

正 誤 表

令和5年11月

令和5年版自殺対策白書（※）について、誤りがありましたので、お詫びして下記のとおり訂正いたします。

※令和4年度我が国における自殺の概況及び自殺対策の実施状況(令和5年10月20日閣議決定)
(正誤表)

頁	該当箇所	誤	正
14	注2) 上から3行目	ことはできないため、増減数及び増減率は「 <u>一</u> 」としている。	ことはできない。
18	左列上から5行目	807人の増加し、	807人増加し、
	左列上から8行目	(第1-12表)	(第1-12図)
19	第1-12図	【別添1】参照	
20	右列上から2行目	(第1-13表)	(第1-13図)
	第1-13図	【別添2】参照	
26	右列下から2行目	「子(18歳以上)との	「子(18歳以上)」との
31	右列上から2行目	(第1-24図)	(第1-24表)
41	第1-33表	【別添3】参照	
58	第2-3-2表 サービス職業従事者	<u>遊技場等店員</u> ※下線あり	<u>遊技場等店員</u> ※下線なし
64	左列下から2～1行目	70%を超え、	70%近く、
	右列上から5行目	男性で23～27%、	男性で22～27%、
	右列下から2行目	50%を超え、	50%程度、
	第2-3-6図	【別添4】参照	
65	左列下から2行目	40～50%	30～40%
	左列下から1行目	70%を超える。	70%程度となる。
	右列上から2行目	5%前後	5%程度
	第2-3-7図	【別添5】参照	
66	第2-3-8図	【別添6】参照	
67	第2-3-9図	【別添7】参照	
	右列下から4行目	第2-3-10図	第2-3-6図
	第2-3-10図	【別添8】参照	
68	右列下から3行目	「高校生に比べ	高校生に比べ
	第2-3-11図	【別添9】参照	

70	第2-3-14図 凡例	負債（ギャンブル <u>他</u> ）	負債（ギャンブル <u>等</u> ）
71	左列下から3行目	第2-3-5図	第2-3-6図
75	第2-3-23図	【別添10】参照	
76	左列下から3行目	<u>61%</u>	<u>63%</u>
	右列下から3～2行目	30～ <u>70</u> 歳代で10～18%を占め、50歳代	30～ <u>60</u> 歳代で10～18%を占め、50歳代 <u>男性</u>
81	第2-3-35図	【別添11】参照	
84	左列下から3行目	同+59. %	同+59. <u>6%</u>
128	右列上から12行目	保険	保健
146	資料1-1 最右列下から2枠目	<u>成果報告書</u> 成果報告書	成果報告書
147	資料1-1 左列下から4枠目	全区大会	全国大会
153	資料1-1 左列上から8枠目	画策定実施市区町村	<u>計</u> 画策定実施市区町村
155	資料1-1 左列上から3枠目	R4:102,069	R4:102,069 <u>人</u>
165	資料1-1 右列下から3枠目	予定額	予算額
173	資料1-1 左列上から8枠目	R4:102,069	R4:102,069 <u>人</u>
189	資料1-1 左列上から5枠目	R4:489 <u>件</u>	R4:489 <u>人</u>
224	資料1-2 最左列下から1枠目	② <u>SNS等</u> を活用した相談対応の強化	① <u>ICT</u> を活用した相談機能の強化
226	資料1-2 左から2列目、上から3枠目	法務省	総務省
	資料1-2 左から3列目、下から1枠目	令和4年度予算額：本省費64,219千円の内数】	【令和4年度予算額：本省費64,219千円の内数】
228	資料1-2 最左列上から2枠目		② <u>SNS等</u> を活用した相談対応の強化
233	資料1-2 右列下から2枠目	3,553,169 <u>千円</u> 千円	3,553,169 千円
235	資料1-2 左列上から3枠目	○受講人数（R4：約36万人、R3：約40万、R2：約14万人）	○受講人数（R4：約36万人、R3：約40万 <u>人</u> 、R2：約14万人） <u>人</u>

※下線部は正誤箇所

【別添1】第1-12図

誤						
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	全体
21,881	(+874)	14,746	(+807)	7,135	(+67)	
(中略)						
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	職業
8,576	(+586)	6,811	(+533)	1,765	(+53)	有職者
1,063	(+32)	663	(+41)	400	(-9)	学生・生徒等
17	(+6)	12	(+8)	5	(-2)	小学生
143	(-5)	73	(-1)	70	(-4)	中学生
354	(+40)	208	(+39)	146	(+1)	高校生
438	(+4)	305	(+7)	133	(-3)	大学生
111	(-13)	65	(-12)	46	(-1)	専修学校生等
11,775	(+136)	6,915	(+162)	4,860	(-26)	無職者
1,175	(+39)	9	(+9)	1,166	(+30)	主婦・主夫
1,220	(+584)	988	(+447)	232	(+137)	失業者
52	(+3)	40	(+5)	12	(-2)	利子・配当・家賃等生活者
6,074	(+1073)	3,740	(+697)	2,334	(+376)	年金・雇用保険等生活者
18	(-12)	18	(-12)	0	(0)	浮浪者
3,236	(-1551)	2,120	(-984)	1,116	(-567)	その他の無職者
467	(+120)	357	(+71)	110	(+49)	不詳
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	事業主体
1,677	—	1,431	—	246	—	自営業主
5,129	—	4,146	—	983	—	会社
560	—	355	—	205	—	会社以外の法人
185	—	115	—	70	—	法人でない団体
104	—	83	—	21	—	国
162	—	133	—	29	—	都道府県
260	—	202	—	58	—	市区町村
34	—	26	—	8	—	その他の地方公共団体
465	—	320	—	145	—	不詳
(後略)						
正						
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	全体
21,881	(+874)	14,746	(+807)	7,135	(+67)	
(中略)						
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	職業
8,576	(+586)	6,811	(+533)	1,765	(+53)	有職者
1,063	(+32)	663	(+41)	400	(-9)	学生・生徒等
17	(+6)	12	(+8)	5	(-2)	小学生
143	(-5)	73	(-1)	70	(-4)	中学生
354	(+40)	208	(+39)	146	(+1)	高校生
438	(+4)	305	(+7)	133	(-3)	大学生
111	(-13)	65	(-12)	46	(-1)	専修学校生等
11,775	(+136)	6,915	(+162)	4,860	(-26)	無職者
1,175	(+39)	9	(+9)	1,166	(+30)	主婦・主夫
1,220	(+584)	988	(+447)	232	(+137)	失業者
52	(+3)	40	(+5)	12	(-2)	利子・配当・家賃等生活者
6,074	(+1073)	3,740	(+697)	2,334	(+376)	年金・雇用保険等生活者
18	(-12)	18	(-12)	0	(0)	ホームレス
3,236	(-1551)	2,120	(-984)	1,116	(-567)	その他の無職者
467	(+120)	357	(+71)	110	(+49)	不詳
総数	(前年比)	男性	(前年比)	女性	(前年比)	事業主体
1,677	—	1,431	—	246	—	自営業主
5,129	—	4,146	—	983	—	会社
560	—	355	—	205	—	会社以外の法人
185	—	115	—	70	—	法人でない団体
104	—	83	—	21	—	国
162	—	133	—	29	—	都道府県
260	—	202	—	58	—	市区町村
34	—	26	—	8	—	その他の地方公共団体
465	—	320	—	145	—	不詳
(後略)						

※赤枠は正誤箇所

【別添2】第1-13図

		有職者	学生・生徒等	無職者	不詳	計	■ ：有職者 ■ ：学生・生徒等 ■ ：無職者 ■ ：不詳		
総数		8,576	1,063	11,775	467	計	39.2%	4.9%	53.8%
		94	633	69	2	～19歳	11.8%	79.3%	8.6%
		1,278	411	732	62	20～29歳	51.5%	16.6%	29.5%
		1,495	12	972	66	30～39歳	58.7%		38.2%
		2,148	7	1,432	78	40～49歳	58.6%		39.1%
		2,123	0	1,863	107	50～59歳	51.9%		45.5%
		936	0	1,772	57	60～69歳	33.9%		64.1%
		402	0	2,560	32	70～79歳	13.4%		85.5%
		100	0	2,375	15	80歳～	4.0%		95.4%
		0	0	0	48	不詳			100.0%
男性		6,811	663	6,915	357	計	46.2%	4.5%	48.4%
		67	366	30	1	～19歳	14.4%	78.9%	6.5%
		907	285	443	37	20～29歳	54.2%	17.0%	26.5%
		1,165	7	559	53	30～39歳	65.3%		31.3%
		1,719	5	823	64	40～49歳	65.8%		31.5%
		1,738	0	1,030	80	50～59歳	61.0%		36.2%
		796	0	1,020	46	60～69歳	42.7%		54.8%
		329	0	1,553	24	70～79歳	17.3%		81.5%
		90	0	1,457	11	80歳～	5.8%		93.5%
		0	0	0	41	不詳			100.0%
女性		1,765	400	4,860	110	計	24.7%	5.6%	68.1%
		27	267	39	1	～19歳	8.1%	79.9%	11.7%
		371	126	289	25	20～29歳	45.7%	15.5%	35.6%
		330	5	413	13	30～39歳	43.4%		54.3%
		429	2	609	14	40～49歳	40.7%		57.8%
		385	0	833	27	50～59歳	30.9%		66.9%
		140	0	752	11	60～69歳	15.5%		83.3%
		73	0	1,007	8	70～79歳	6.7%		92.6%
		10	0	918	4	80歳～	1.0%		98.5%
		0	0	0	7	不詳			100.0%

正

		有職者	学生・生徒等	無職者	不詳	計	■ ：有職者 ■ ：学生・生徒等 ■ ：無職者 ■ ：不詳		
総数		8,576	1,063	11,775	467	計	39.2%	4.9%	53.8%
		94	633	69	2	～19歳	11.8%	79.3%	8.6%
		1,278	411	732	62	20～29歳	51.5%	16.6%	29.5%
		1,495	12	972	66	30～39歳	58.7%		38.2%
		2,148	7	1,432	78	40～49歳	58.6%		39.1%
		2,123	0	1,863	107	50～59歳	51.9%		45.5%
		936	0	1,772	57	60～69歳	33.9%		64.1%
		402	0	2,560	32	70～79歳	13.4%		85.5%
		100	0	2,375	15	80歳～	4.0%		95.4%
		0	0	0	48	不詳			100.0%
男性		6,811	663	6,915	357	計	46.2%	4.5%	48.0%
		67	366	30	1	～19歳	14.4%	78.9%	6.5%
		907	285	443	37	20～29歳	54.2%	17.0%	26.5%
		1,165	7	559	53	30～39歳	65.3%		31.3%
		1,719	5	823	64	40～49歳	65.8%		31.5%
		1,738	0	1,030	80	50～59歳	61.0%		36.2%
		796	0	1,020	46	60～69歳	42.7%		54.8%
		329	0	1,553	24	70～79歳	17.3%		81.5%
		90	0	1,457	11	80歳～	5.8%		93.5%
		0	0	0	41	不詳			100.0%
女性		1,765	400	4,860	110	計	24.7%	5.6%	68.1%
		27	267	39	1	～19歳	8.1%	79.9%	11.7%
		371	126	289	25	20～29歳	45.7%	15.5%	35.6%
		330	5	413	13	30～39歳	43.4%		54.3%
		429	2	609	14	40～49歳	40.7%		57.8%
		385	0	833	27	50～59歳	30.9%		66.9%
		140	0	752	11	60～69歳	15.5%		83.3%
		73	0	1,007	8	70～79歳	6.7%		92.6%
		10	0	918	4	80歳～	1.0%		98.5%
		0	0	0	7	不詳			100.0%

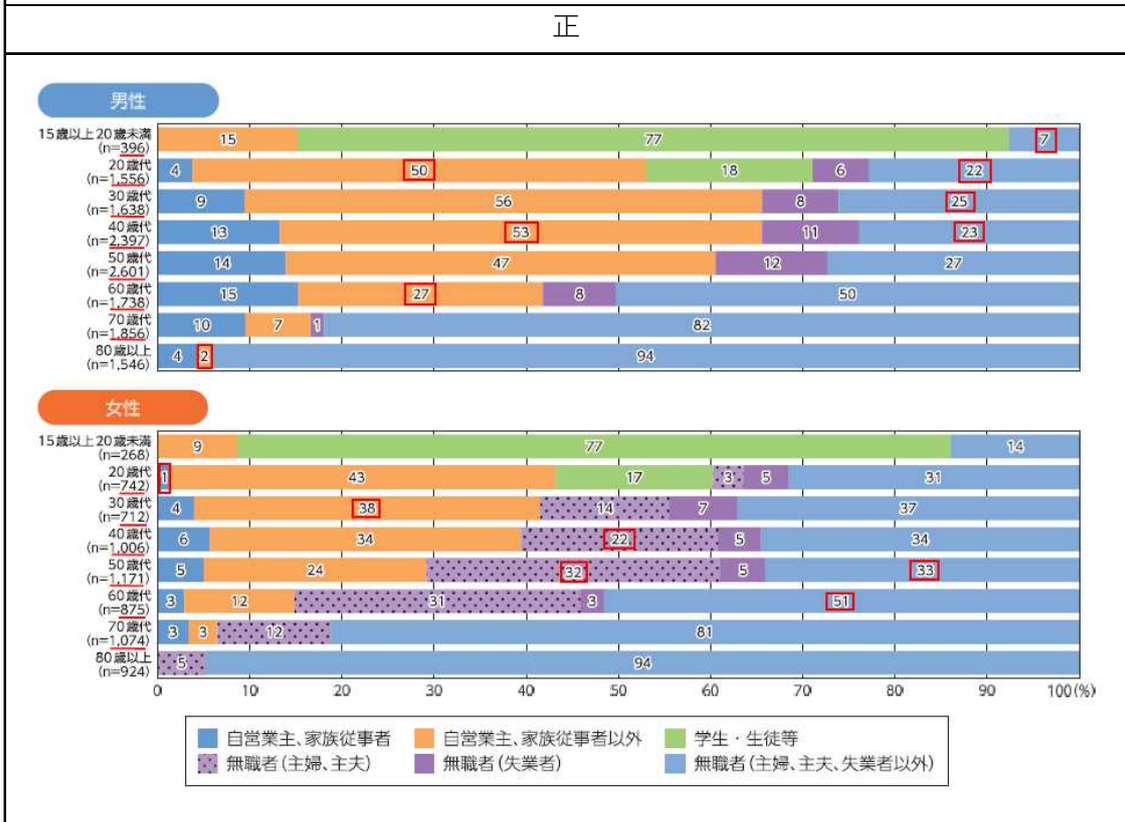
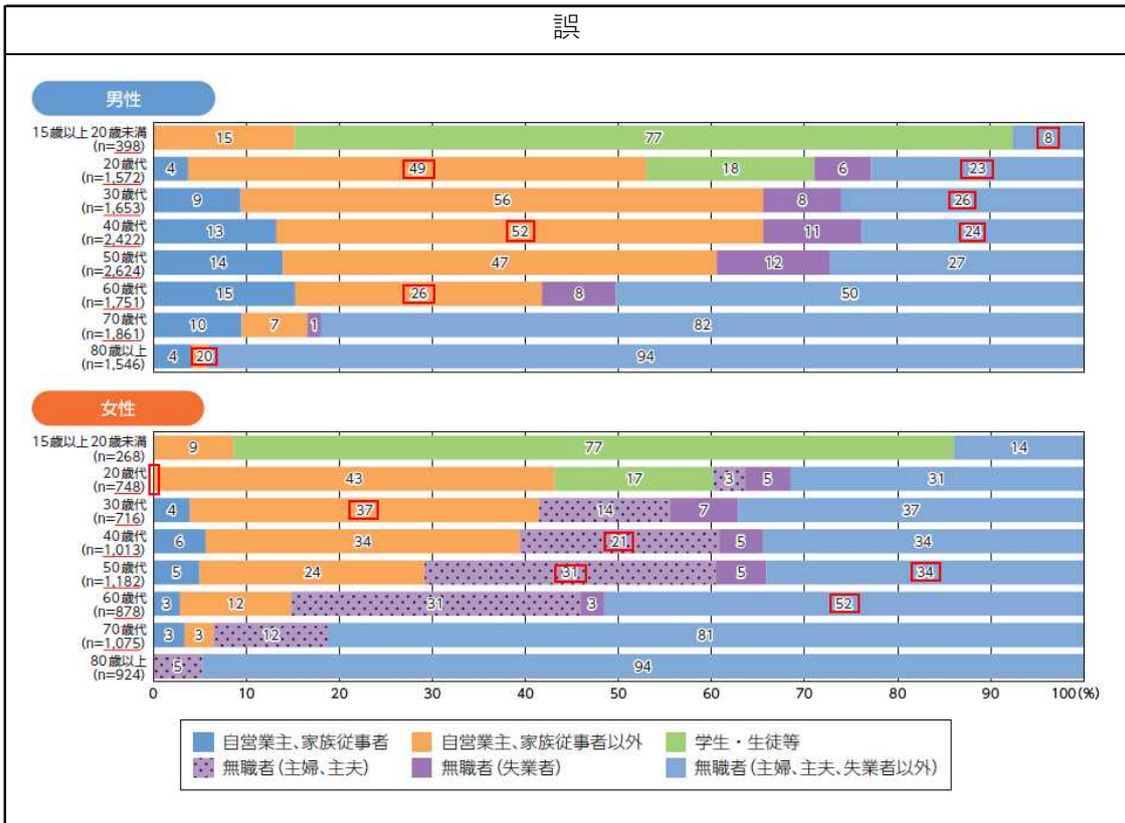
※赤枠は正誤箇所

【別添3】第1-33表

誤																
10歳～19歳																
	日本 (2020)				アメリカ (2020)				フランス (2017)				ドイツ (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	自	殺	763	7.0	不慮の事故	5,516	13.3	不慮の事故	389	4.9	不慮の事故	288	3.8			
第2位	不慮の事故		283	2.6	自	殺	2,794	6.7	悪性新生物	205	1.7	自	殺	179	2.4	
第3位	悪性新生物		192	1.8	悪性新生物	960	2.3	自	殺	139	2.6	悪性新生物	157	2.1		
	カナダ (2019)				イギリス (2020)				イタリア (2019)				【参考】韓国 (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	不慮の事故		237	5.7	不慮の事故	286	0.7	不慮の事故	273	4.8	自	殺	315	6.5		
第2位	自	殺	231	5.6	自	殺	198	0.5	悪性新生物	156	2.7	不慮の事故	139	2.9		
第3位	悪性新生物		113	2.7	悪性新生物	183	0.4	自	殺	83	1.5	悪性新生物	107	2.2		
20歳～29歳																
	日本 (2020)				アメリカ (2020)				フランス (2017)				ドイツ (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	自	殺	2,415	20.4	不慮の事故	25,027	56.8	不慮の事故	993	13.4	自	殺	694	7.2		
第2位	不慮の事故		503	4.2	自	殺	8,042	18.2	自	殺	497	6.7	不慮の事故	668	7.0	
第3位	悪性新生物		387	3.3	悪性新生物	2,037	4.6	悪性新生物	386	5.2	悪性新生物	368	3.8			
	カナダ (2019)				イギリス (2020)				イタリア (2019)				【参考】韓国 (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	不慮の事故		956	18.7	不慮の事故	1,042	2.5	不慮の事故	688	11.4	自	殺	1,471	21.7		
第2位	自	殺	654	12.8	自	殺	836	2.0	悪性新生物	293	4.8	不慮の事故	345	5.1		
第3位	悪性新生物		182	3.6	悪性新生物	334	0.8	自	殺	266	4.4	悪性新生物	275	4.1		
正																
10歳～19歳																
	日本 (2020)				アメリカ (2020)				フランス (2017)				ドイツ (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	自	殺	763	7.0	不慮の事故	5,516	13.3	不慮の事故	389	4.9	不慮の事故	288	3.8			
第2位	不慮の事故		283	2.6	他	殺	2,848	6.9	悪性新生物	205	2.6	自	殺	179	2.4	
第3位	悪性新生物		192	1.8	自	殺	2,794	6.7	自	殺	139	1.7	悪性新生物	157	2.1	
	カナダ (2019)				イギリス (2020)				イタリア (2019)				【参考】韓国 (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	不慮の事故		237	5.7	不慮の事故	286	3.7	不慮の事故	273	4.8	自	殺	315	6.5		
第2位	自	殺	231	5.6	自	殺	198	2.6	悪性新生物	156	2.7	不慮の事故	139	2.9		
第3位	悪性新生物		113	2.7	悪性新生物	183	2.4	自	殺	83	1.5	悪性新生物	107	2.2		
20歳～29歳																
	日本 (2020)				アメリカ (2020)				フランス (2017)				ドイツ (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	自	殺	2,415	20.4	不慮の事故	25,027	56.8	不慮の事故	993	13.4	自	殺	694	7.2		
第2位	不慮の事故		503	4.2	自	殺	8,042	18.2	自	殺	497	6.7	不慮の事故	668	7.0	
第3位	悪性新生物		387	3.3	他	殺	7,747	17.6	悪性新生物	386	5.2	悪性新生物	368	3.8		
	カナダ (2019)				イギリス (2020)				イタリア (2019)				【参考】韓国 (2020)			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	不慮の事故		956	18.7	不慮の事故	1,042	12.1	不慮の事故	688	11.4	自	殺	1,471	21.7		
第2位	自	殺	654	12.8	自	殺	836	9.7	悪性新生物	293	4.8	不慮の事故	345	5.1		
第3位	悪性新生物		182	3.6	悪性新生物	334	3.9	自	殺	266	4.4	悪性新生物	275	4.1		

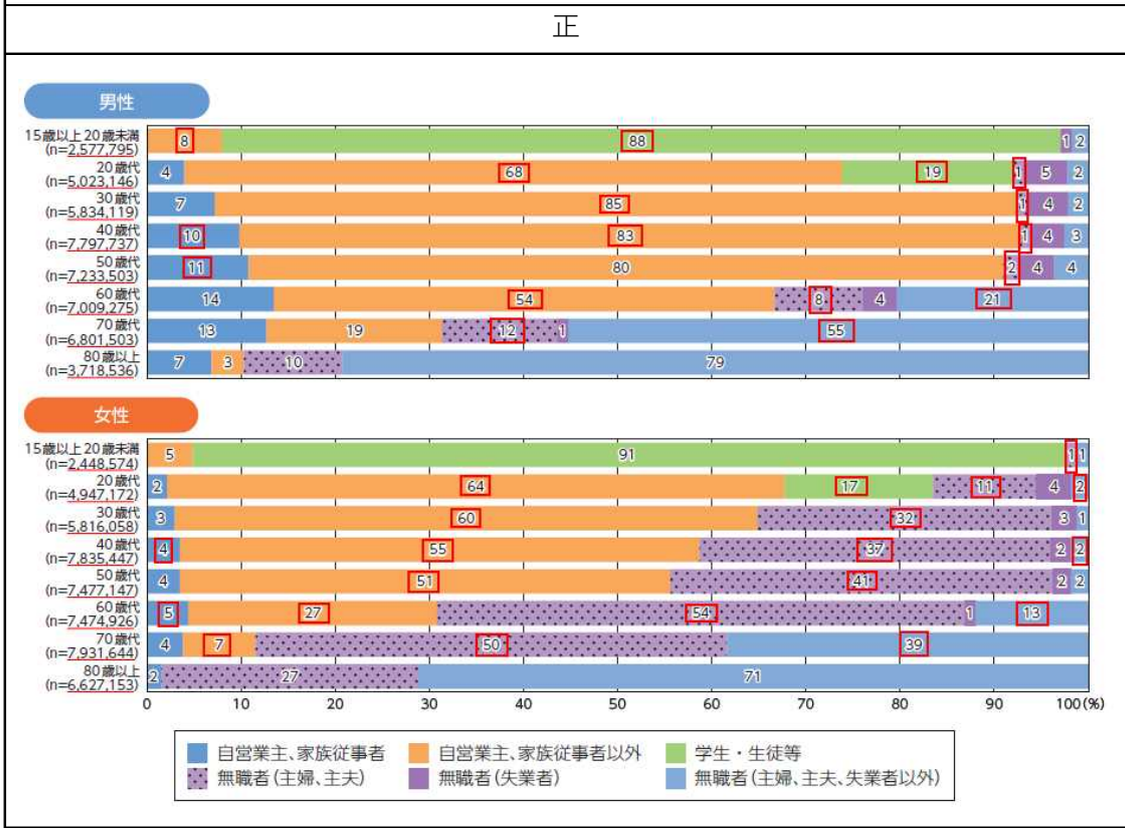
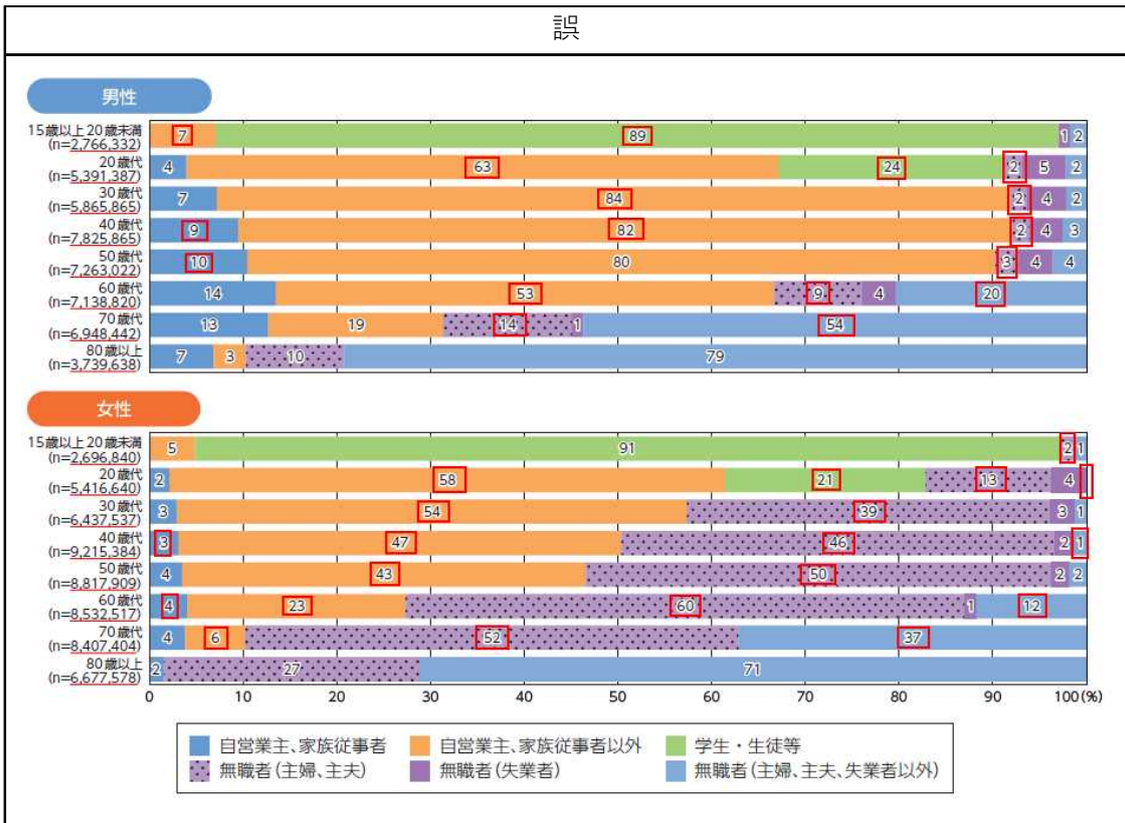
※赤枠は正誤箇所

【別添4】第2-3-6図



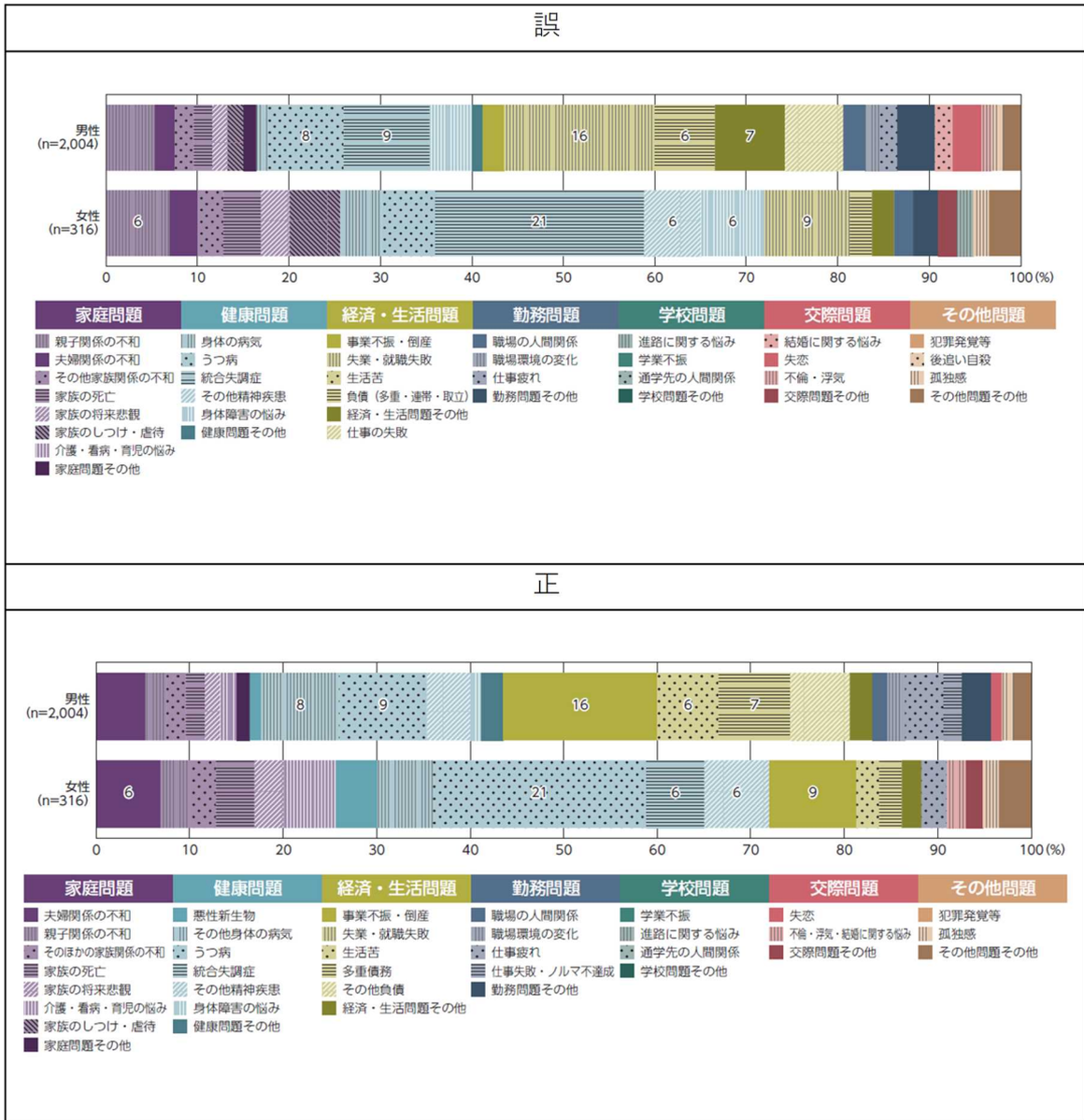
※下線部及び赤枠は正誤箇所

【別添5】第2-3-7図

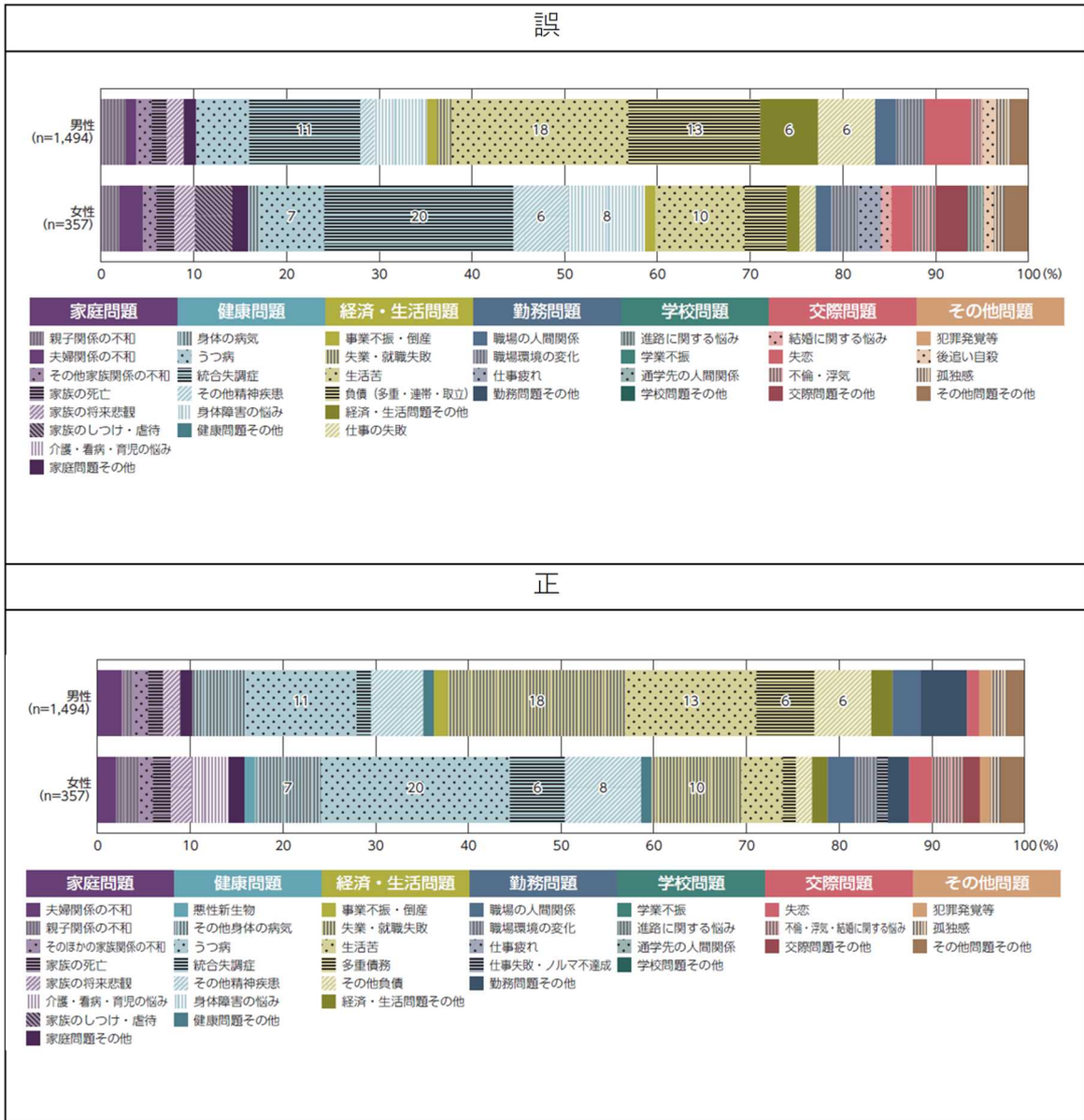


※下線部及び赤枠は正誤箇所

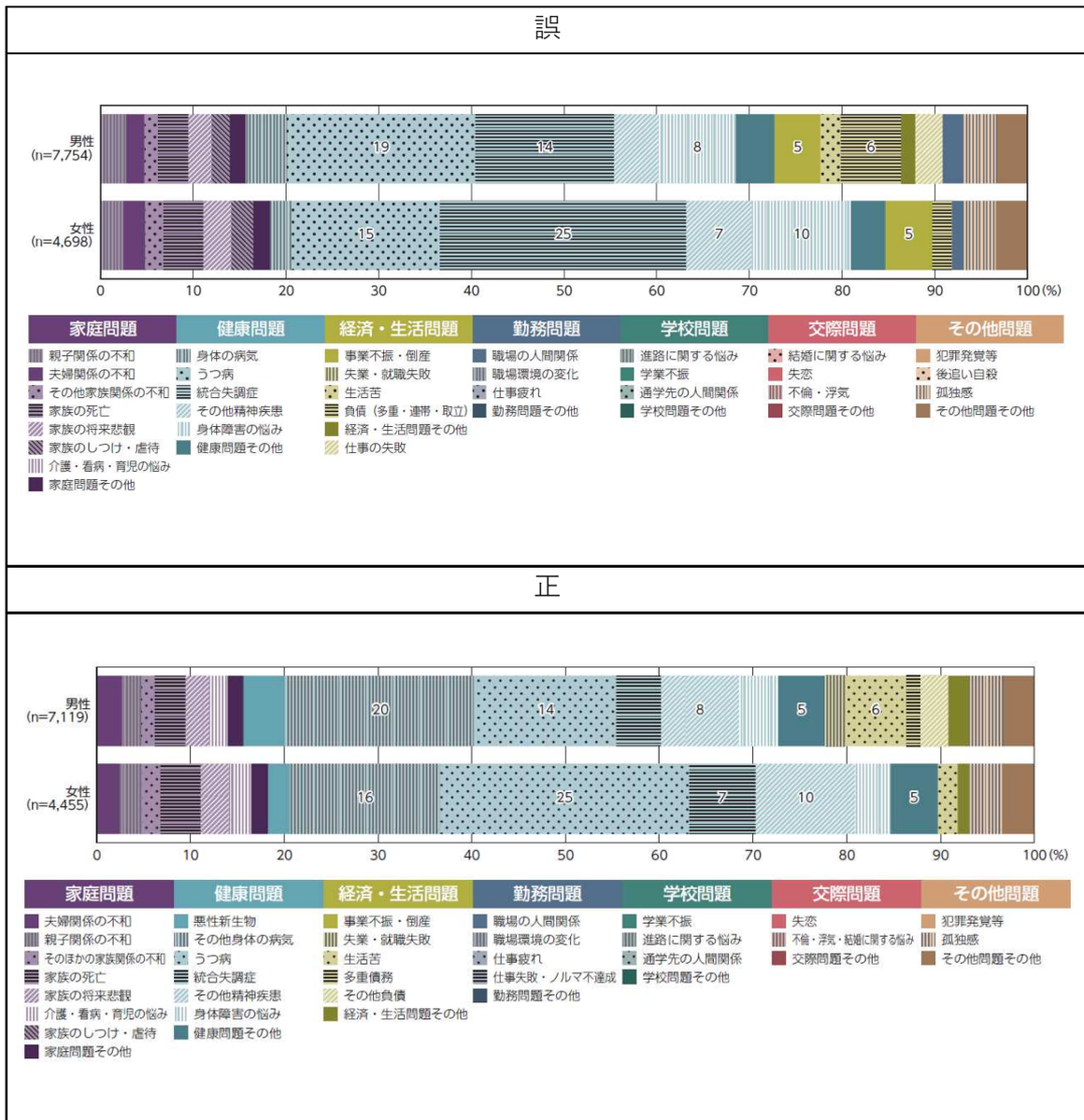
【別添6】第2-3-8図



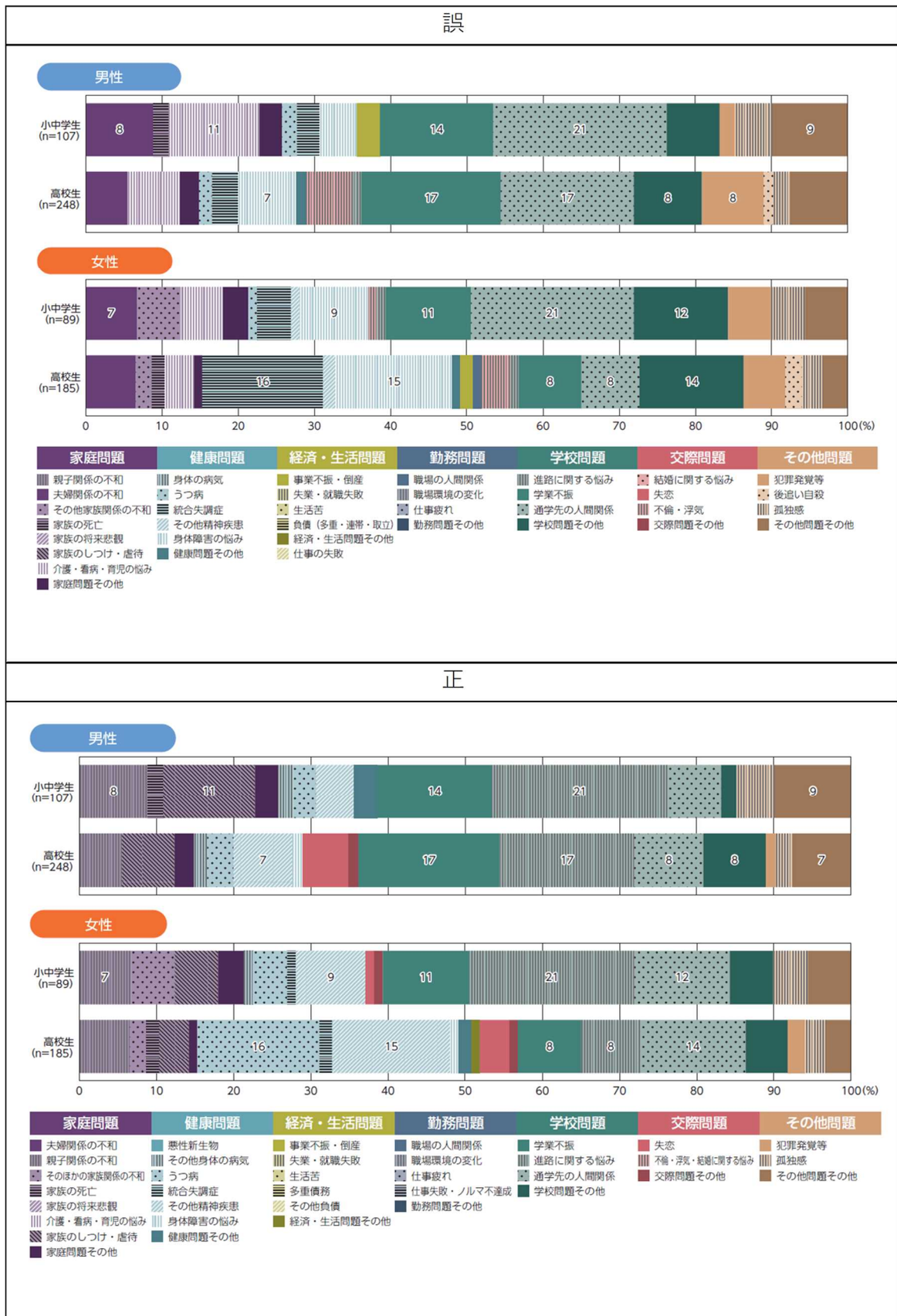
【別添7】第2-3-9図



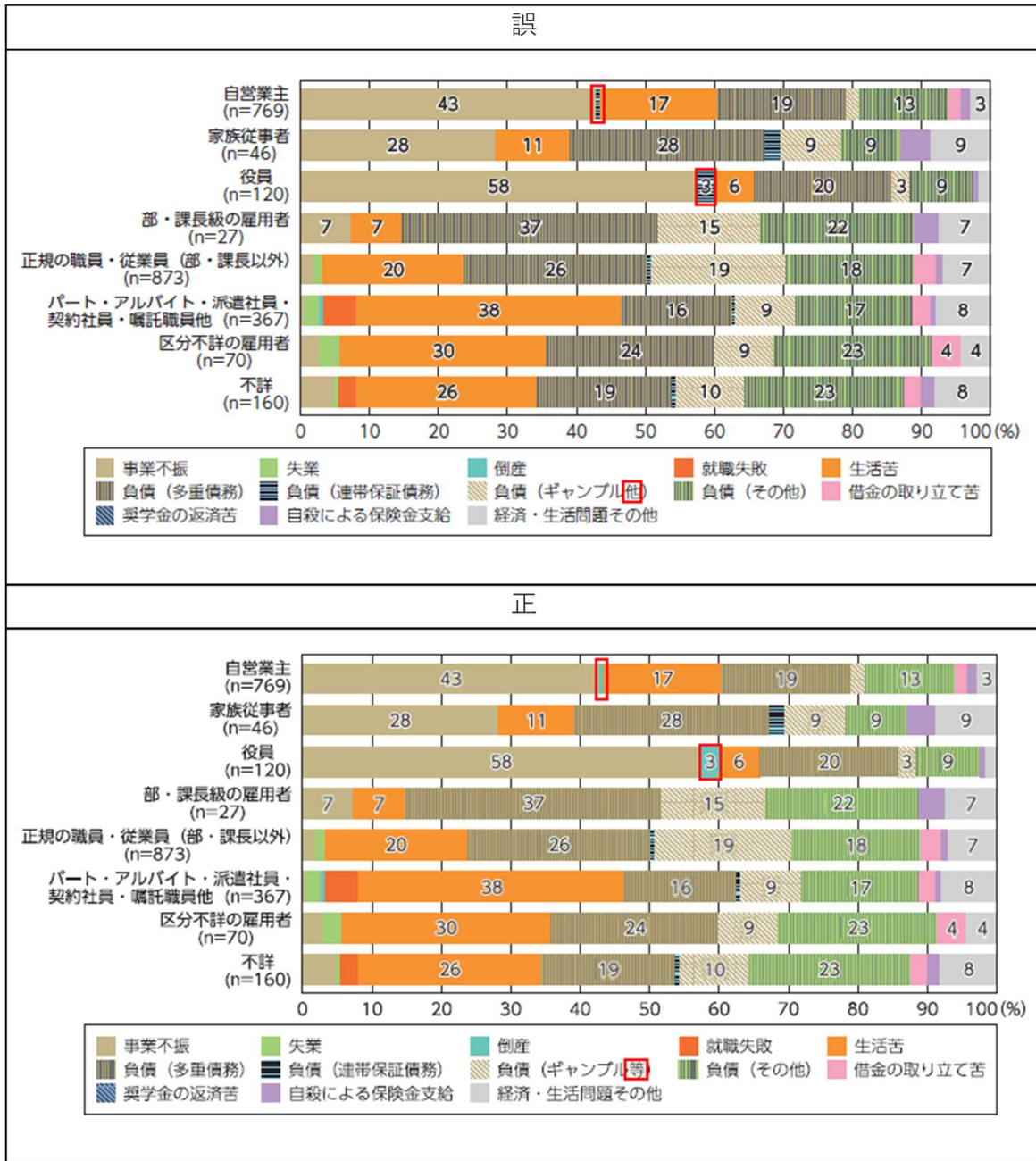
【別添8】第2-3-10図



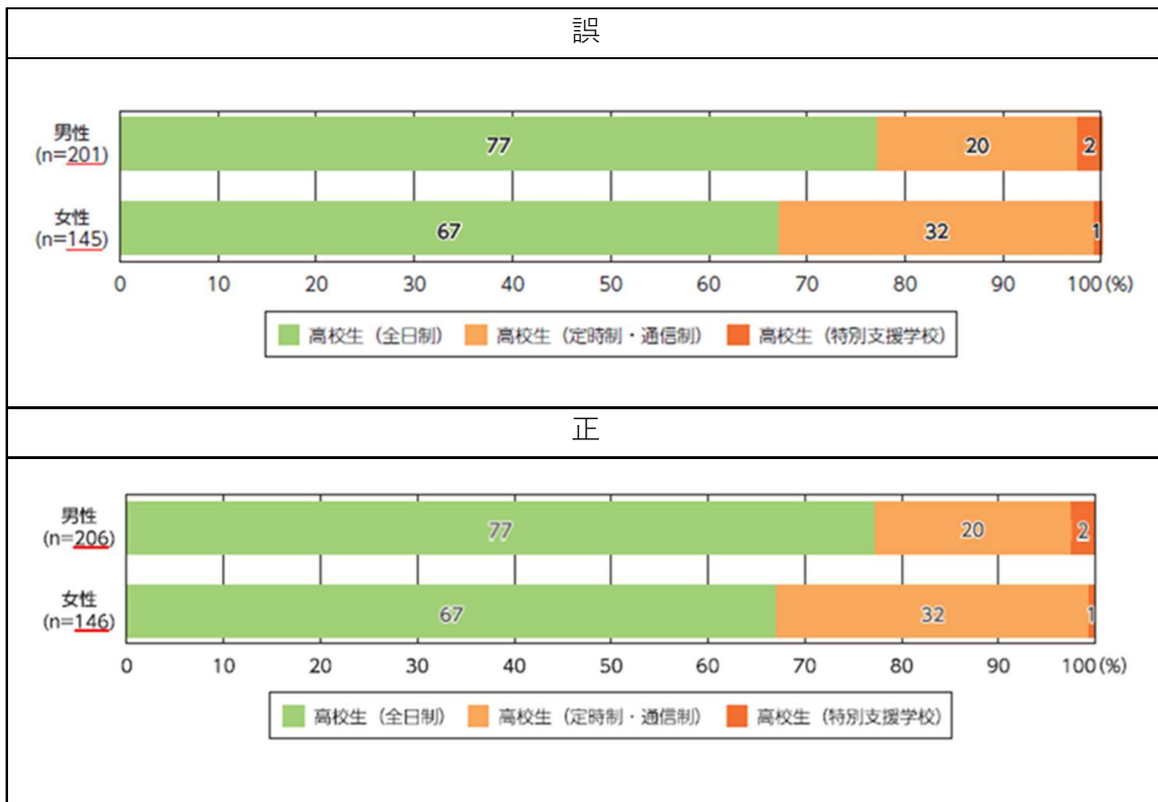
【別添9】第2-3-11図



【別添 10】 第 2 - 3 - 23 図



【別添 11】第 2 - 3 - 35 図



※下線部は正誤箇所