

18

7 4

0704 1



障がいや病気のある家族に代わり、買い物・料理・掃除・洗濯などの家事をしている。



家族に代わり、幼いきょうだいの世話をしている。



障がいや病気のあるきょうだいの世話や見守りをしている。



目の離せない家族の見守りや声かけなどの気づかいをしている。



日本語が第一言語でない家族や障がいのある家族のために通訳をしている。



家計を支えるために労働をして、障がいや病気のある家族を助けている。



アルコール・薬物・ギャンブル問題を抱える家族に対応している。



がん・難病・精神疾患など慢性的な病気の家族の看病をしている。



障がいや病気のある家族の身の回りの世話をしている。



障がいや病気のある家族の入浴やトイレの介助をしている。

60

10 1

3

4 1 13

4 2 10

60

100%

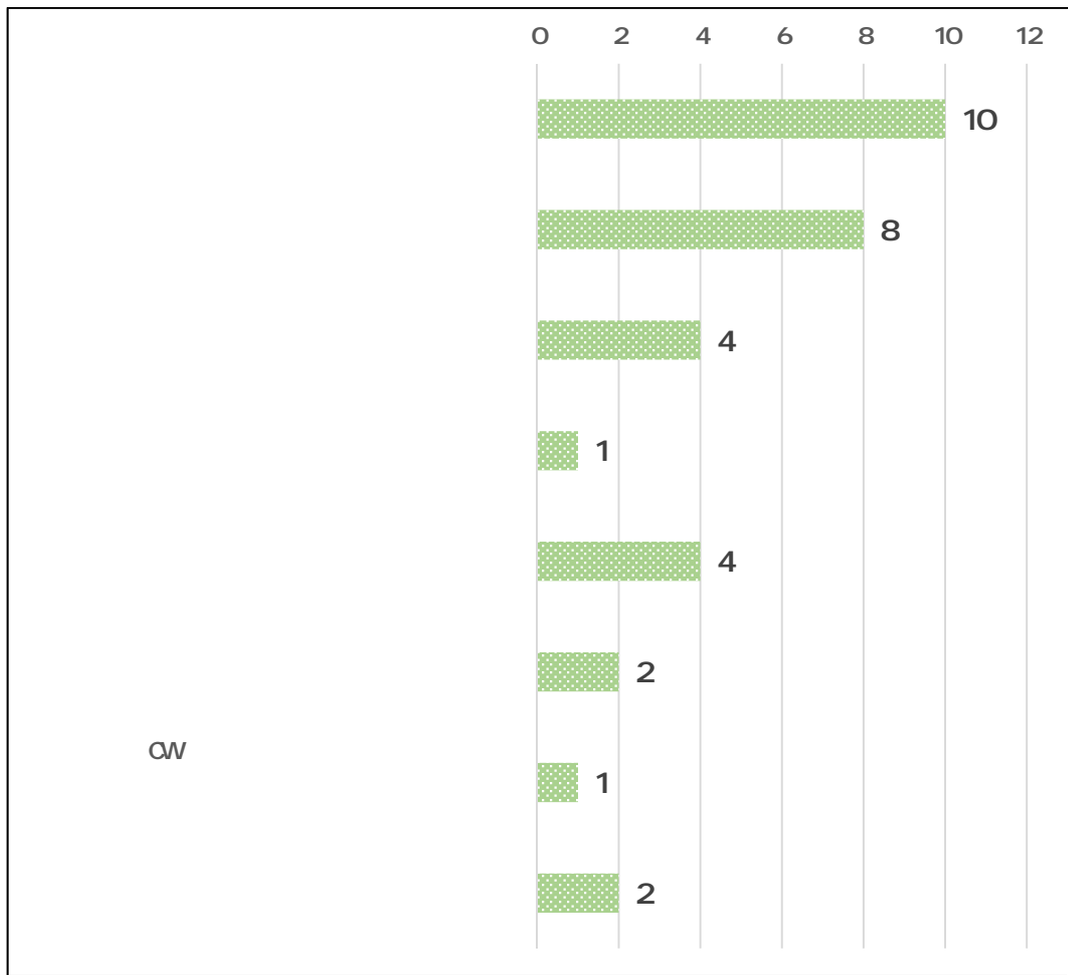
163



10 909

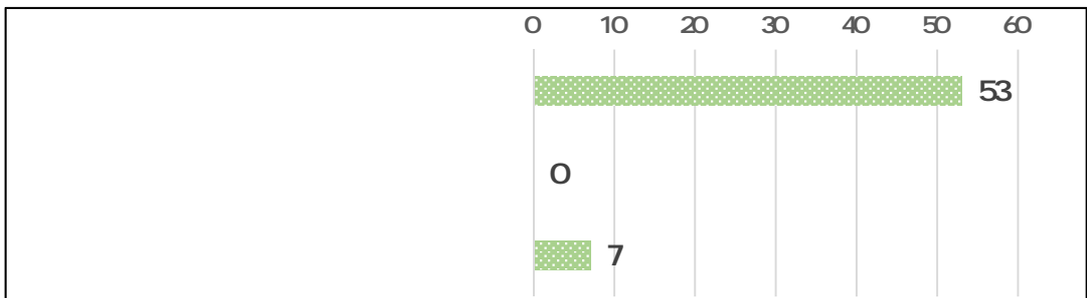
8 727

n=11



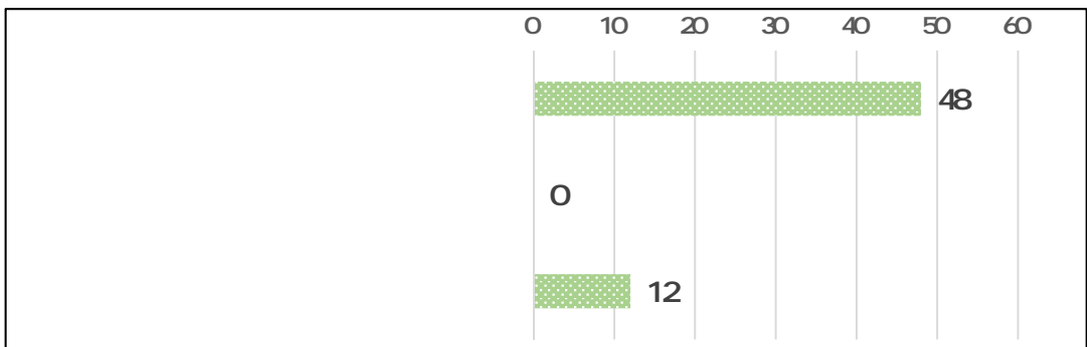
7      11.7                      53      88.3

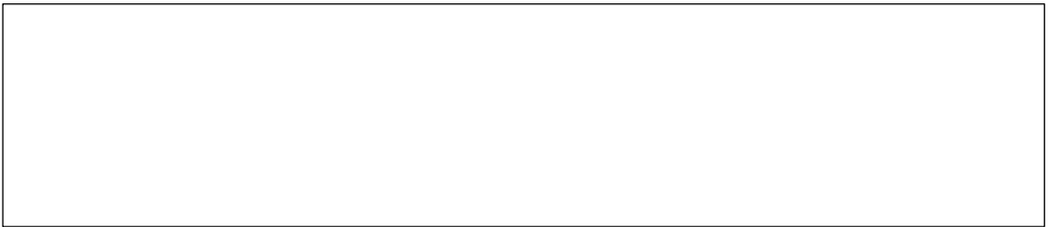
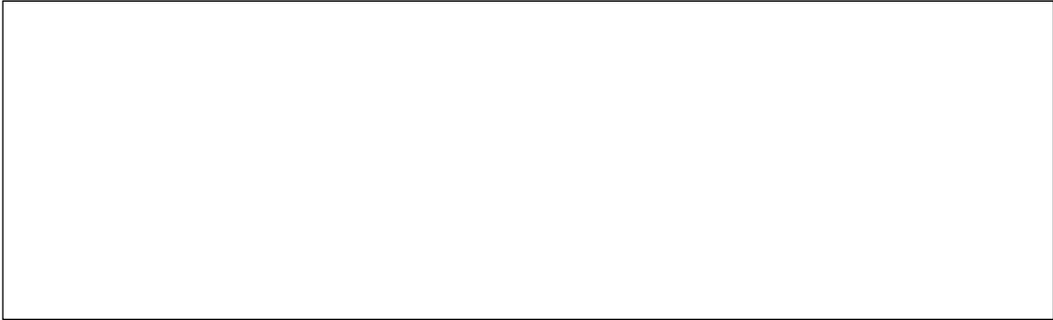
n=60



80.0                      12      20.0                      48

n=60



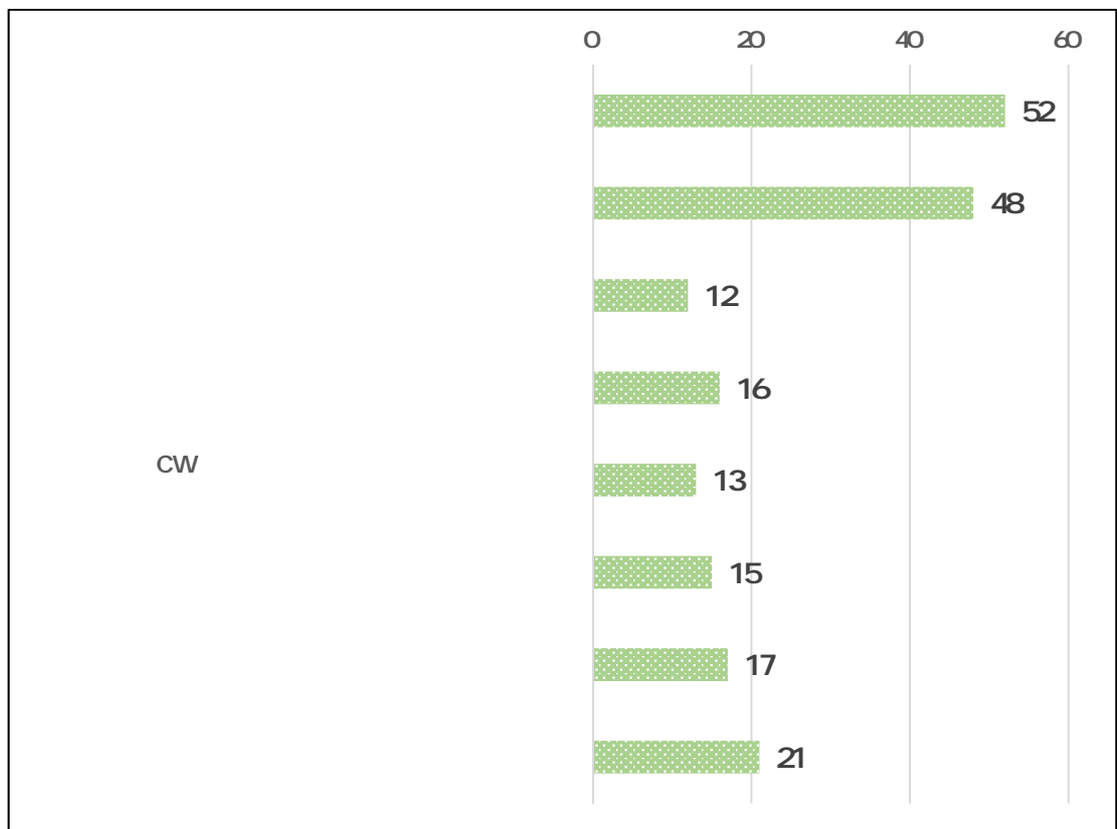




カテゴリー	具体的取組みの例
①広報誌やパンフレット、ポスターなどによる啓発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページ、広報紙、ポスター掲示等による啓発活動</li> <li>・チラシ、リーフレットの配布</li> </ul>
②一般市民向けのヤングケアラーに関する講演会の開催	<ul style="list-style-type: none"> <li>・児童虐待に関する出前講演の際に、併せて説明</li> </ul>
③教育委員会等でのヤングケアラーの実態把握・調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中・高・特別支援学校へのアンケート調査を実施</li> <li>・毎月の「いじめ・不登校調査報告」の項目の中に、ヤングケアラーを追加</li> <li>・小中学校の教員に対し、実態調査を実施</li> </ul>
④関係機関・団体とのネットワーク・連携体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市役所内部での情報共有と連携体制について関係部署と協議</li> <li>・小中学校との情報共有会議</li> <li>・要保護児童対策地域協議会実務者会議の中で、ケースの支援について具体的な役割分担の決定</li> <li>・主任児童委員にヤングケアラーと思われる子どもを発見した場合は情報提供を依頼</li> <li>・庁内の福祉部門においてヤングケアラーの周知を実施。また、市内介護事業所・訪問看護事業所を訪問しヤングケアラーの周知を実施。</li> </ul>
⑤関係機関・団体とのヤングケアラーに関する勉強会や研修の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校、保育所等子どもとふれあう機会の多い施設職員を対象とした研修会で、ヤングケアラーをテーマに講演を実施</li> <li>・実務者会議においてヤングケアラーに関する研修内容を追加</li> <li>・地域のコミュニティや民生委員、関係機関の職員等への研修会を実施</li> <li>・アセスメントシート等の使用について要保護児童対策地域協議会実務者会議で認識の一致を図る</li> </ul>
⑥ヤングケアラー（元ヤングケアラー含む）への相談支援の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヤングケアラーを把握した際、要保護児童対策地域協議会で協議、必要な支援を実施</li> <li>・子どもの気持ちや意見を聴くため、家庭や学校への訪問を実施</li> <li>・子育て総合相談窓口相談員を配置し、相談支援を実施</li> </ul>
⑧その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自治体の人権教育・啓発基本指針の、子どもの人権施策の項目の中に「ヤングケアラー」を追加</li> </ul>

80 0      52      86 7      48

n=60

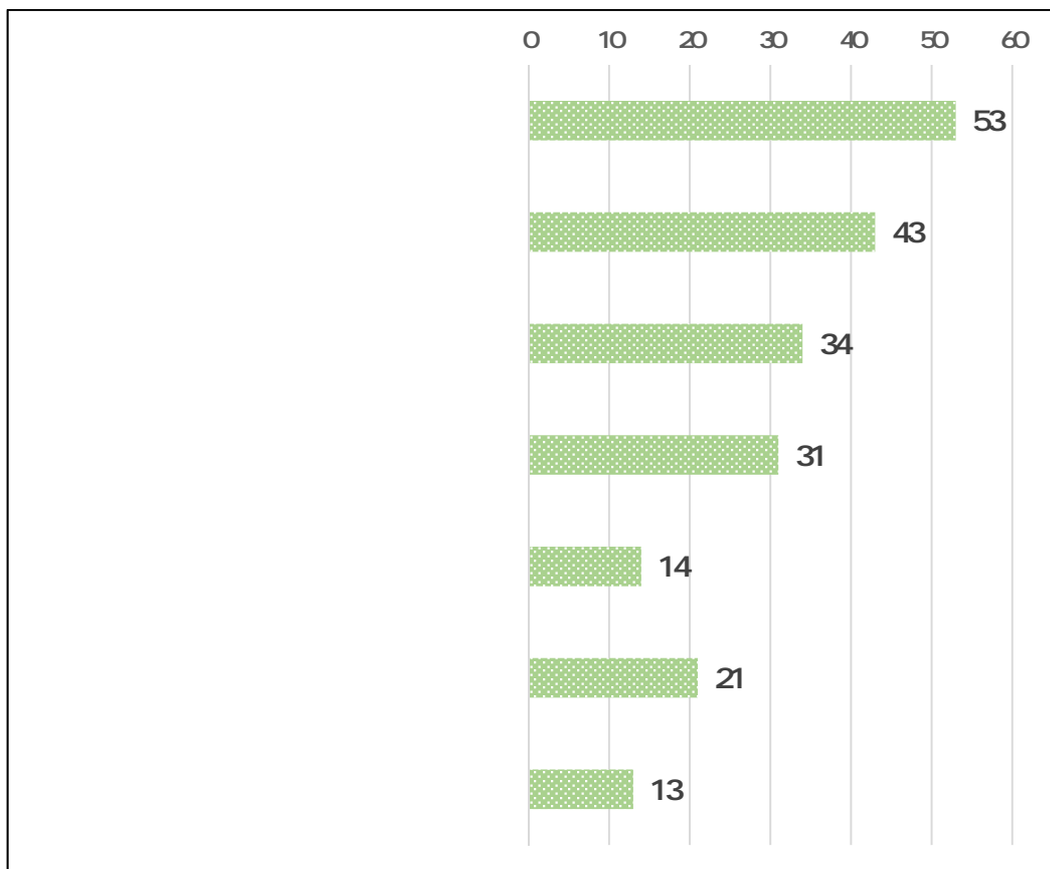


53 88.3

43 71.7

10

n=60





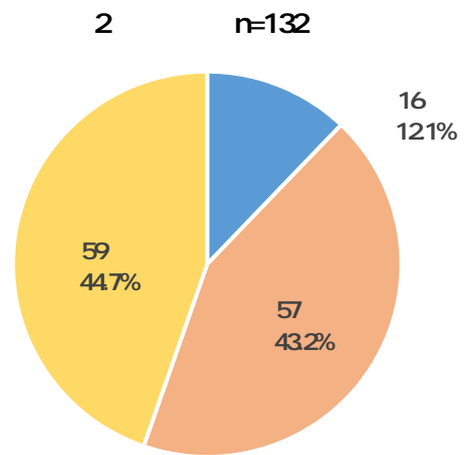
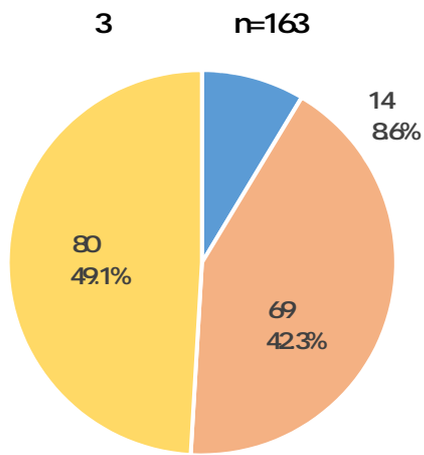


18

11



86  
 423  
 58 107 9.0% 12.5%  
 11



12

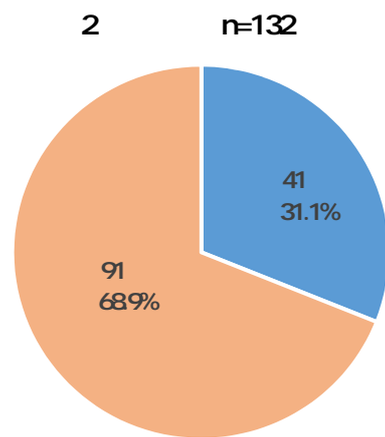
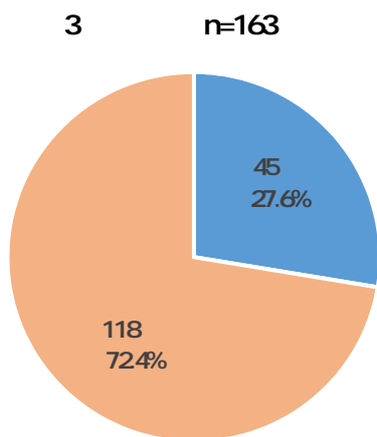
( )

n=163				86	423	491
	n=69			58	464	47.8
	n=75			107	400	49.3
	n=11			90	455	45.5
	15	17	n=8	125	250	62.5

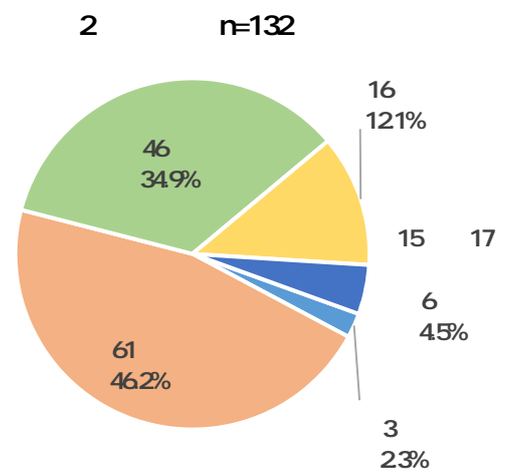
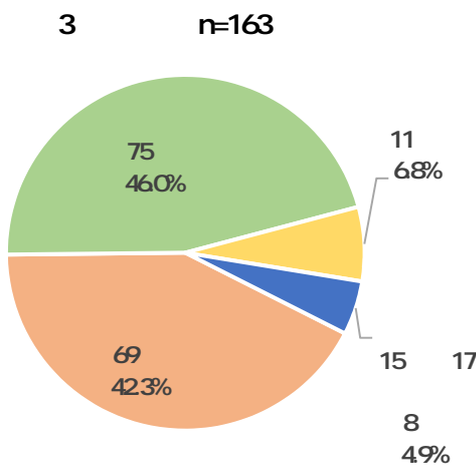
27.6% 72.4%  
 46.0% 42.3% 6.8%  
 47.2%  
 43.0%  
 28.2

4.3

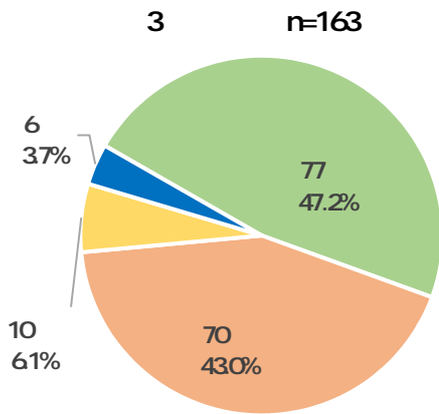
13



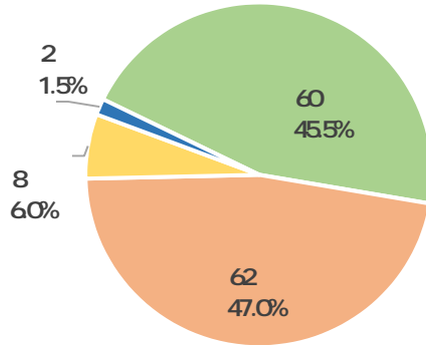
14



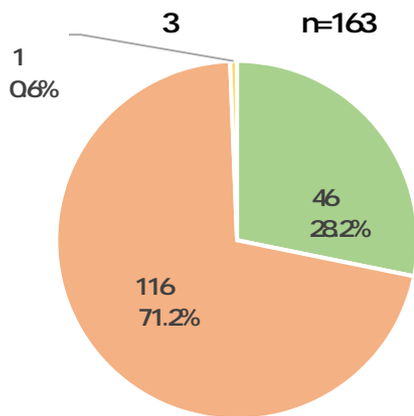
15



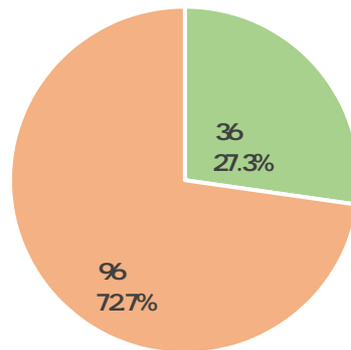
2 (=132)



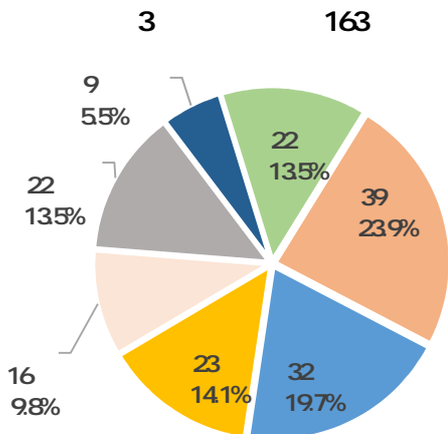
16



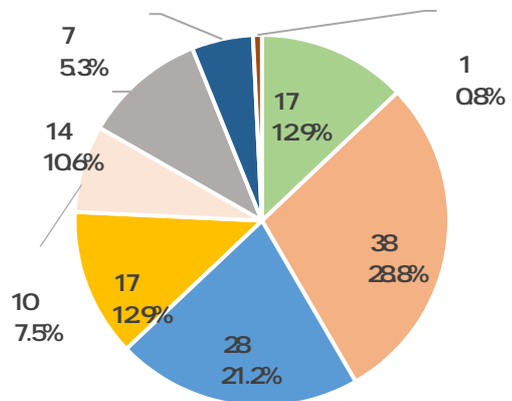
2 n=132



17



2 n 132



86.5%

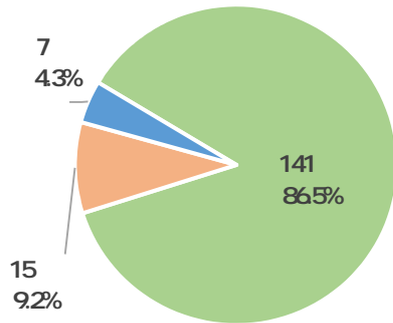
9.2%

4.3%

18

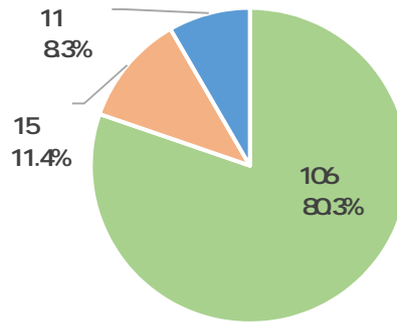
3

n=163



2

n=132



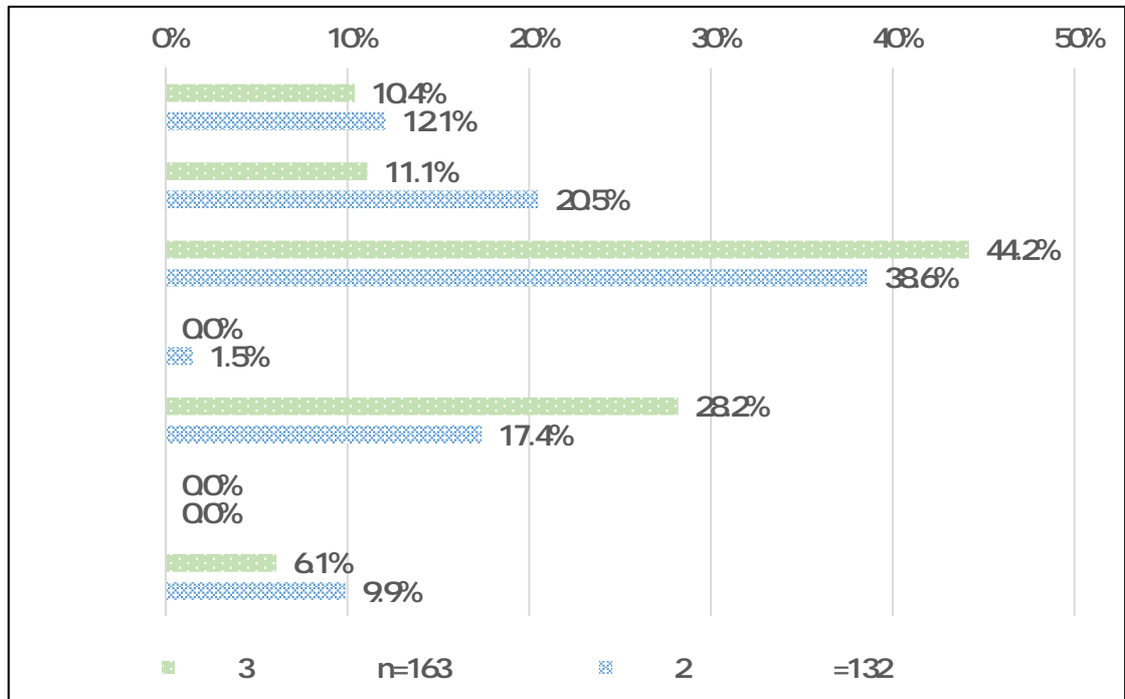
28.2%

11.1%

10.4%

44.2%

19



	n=163	104	11.1	442	0	282	0	61
	n=69	11.6	11.6	47.8	0	27.6	0	1.4
	n=75	107	80	440	0	280	0	93
	n=11	91	363	27.3	0	27.3	0	0
	n=8 15 17	0	0	37.5	0	37.5	0	250

163

27.0%

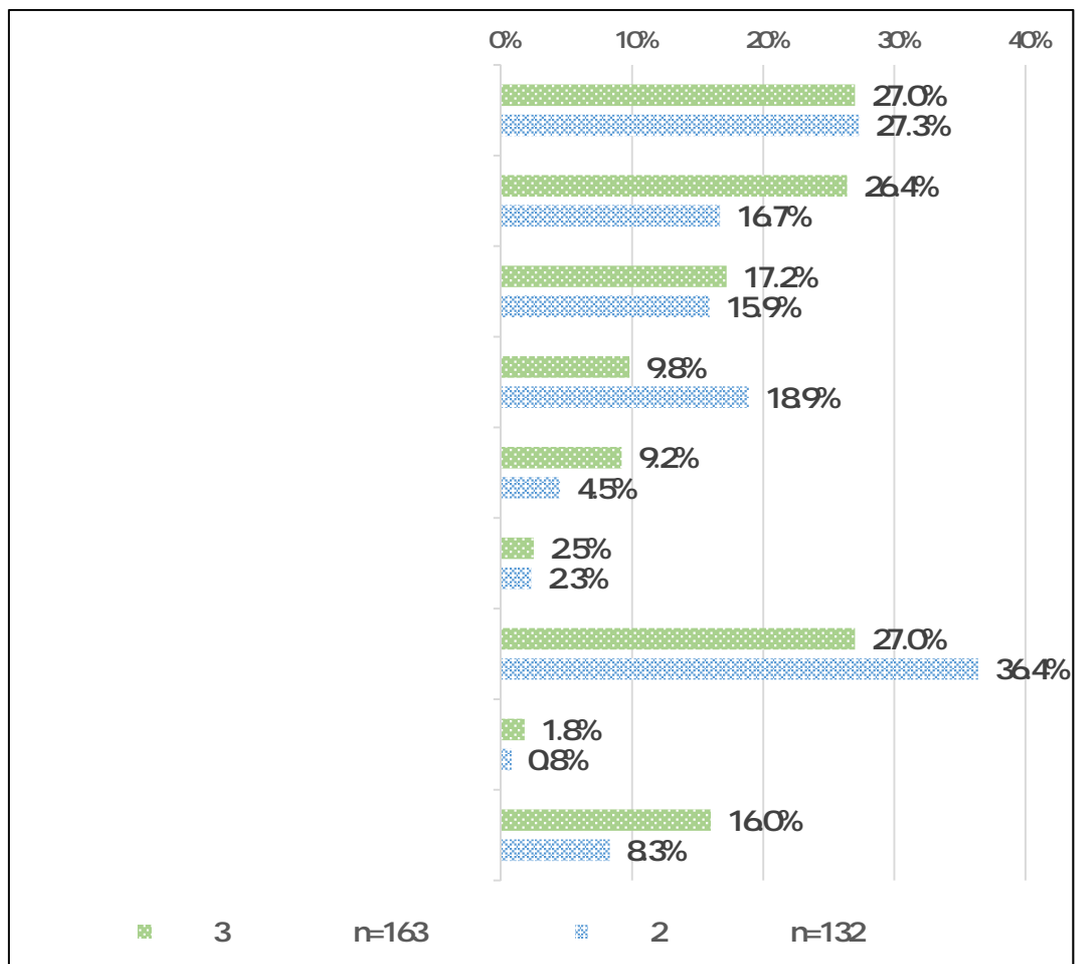
26.4%

38.7

45.5

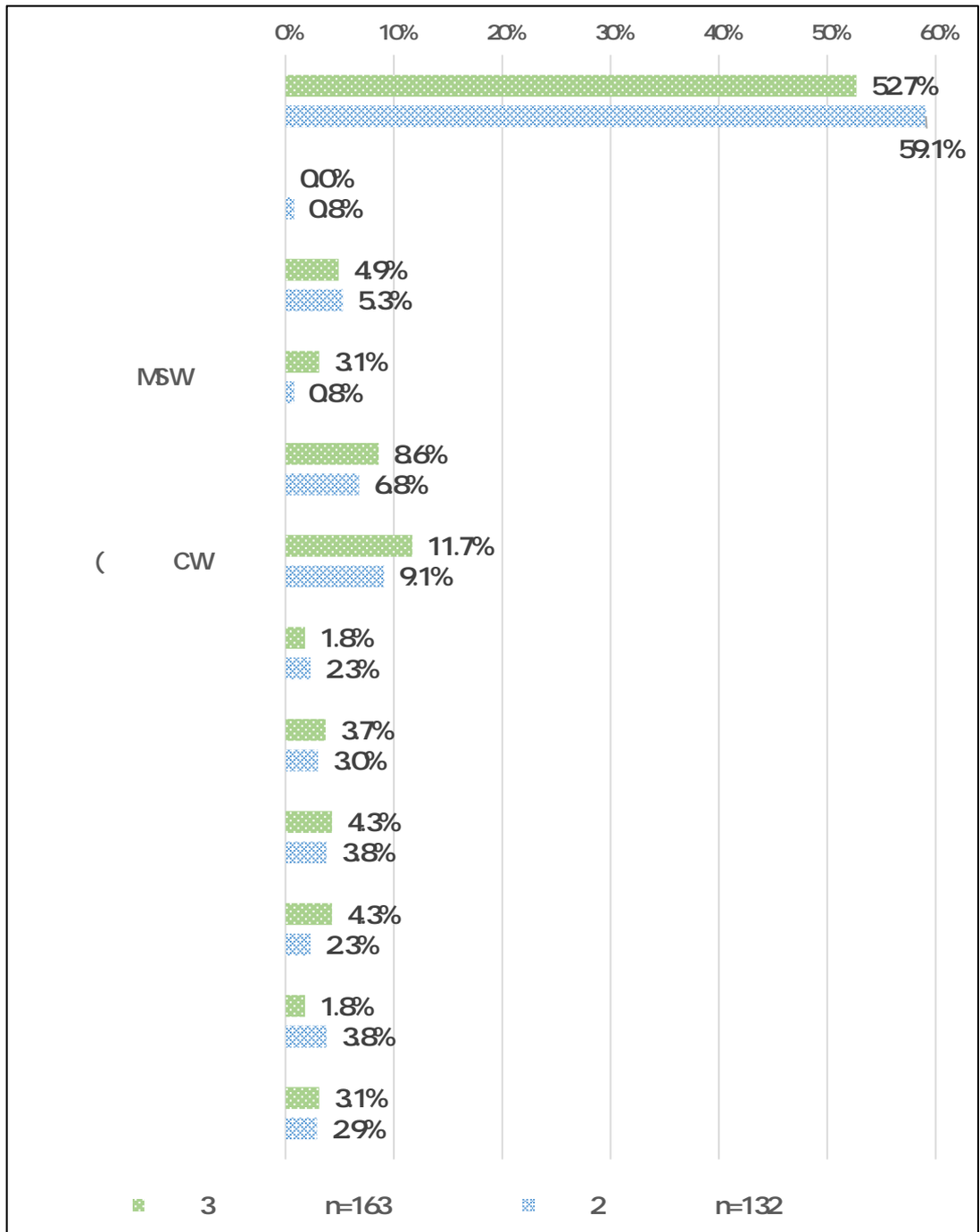
21

)



	n=163	27.0	264	17.2	98	9.2	25	27.0	1.8	160
	n=69	304	391	17.4	130	87	1.4	21.7	0	1.4
	n=75	227	200	187	93	107	40	387	27	200
	n=11	455	91	182	0	91	0	0	0	27.3
	n=8 15 17	125	0	0	0	0	0	0	125	87.5

23

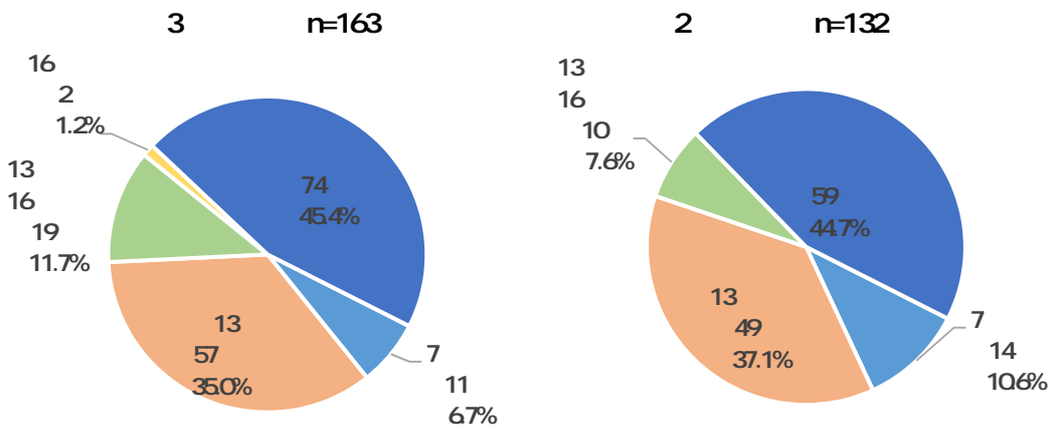


24

				M S W	C W	C W							
n=163	527	0	49	31	86	11.7	1.8	37	4.3	4.3	1.8	31	
n=69	522	0	44	44	101	87	1.4	58	58	58	0	1.4	
n=75	57.4	0	53	1.3	40	133	27	1.3	27	40	27	53	
n=11	545	0	91	0	182	91	0	0	91	0	0	0	
n=8 <sup>15 17</sup>	125	0	0	125	250	250	0	125	0	0	125	0	

7      13      35.0%      13      16      11.7%      45.4%

25



26

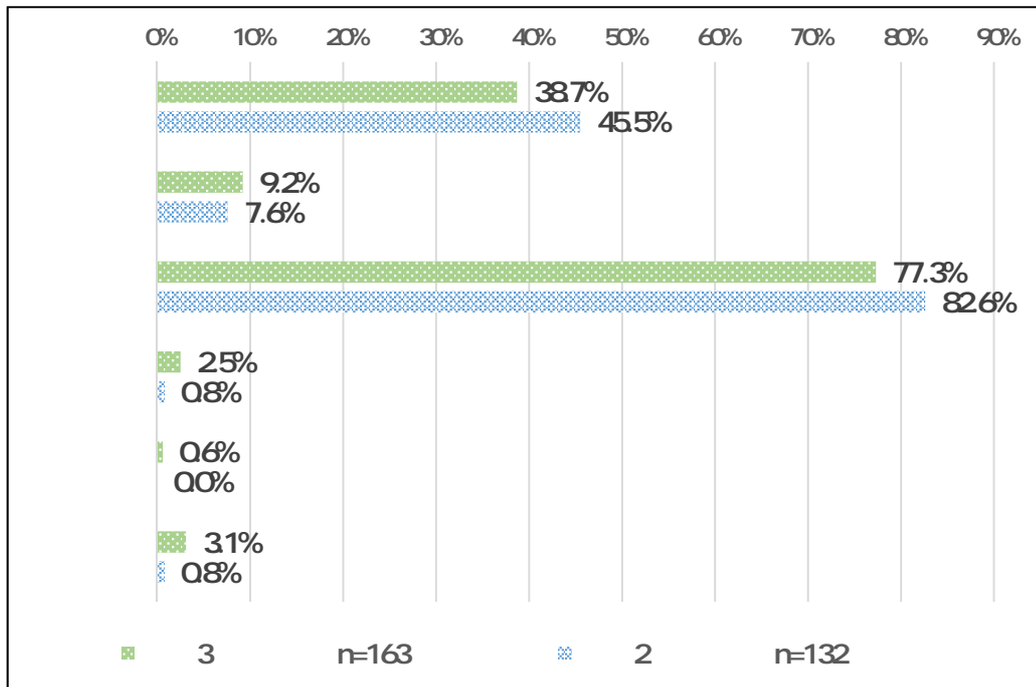
( )

		7	13	7	16	13	16	
n=163		67	350	11.7	1.2	45.4		
	n=69	101	406	0	0	49.3		
	n=75	53	360	22.7	0	36.0		
	n=11	0	9.1	9.1	0	81.8		
	15 17 n=8	0	125	125	250	500		

77.3

38.7

27



28

( )

n=163	387	92	77.3	25	06	31	
n=69	47.8	87	79.7	0	0	0	
n=75	267	93	78.7	27	1.3	53	
n=11	455	0	545	182	0	0	
15 17 n=8	625	250	750	0	0	125	

29

(n=163)	31.3	47.9	54.6	14.7	31.3	17.8	57.1	11.7	06	25	129
n=69	27.5	43.5	49.3	14.5	29.0	14.5	59.4	4.3	0	0	11.6
n=75	30.7	46.7	61.3	17.3	30.7	14.7	57.3	13.3	1.3	27	120
n=11	36.4	45.5	45.5	0	45.5	36.4	45.5	27.3	0	9.1	27.3
17 <sup>15</sup> n=8	62.5	100	500	12.5	37.5	500	500	37.5	0	12.5	12.5

58.7

40.0

64.3

41.3

68.3

86.7

70.6

57.1

31.0

30

( )

n=163	06	11.0	135	27.6	166	49	51.5	86	221	
(n=63)	0	32	95	587	127	127	0	95	159	
(n=15)	0	200	133	400	0	0	0	267	200	
(n=126)	08	95	127	1.6	167	0	64.3	40	206	
(n=4)	0	250	0	500	0	0	0	250	0	
(n=1)	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(n=5)	0	0	0	0	0	0	600	0	400	

31

( )

n=163	31.3	47.9	546	147	31.3	17.8	57.1	11.7	06	25	129
(n=63)	206	683	17.5	1.6	222	41.3	7.9	222	1.6	32	127
(n=15)	467	867	133	0	0	133	0	0	0	0	0
(n=126)	31.0	31.0	57.1	17.5	286	48	706	40	0	08	63
(n=4)	0	0	750	0	500	0	0	0	0	250	250
(n=1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(n=5)	0	400	600	200	200	200	200	0	0	0	600

1 15.3%

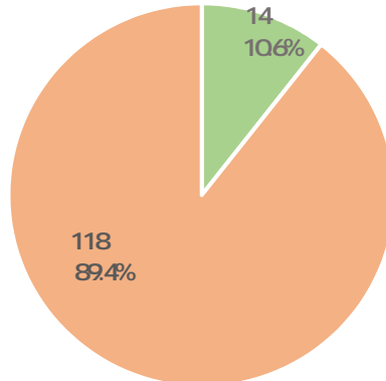
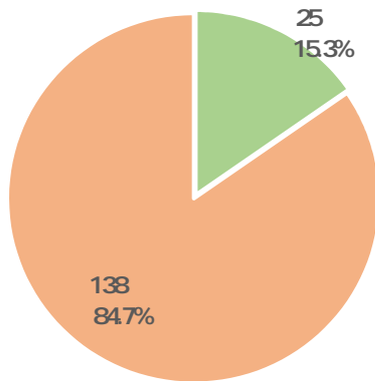
84.7%

4.3 6.3

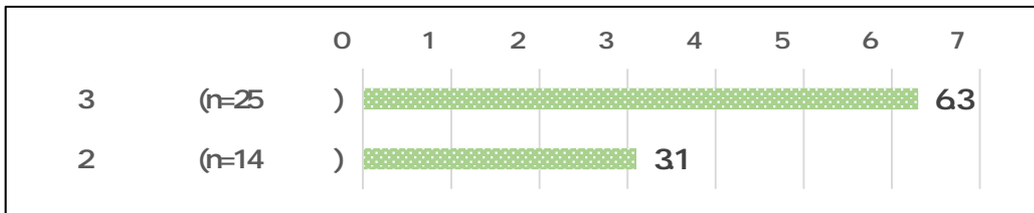
32.1

3 n=163

2 n=132

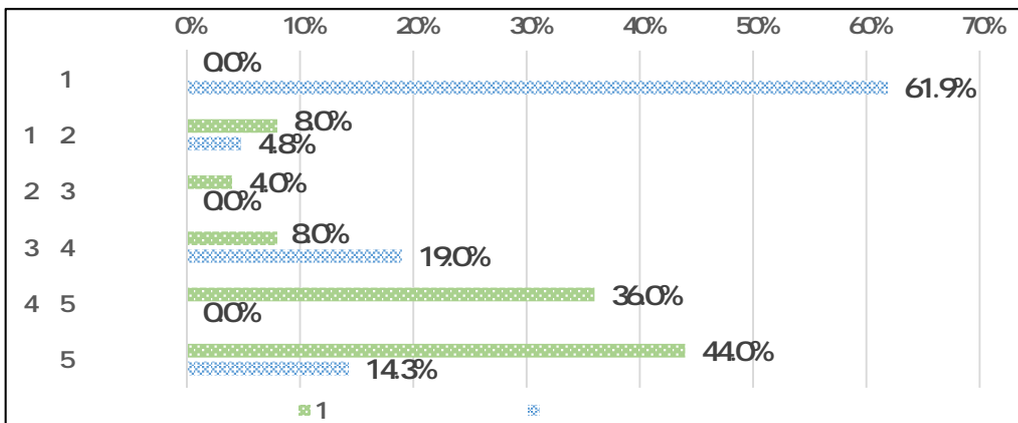


33



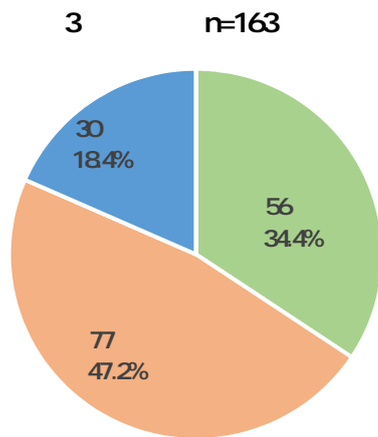
34

1 n=25 n 21



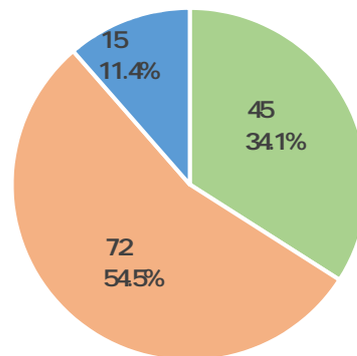
47.2

35



n=163

2 (n=132 )

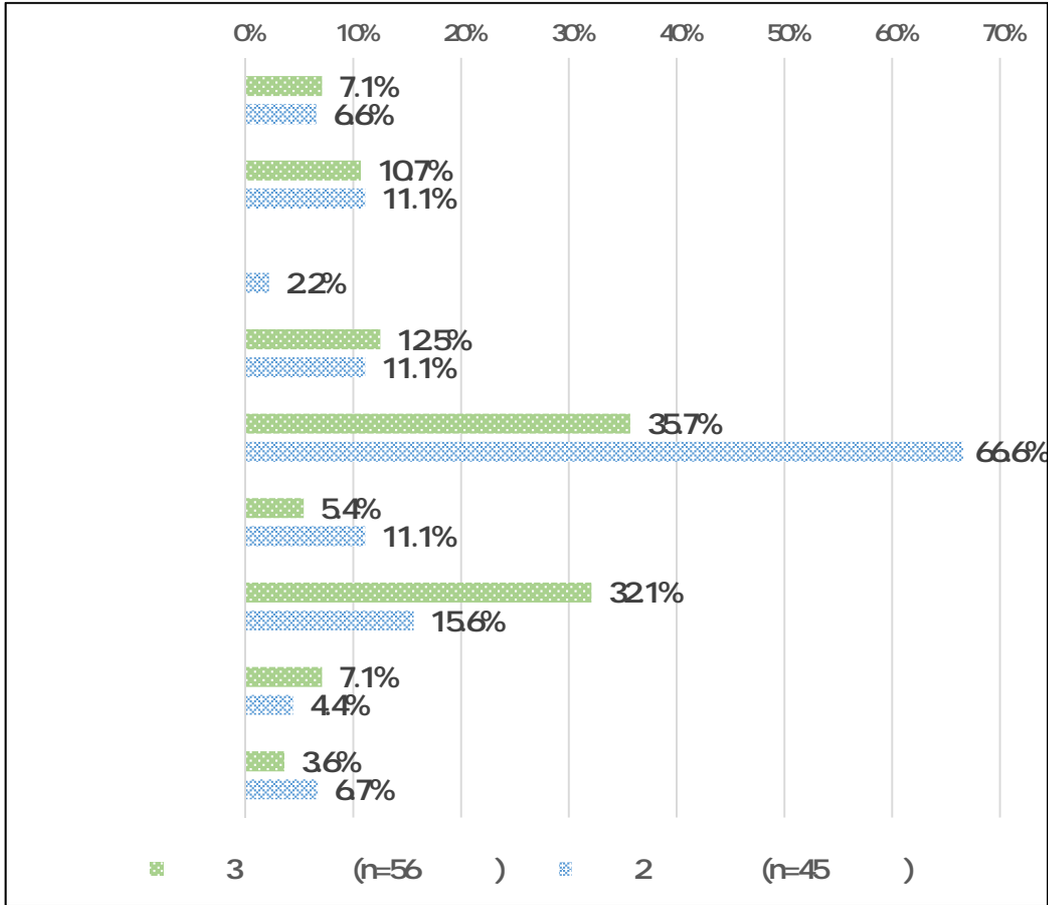


36

( )

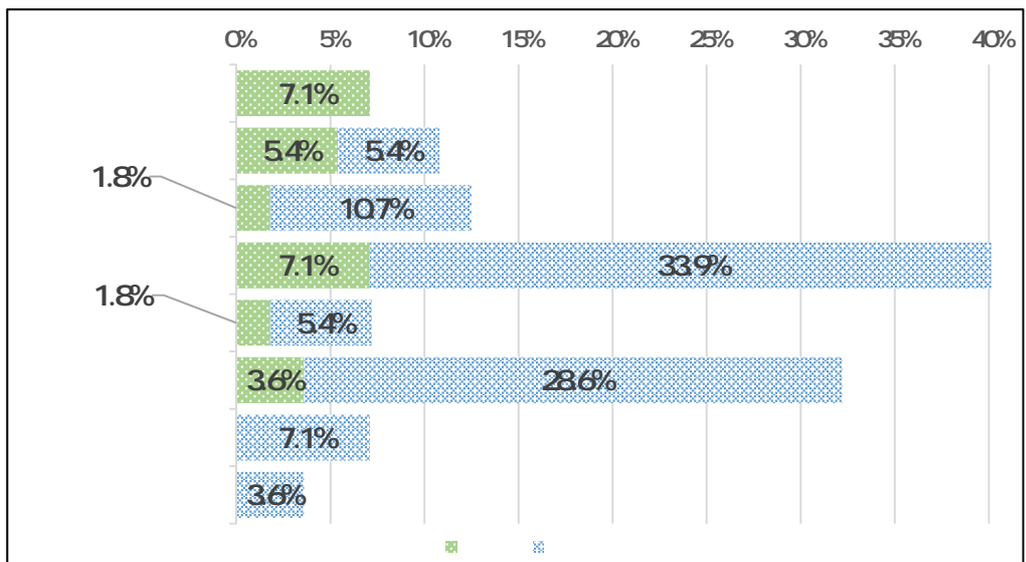
	n=163	344	47.2	184
	n=69	406	406	188
	n=75	280	507	21.3
	n=11	545	364	9.1
	15 17 n=8	125	87.5	0

37



38

n 56



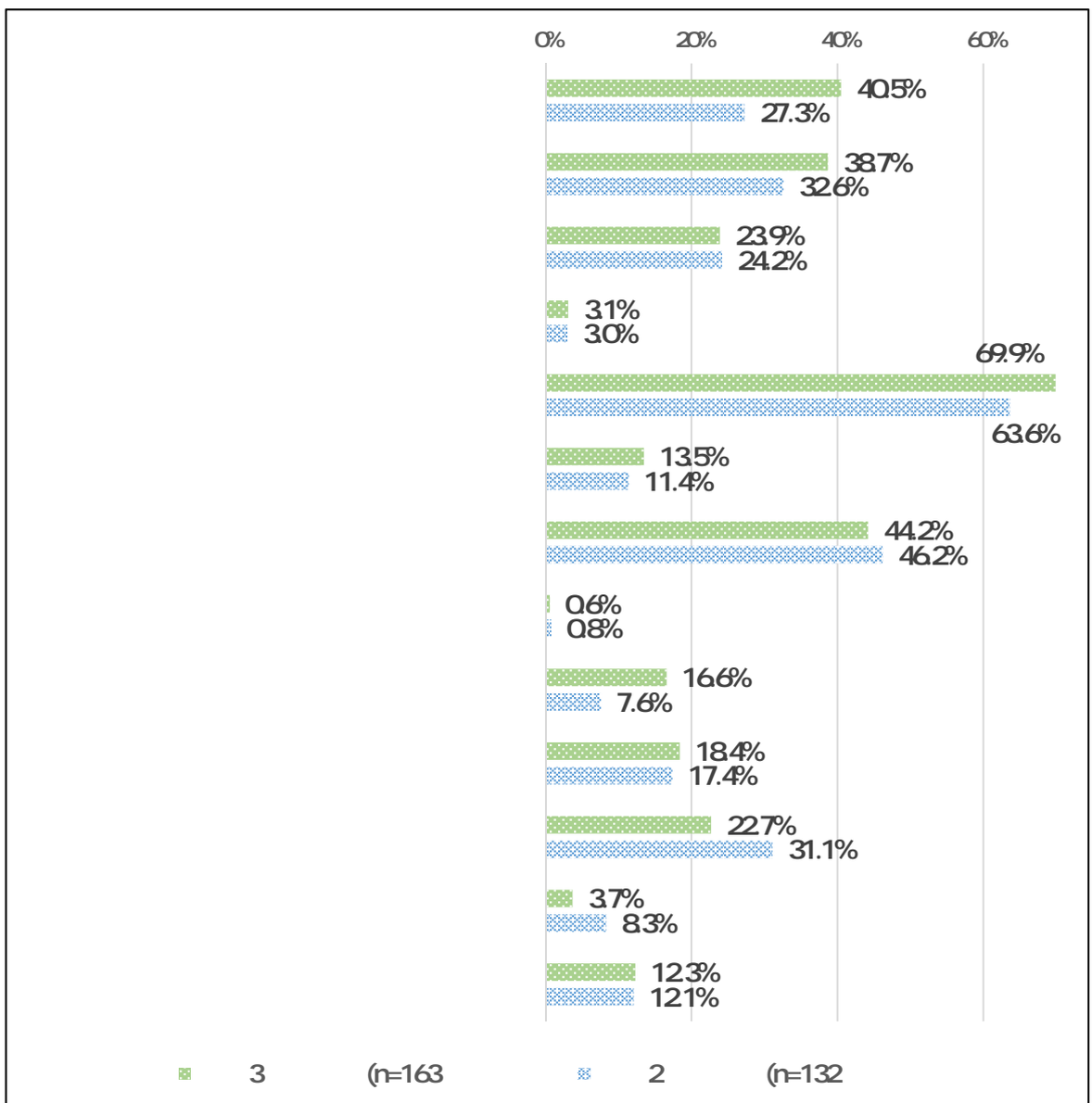
40.5

44.2

38.7

69.9

39



n=163	405	387	239	31	699	135	442	06	166	184	227	37	123
n=69	435	333	290	1.4	71.0	145	449	0	145	145	188	29	101
n=75	360	427	21.3	27	733	133	427	1.3	17.3	187	267	40	160
n=11	364	455	91	182	455	91	364	0	182	27.3	182	91	0
15 17 n=8	625	37.5	250	0	625	125	625	0	250	37.5	250	0	125