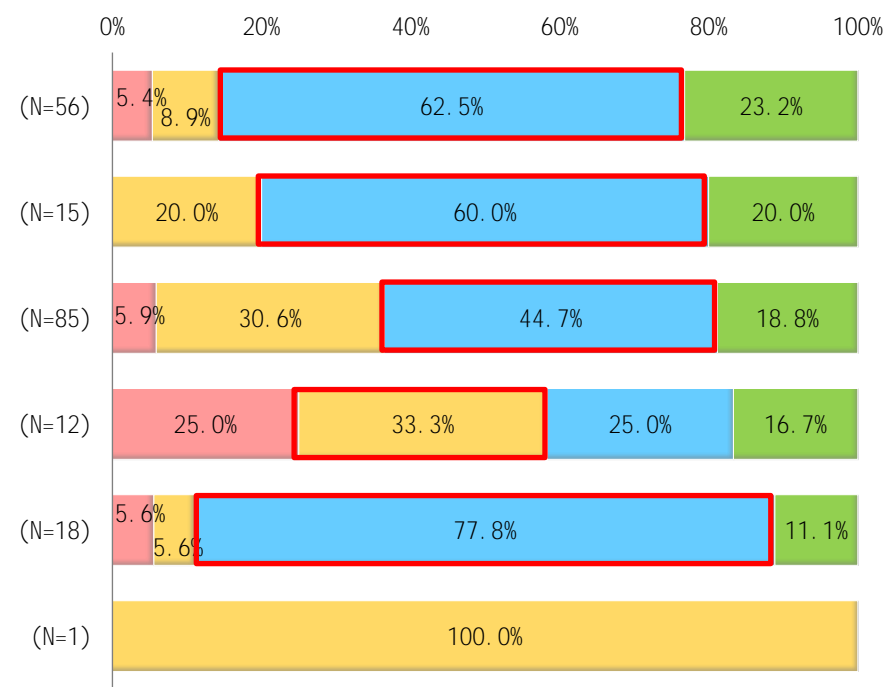
9

6

6

3

1



3.

10

32.1

57.2

34.2

2

0% 20% 40% 60% 80%



57.2%

34.2%

32.1%

25.1%

12.8%

9.1%

8.0%

8.0%

4.8%

0.5%

/ N= 187 )

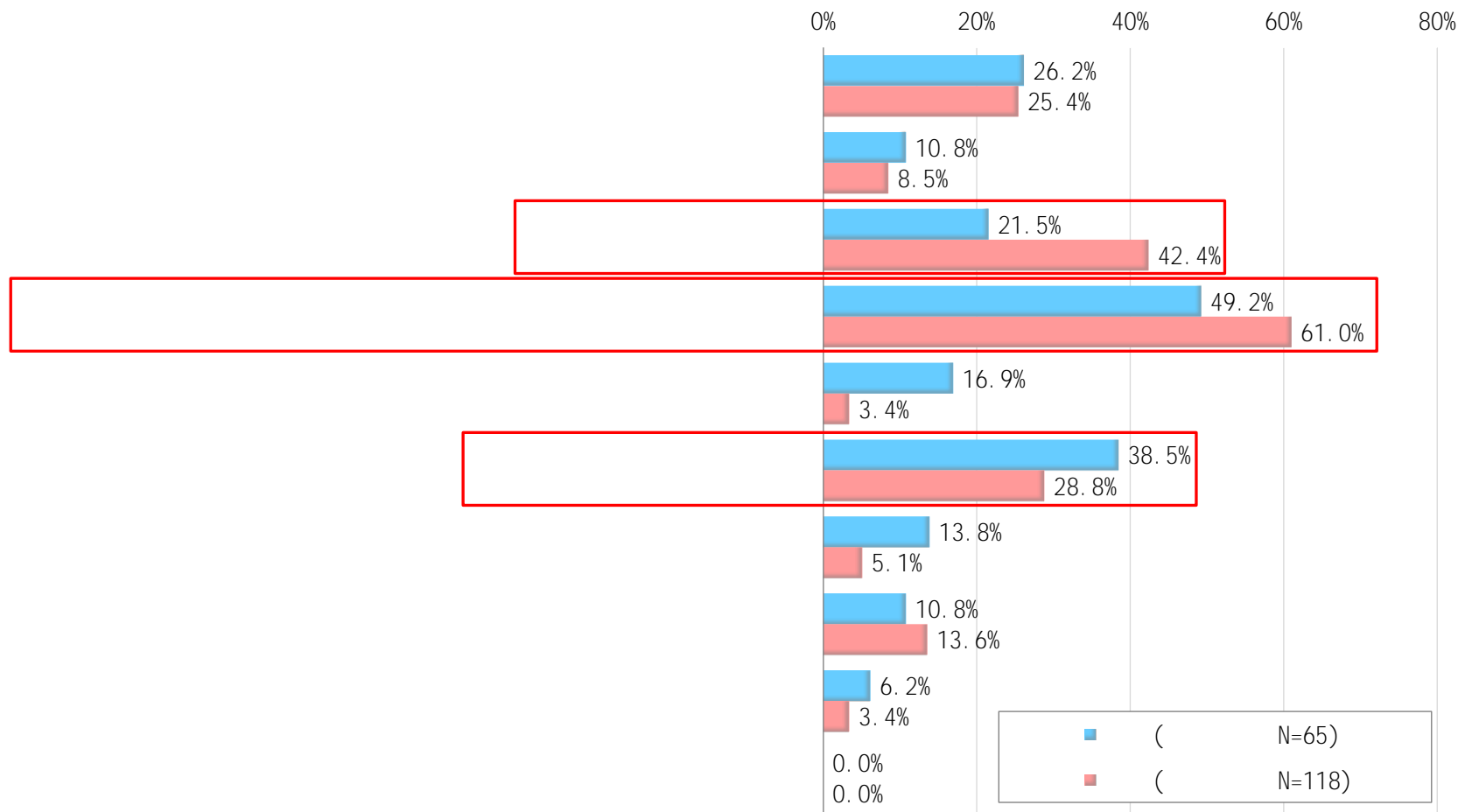


3.

10

2

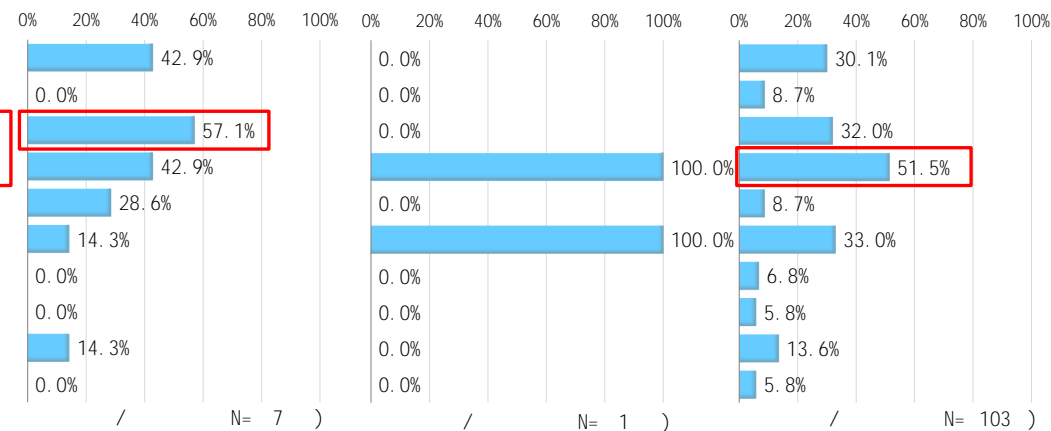
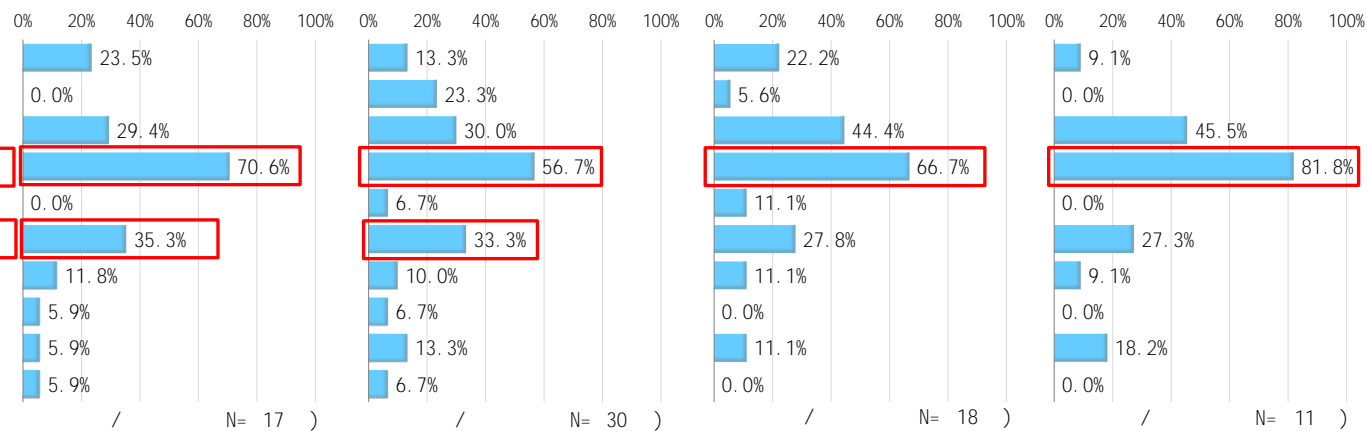
2



3.

10

2

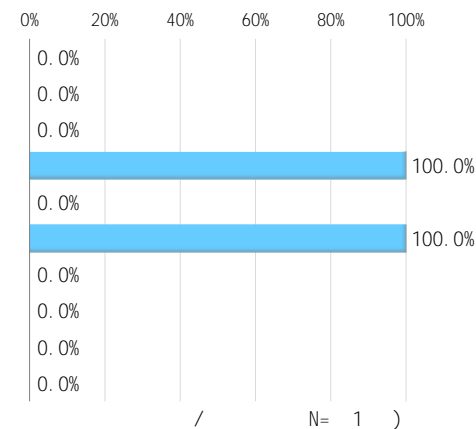
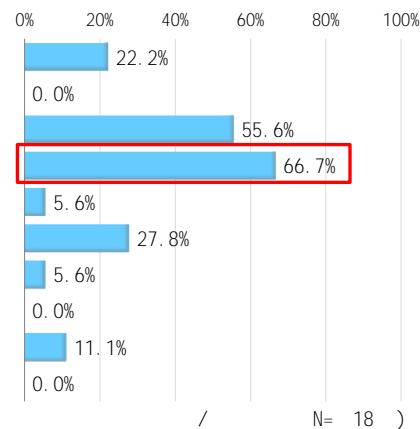
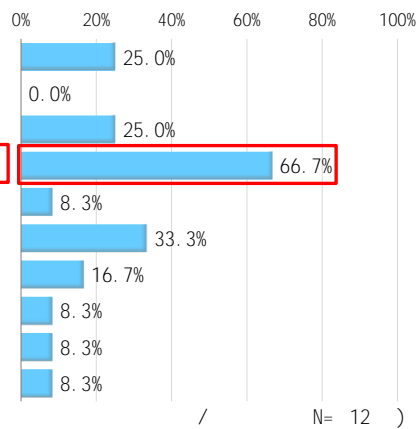
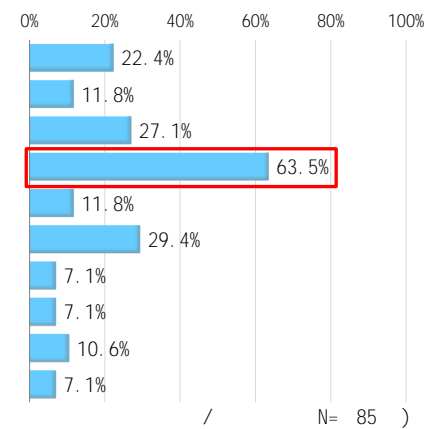
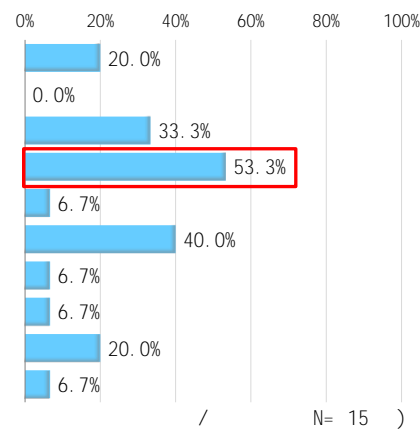
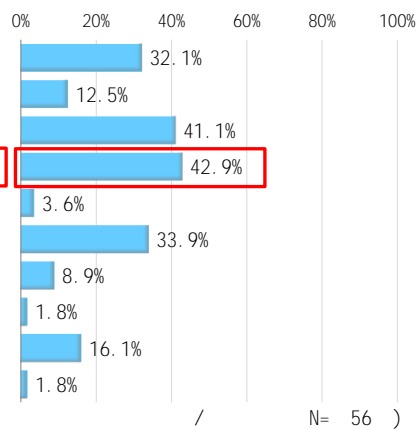


3.

10

6

2

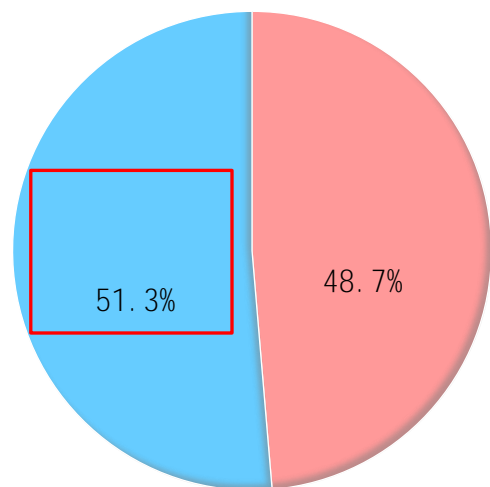


4.

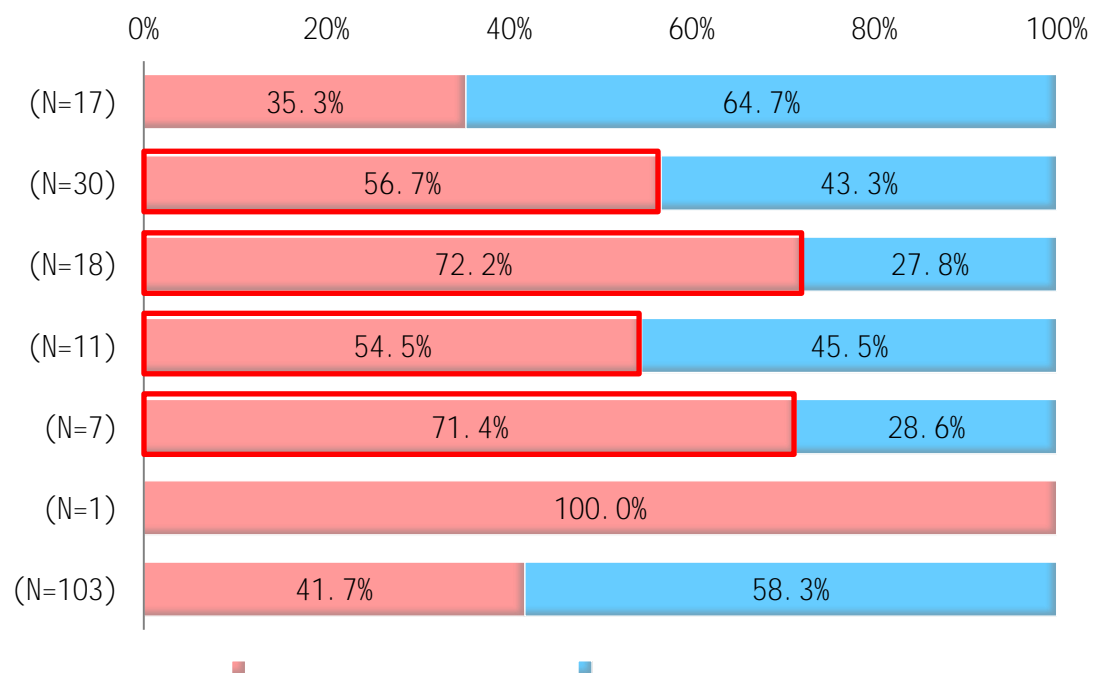
11

51.3

7



N= 187



4.

12

AI

(  
UserLocal  
30

[ ]



4.

12

AI

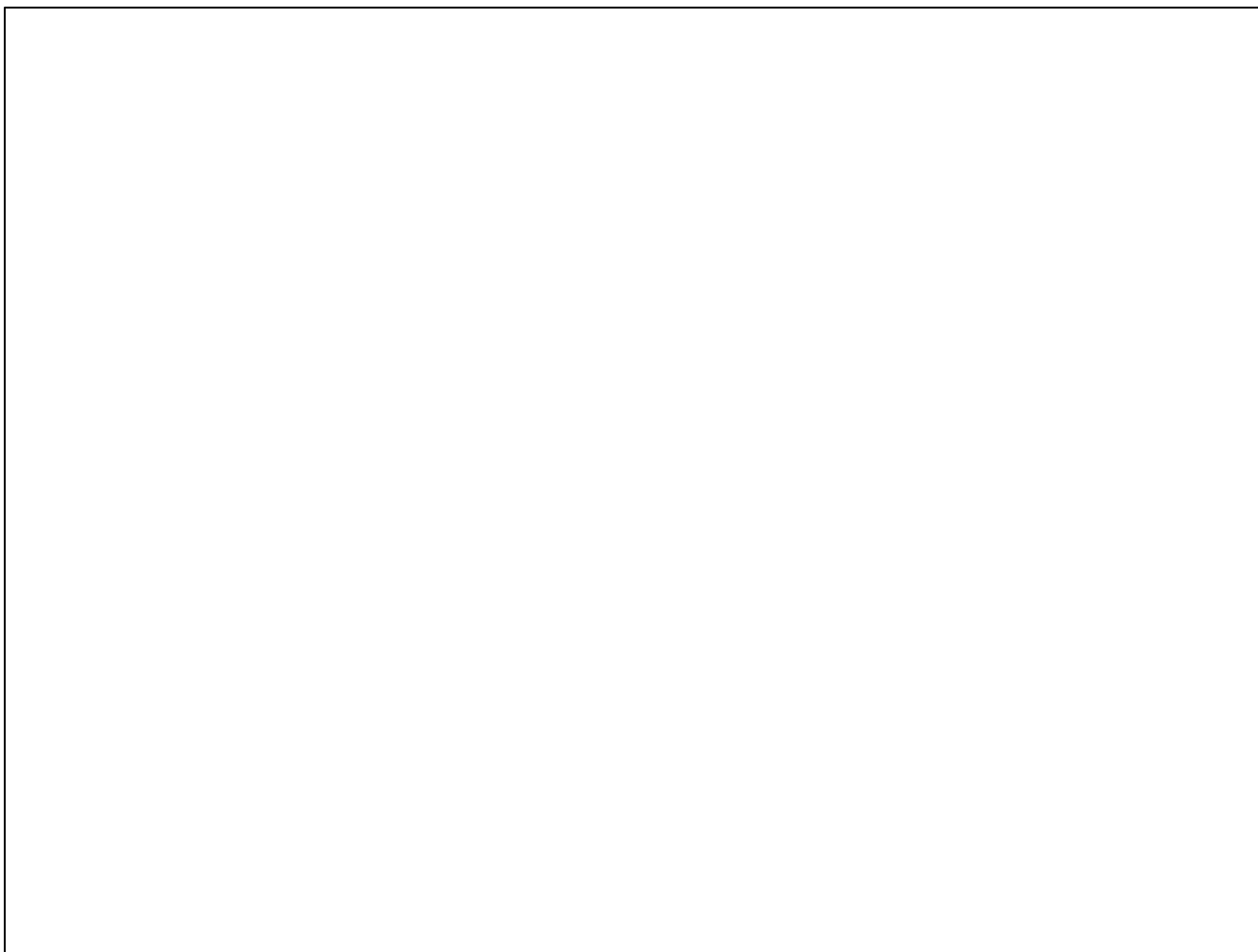
(

UserLocal

[

]

30



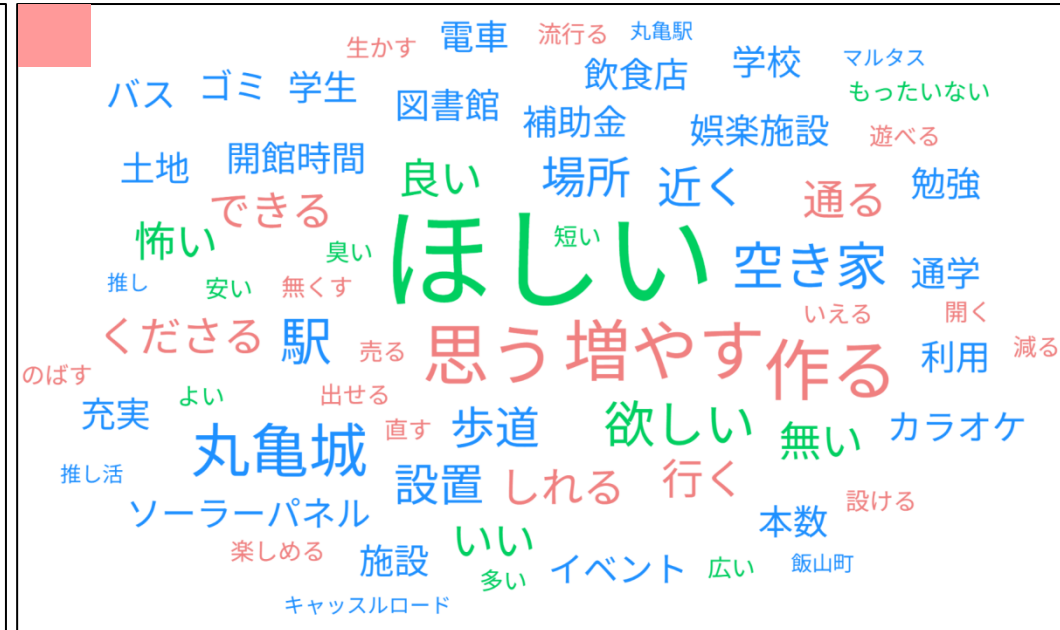
&gt;

&gt;

12

(  
UserLocal

17



4.

12

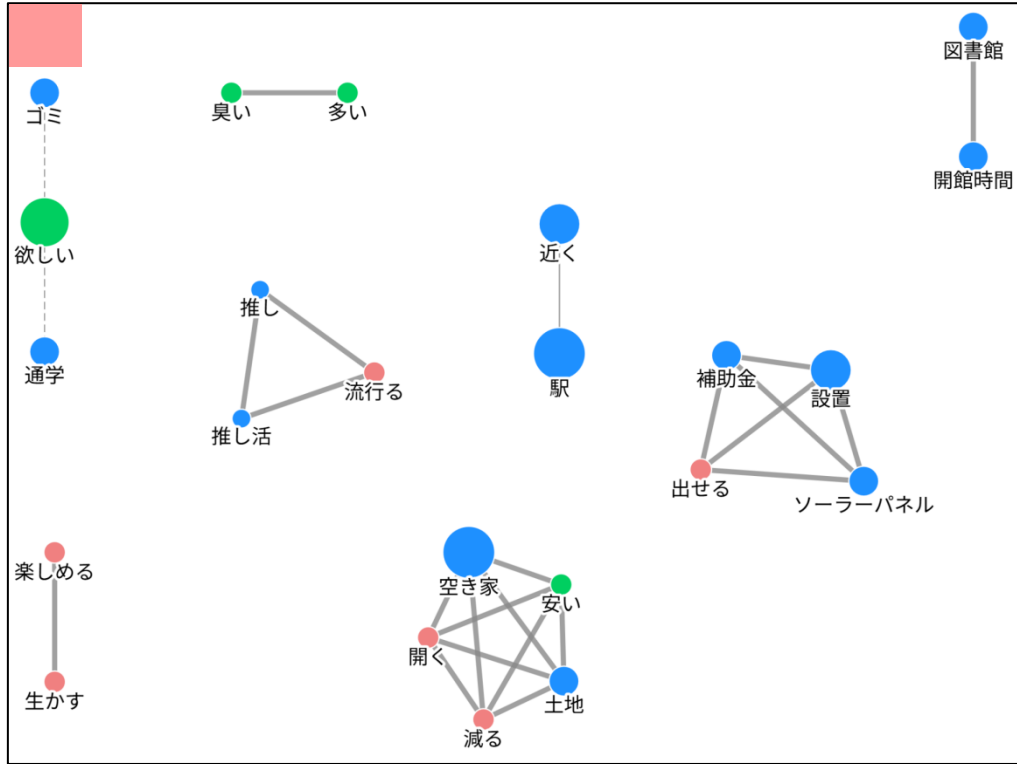
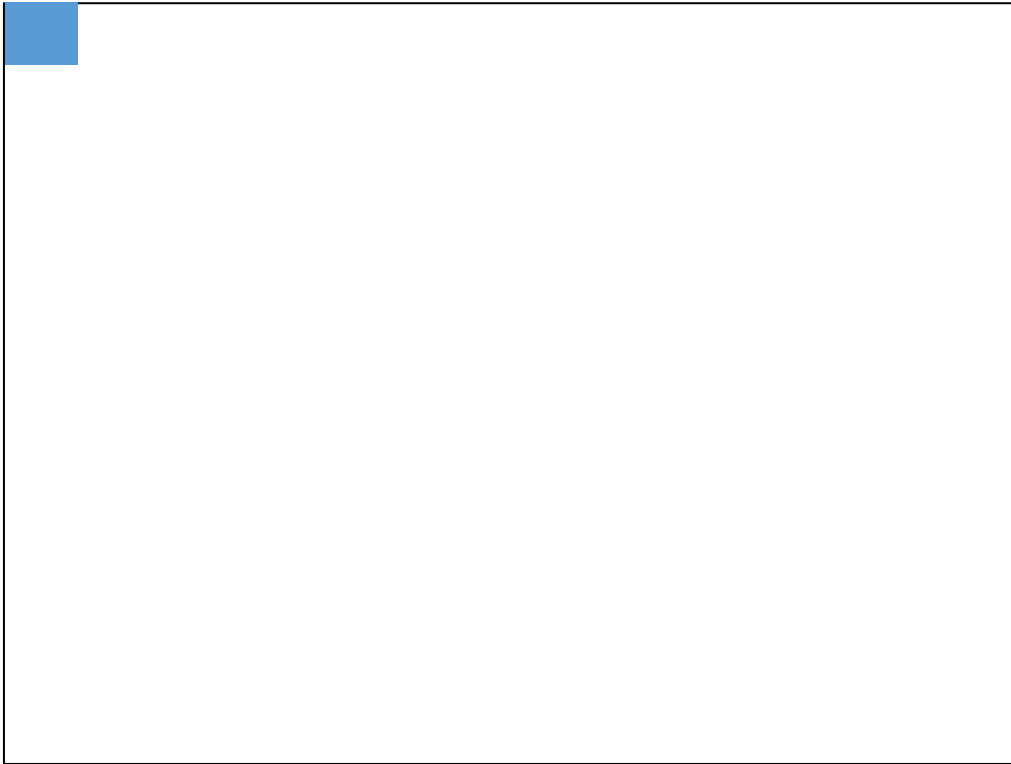
AI

(  
UserLocal

[ ]

10

17



>

>



4.

12

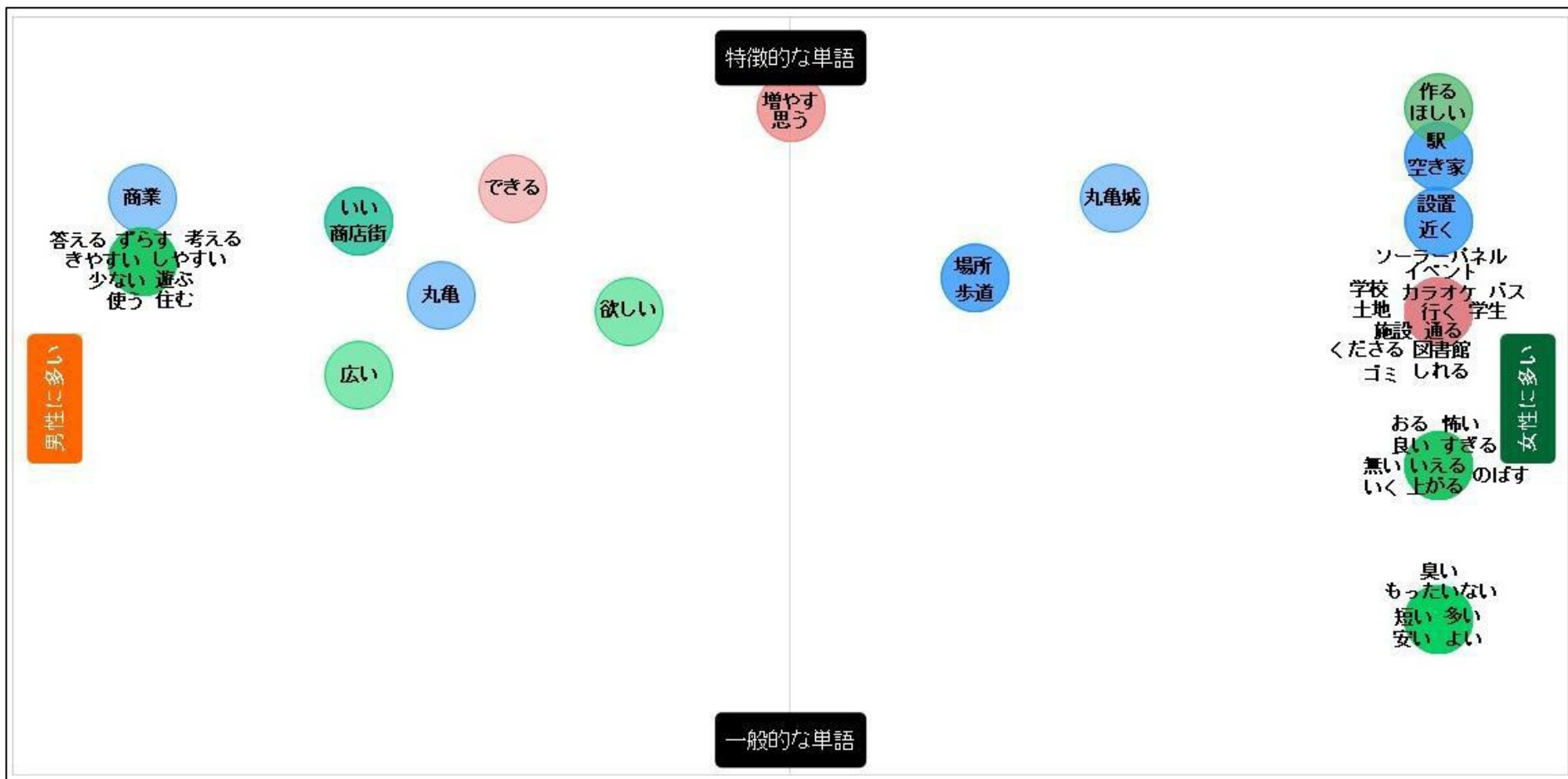
AI

( UserLocal

[ ]

10

17



4.

12

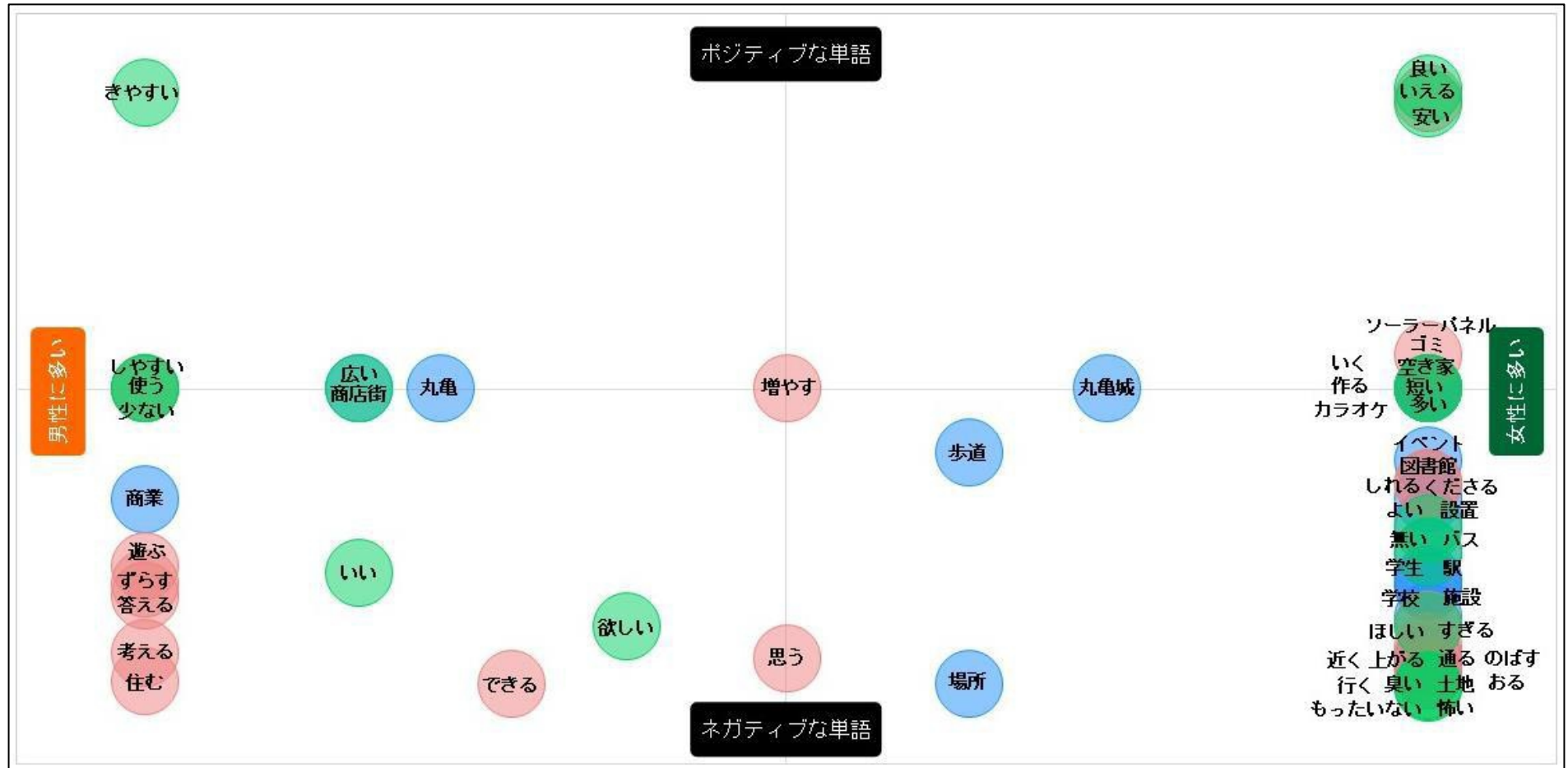
AI

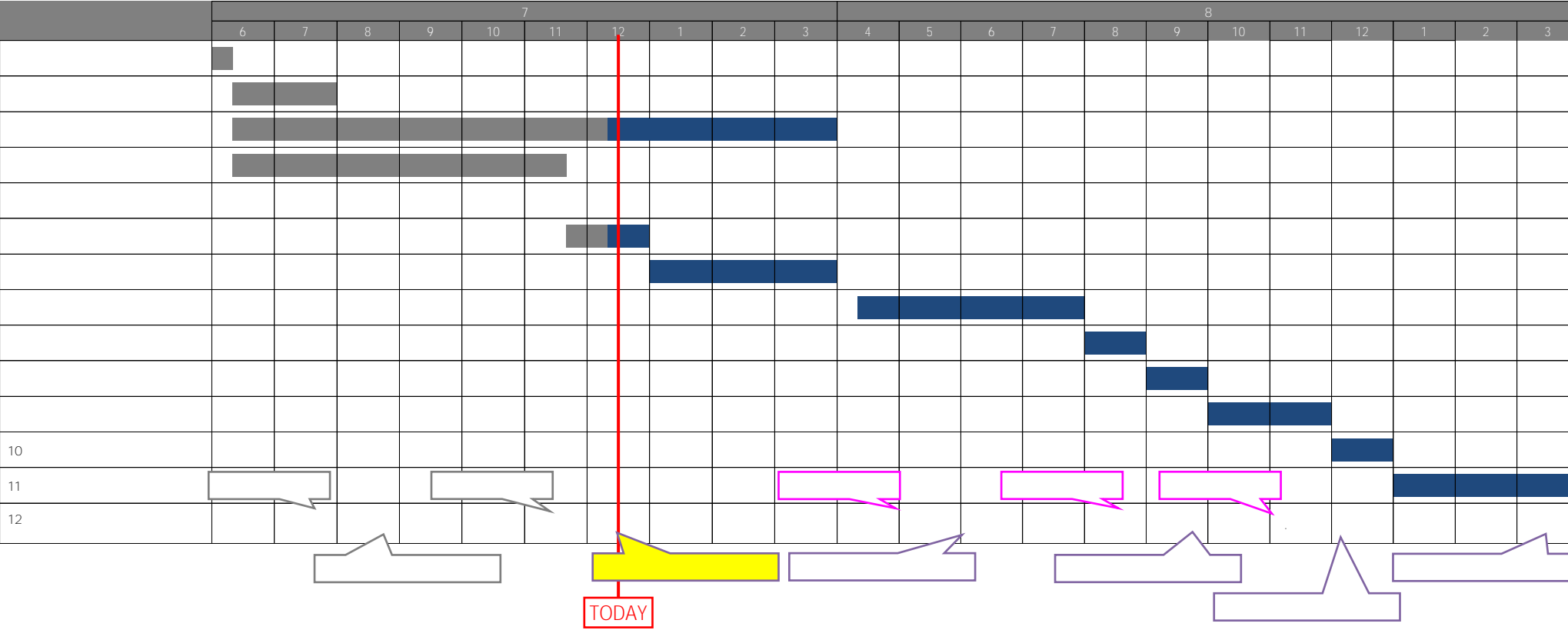
( UserLocal

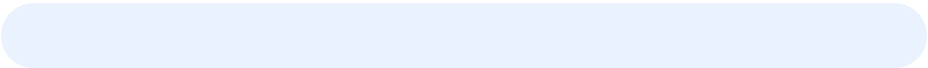
[ ]

10

17







	11 14 26		
	-		