

		①家族の相互理解・円満さ				②家族との心理的ギャップ			
		かなり そう思う	まあ そう思う	少し そう思う	思わない	よく 感じる	時々 感じる	たまに 感じる	感じない
④実行 パターン	I	15(55.6)	10(37.0)	1( 3.7)	1( 3.7)	3(11.1)	10(37.0)	5(18.5)	9(33.3)
	II	18(40.0)	23(51.1)	3( 6.7)	1( 2.2)	6(13.3)	19(42.2)	8(17.8)	12(26.7)
	III	7(53.8)	5(38.5)	1( 7.7)			3(23.1)	2(15.4)	8(61.5)
	IV	16(59.3)	10(37.0)		1( 3.7)	7(25.9)	12(44.4)	1( 3.7)	7(25.9)
⑤外出 機会	1度/週以上	12(60.0)	8(40.0)			2(10.0)	10(50.0)	2(10.0)	6(30.0)
	1度/2ヶ月 以上	25(42.4)	29(49.2)	3( 5.1)	2( 3.4)	6(10.2)	23(39.0)	8(13.6)	22(37.3)
	それ未満	19(57.6)	11(33.3)	2( 6.1)	1( 3.0)	8(24.2)	11(33.3)	6(18.2)	8(24.2)
⑥団 らん	ほぼ毎日	28(53.8)	22(42.3)	1( 1.9)	1( 1.9)	9(17.3)	18(34.6)	8(15.4)	17(32.7)
	週に2~3度 以上	16(61.5)	9(34.6)	1( 3.8)		2( 7.7)	8(30.8)	1( 3.8)	15(57.7)
	週に1度以上	9(23.1)	10(50.0)	1( 5.0)		1( 5.0)	11(55.0)	6(30.0)	2(10.0)
	それ未満	3(23.1)	7(53.8)	1( 7.3)	2(15.4)	3(23.1)	7(53.8)	1( 7.7)	2(15.4)
③外欲 出求 ・ 団 ら ん	かなり	15(62.5)	8(33.3)		1( 4.2)	6(25.0)	10(41.7)	1( 4.2)	7(29.2)
	まあ	13(38.2)	18(52.9)	3( 8.8)		3( 8.8)	17(50.0)	7(20.6)	7(20.6)
	少し	10(50.0)	8(40.0)	2(10.0)		1( 5.0)	9(45.0)	2(10.0)	8(40.0)
	ない	18(54.5)	13(39.4)		2( 6.1)	6(18.2)	8(24.2)	6(18.2)	13(39.4)
②家ギ 族ヤ とッ のブ 心 理 的	よく	8(50.0)	5(31.3)	2(12.5)	1( 6.3)				
	ときどき	24(54.5)	17(38.6)	2( 4.5)	1( 2.3)				
	たまに	5(31.3)	10(62.5)	1( 6.3)					
	ない	19(52.8)	16(44.4)		1( 2.8)				

<統計的検定>

①×② $\chi^2$  test  $\chi^2=7.51, df=6, N.S.$

Kendall's  $\tau=-.029, N.S.$

×③ $\chi^2$  test  $\chi^2=3.97, df=6, N.S.$

Kendall's  $\tau=.012, N.S.$

×④Kruskal-Wallis test  $\chi^2=3.05, df=3, N.S.$

×⑤Kruskal-Wallis test  $\chi^2=3.02, df=2, N.S.$

×⑥Kruskal-Wallis test  $\chi^2=7.61, df=3, 0.10 > p > 0.05$

③×④Kruskal-Wallis test  $\chi^2=8.04, df=3, p < 0.05$

×⑤Kruskal-Wallis test  $\chi^2=1.99, df=2, N.S.$

×⑥Kruskal-Wallis test  $\chi^2=0.99, df=3, N.S.$

④×⑤ $\chi^2$  test  $\chi^2=2.30, df=6, N.S.$

×⑥ $\chi^2$  test  $\chi^2=5.59, df=9, N.S.$

②×③ $\chi^2$  test  $\chi^2=12.90, df=9, N.S.$

Kendall's  $\tau=.138, 0.10 > p > 0.05$

×④Kruskal-Wallis test  $\chi^2=9.39, df=3, p < 0.05$

×⑤Kruskal-Wallis test  $\chi^2=2.33, df=2, N.S.$

×⑥Kruskal-Wallis test  $\chi^2=8.04, df=3, p < 0.05$