가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사 **CODE BOOK**

자료번호 A1-2004-0027

연구책임자 조병인 (한국형사정책연구원)

조사년도 2004년

연구수행기관 한국형사정책연구원

자료서비스기관 한국사회과학자료원

자료공개년도 2007년

코드북 제작년도 2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

조병인. 2004. 「가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국 형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0027.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

a1_1 :

1. 1) 가

51.3	51.3	184	1
24.2	24.2	87	2
15.0	15.0	54	3
5.0	5.0	18	4
4.5	4.5	16	9
100.0	100.0	359	

a1_2 :

1. . 2)

5.6	5.6	20	1
10.9	10.9	39	2
15.0	15.0	54	3
59.1	59.1	212	4
9.5	9.5	34	9
100.0	100.0	359	

a1_3 : ,

1 57 15.9 15.9 2 124 34.5 34.5 3 109 30.4 30.4 4 33 9.2 9.2 9 36 10.0 10.0 359 100.0 100.0 a1_4 1. 4) 1 140 39.0 39.0 2 29.8 29.8 107 3 59 16.4 16.4 4 18 5.0 5.0 9 9.7 35 9.7 359 100.0 100.0 a1_5 1. 5) 가 1 72.1 259 72.1 2 17.0 61 17.0 3 22 6.1 6.1 4 7 1.9 1.9 9 2.8 2.8 10 100.0 359 100.0 a1_6 1. 6) 1 3.1 3.1 11 2 4.7 4.7 17 3 38 10.6 10.6 4 256 71.3 71.3 9 37 10.3 10.3

359

100.0

	: ,			
1. 7)				
		1	139	38.7
		2	112	31.2
		3	61	17.0
		4	13	3.6
		9	34	9.5
			359	100.0
	:			
1. 8)		•		
		1	212	59.1
		2	83	23.1
		3	27	7.5
		4	4	1.1
		9	33	9.2
			359	100.0
2.	V	()	
1)	V	•	?	
		1	125	34.8
		2	19	5.3
		3	129	35.9
		4	50	13.9
		5	31	8.6
		6	4	1.1
		9	1	0.3

2.				()	
2)	V			()가	?	
				1	219	61.0	61.0
				2	139	38.7	38.7
				9	1	0.3	0.3
					359	100.0	100.0
2.	:			()	
3)	(V)	•				
				1	157	43.7	71.4
				2	39	10.9	17.7
				3	9	2.5	4.1
				4	6	1.7	2.7
				9	9	2.5	4.1
				0	139	38.7	
					359	100.0	100.0
2.	:			()	
4)	(V)가		·		•	
				1	134	37.3	60.9
				2	33	9.2	15.0
				3	6	1.7	2.7
				4	20	5.6	9.1
				9	27	7.5	12.3
				0	139	38.7	
					359	100.0	100.0

2.			:	,			()		
5)			(V)		(,		
							1	105	29.2	47.7
							2	65	18.1	29.5
							3	17	4.7	7.7
							4	9	2.5	4.1
							9	24	6.7	10.9
							0	139	38.7	
								359	100.0	100.0
			: 7	' }						
2.				V			()		
6)	•	())	가	•				
							1	156	43.5	70.9
							2	29	8.1	13.2
							3	7	1.9	3.2
							4	10	2.8	4.5
							9	18	5.0	8.2
							0	139	38.7	
								359	100.0	100.0
2.			:				()		
7)		(V)		•	•	,		
							1	12	3.3	5.5
							2	16	4.5	7.3
							3	36	10.0	16.4
							4	131	36.5	59.5
							9	25	7.0	11.4
							0	139	38.7	
								359	100.0	100.0

)	(:	2.
				가	V)	(8)
53.6	32.9	118	1				
20.0	12.3	44	2				
10.0	6.1	22	3				
8.2	5.0	18	4				
8.2	5.0	18	9				
	38.7	139	0				
100.0	100.0	359					
		? ?)		: (3. 1)
		•		,		(',
47.7	29.2	105	1				
35.0	21.4	77	2				
15.5	9.5	34	3				가
1.4	0.8	3	4				
0.5	0.3	1	9				
	38.7	139	0				
100.0	100.0	359					
		7)		:	3
		? ?)		(3. 2)
81.8	50.1	180	1				
13.2	8.1	29	2				
3.2	1.9	7	3				가
1.8	1.1	4	4				
	38.7	139	0				
100.0	100.0	359					

a3_3			:					
	3. 3)		()		?		
					1	12	3.3	100.0
					0	347	96.7	
						359	100.0	100.0
a3_4	3.		: ()		?		
	3. 4)	가	()		?		
					1	88	24.5	40.0
					2	76	21.2	34.5
	가				3	52	14.5	23.6
					4	3	0.8	1.4
					9	1	0.3	0.5
					0	139	38.7	
						359	100.0	100.0
a3_5			:					
	3. 5)	가	()		?		
					1	142	39.6	64.5
					2	55	15.3	25.0
	가				3	18	5.0	8.2
					4	4	1.1	1.8
					9	1	0.3	0.5
					0	139	38.7	

359

100.0

a3_6	3. 6) 가	: ()	가		?		
					1	16	4.5	100.0
					0	343	95.5	
						359	100.0	100.0
a4_1	가 4.	:						V
	1)	가	?					
					0	198	55.2	55.2
					1	161	44.8	44.8
						359	100.0	100.0
a4_1_1	가 4.	:						V
	1 - 1)	,		?				
	1				1	83	23.1	51.6
	2				2	24	6.7	14.9
	3				3	4	1.1	2.5
					9	50	13.9	31.1
					0	198 359	55.2 100.0	100.0
						339	100.0	100.0
a4_1_2	가 4.	:						V
	1 - 2)	•		?			•	•
	1				1	67	18.7	41.6
	2				2	27	7.5	16.8
	3				3	4	1.1	2.5
					9	63	17.5	39.1
					0	198	55.2	
						359	100.0	100.0

	:				
4.					V
2)	·				
		1	134	37.3	83.2
		2	15	4.2	9.3
		3	1	0.3	0.6
		4	1	0.3	0.6
		9	10	2.8	6.2
		0	198	55.2	
			359	100.0	100.0
4.	:				V
3)	가			•	•
		1	124	34.5	77.0
		2	12	3.3	7.5
		3	2	0.6	1.2
		4	4	1.1	2.5
		9	19	5.3	11.8
		0	198	55.2	
			359	100.0	100.0
4.	: ,				V
4)	•				•
		1	87	24.2	54.0
		2	37	10.3	23.0
		3	14	3.9	8.7
		4	4	1.1	2.5
		9	19	5.3	11.8
		0	198	55.2	
			359	100.0	100.0

a4_5		: 가				.,
	4.	7L				V
	5)	가				
			1	78	21.7	48.4
			2	15	4.2	9.3
			3	7	1.9	4.3
			4	41	11.4	25.5
			9	20	5.6	12.4
			0	198	55.2	
				359	100.0	100.0
a4_6		:				
	4.				•	V
	6)					
			1	7	1.9	4.3
			2	9	2.5	5.6
			3	12	3.3	7.5
			4	109	30.4	67.7
			9	24	6.7	14.9
			0	198	55.2	
				359	100.0	100.0
a4_7	4.	:				V
	7)	가				·
			1	104	29.0	64.6
			2	24	6.7	14.9
			3	8	2.2	5.0
			4	5	1.4	3.1
			9	20	5.6	12.4
			0	198	55.2	
				359	100.0	100.0

a5

5.	가	가		?		
			1	109	30.4	6
			2	28	7.8	1
			3	7	1.9	
			4	3	0.8	
()		6	3	0.8	
			7	9	2.5	
			9	2	0.6	
			0	198	55.2	
				359	100.0	10
6.	가		?			
			1	85	23.7	
			2	69	19.2	•
			3	5	1.4	
			9	2	0.6	
			0	198	55.2	
			0	359	100.0	1
	가					
7.	가	가		?		
			1	111	30.9	;
			2	177	49.3	4
			3	58	16.2	
			9	13	3.6	
				359	100.0	10

_	\circ
- 2	×
ч	U

8.	가	가 가			?	
				444	22.0	
			1	111	30.9	30.9
			2	10	2.8	2.8
			3	117	32.6	32.6
			4	81	22.6	22.6
			5	3	0.8	0.8
			7	12	3.3	3.3
			9	25	7.0	7.0
				359	100.0	100.0
9. 1)			V			
.,						
			1	12	3.3	3.3
			2	20	5.6	5.6
			3	94	26.2	26.2
			4	214	59.6	59.6
			9	19	5.3	5.3
				359	100.0	100.0
9. 2)			V	•		
,						
			1	10	2.8	2.8
			2	37	10.3	10.3
			3	138	38.4	38.4
			4	153	42.6	42.6
			9	21	5.8	5.8
				359	100.0	100.0

9. 3)	V			
	1	19	5.3	5.3
	2	62	17.3	17.3
	3	138	38.4	38.4
	4	122	34.0	34.0
	9	18	5.0	5.0
		359	100.0	100.0
9. 4)	V			
	1	20	5.6	5.6
	2	40	11.1	11.1
	3	125	34.8	34.8
	4	153	42.6	42.6
	9	21	5.8	5.8
		359	100.0	100.0
9.	V			
	1	1	0.3	0.3
	2	7	1.9	1.9
	3	93	25.9	25.9
	4	233	64.9	64.9
	9	25	7.0	7.0
		359	100.0	100.0

a9_6	가	가					
	9. 6)	가	가	. V			
				1	26	7.2	7.2
				2	65	18.1	18.1
				3	105	29.2	29.2
				4	138	38.4	38.4
				9	25	7.0	7.0
					359	100.0	100.0
a10							
	10.			?			
				0	87	24.2	24.2
				1	272	75.8	75.8
					359	100.0	100.0
a10_1							
	8 - 1. ()			?		
	10			10	2	0.6	0.7
	11			11	2	0.6	0.7
	12			12	2	0.6	0.7
	13			13	4	1.1	1.5
	14			14	14	3.9	5.1
	15			15	20	5.6	7.4
	16			16	29	8.1	10.7
	17			17	38	10.6	14.0
	18			18	36	10.0	13.2
	19			19	17	4.7	6.3
	20			20	39	10.9	14.3

21	21	12	3.3	4.4
22	22	5	1.4	1.8
23	23	7	1.9	2.6
24	24	4	1.1	1.5
25	25	8	2.2	2.9
26	26	1	0.3	0.4
27	27	6	1.7	2.2
30	30	2	0.6	0.7
37	37	1	0.3	0.4
38	38	1	0.3	0.4
	99	22	6.1	8.1
	0	87	24.2	
		359	100.0	100.0

a11

11. ?

0	81	22.6	22.6
1	278	77.4	77.4
	359	100.0	100.0

?

a11_1

9 - 1. (

12	12	2	0.6	0.7
13	13	4	1.1	1.4
14	14	13	3.6	4.7
15	15	20	5.6	7.2
16	16	28	7.8	10.1
17	17	40	11.1	14.4
18	18	39	10.9	14.0
19	19	16	4.5	5.8
20	20	49	13.6	17.6

6.8

19 5.3

	21	2	1 19	5.3	6.8
	22	2	2 8	2.2	2.9
	23	2	3 6	1.7	2.2
	24	2	4 4	1.1	1.4
	25	2	5 7	1.9	2.5
	27	2	7 2	0.6	0.7
	29	2	9 2	0.6	0.7
	30	3	0 2	0.6	0.7
	33	3	3 1	0.3	0.4
	35	3	5 1	0.3	0.4
	36	3	6 1	0.3	0.4
	47	4	7 1	0.3	0.4
		g	9 13	3.6	4.7
			81	22.6	
			359	100.0	100.0
a12_1	:				
	12.			_	
	14.			-	
	V	.)		?	
	1) (.)		?	
	V) 143		39.8
	V) 143 I 216	39.8	39.8 60.2
	V			39.8 60.2	
	V		1 216	39.8 60.2	60.2
a12_1_1	1) (1 216	39.8 60.2	60.2
a12_1_1	1) (1 216	39.8 60.2	60.2
a12_1_1	1) (1 216	39.8 60.2 100.0	60.2
a12_1_1	1) (359	39.8 60.2 100.0	60.2
a12_1_1	1) (359	39.8 60.2 100.0	60.2
a12_1_1	12. V 1-1) ,		1 216 359 ?	39.8 60.2 100.0	100.0
a12_1_1	1) (? ?	39.8 60.2 100.0	0.5
a12_1_1	1) (12. V 1-1) 11 13	. 1	? ? 1 1 3 5	39.8 60.2 100.0	0.5 2.3
a12_1_1	12. V 1-1) , V 1-1) , V 11 13 14 15 16	1 1 1	? 1 216 359 ? 1 1 3 5 4 12 5 7 6 13	39.8 60.2 100.0	0.5 2.3 5.6 3.2 6.0
a12_1_1	1) (12. 1-1) 11 13 14 15		? 1 216 359 1 1 3 5 4 12 5 7	39.8 60.2 100.0	0.5 2.3 5.6 3.2

21

21

19	19	16	4.5	7.4
20	20	21	5.8	9.7
21	21	9	2.5	4.2
22	22	6	1.7	2.8
23	23	6	1.7	2.8
24	24	4	1.1	1.9
25	25	9	2.5	4.2
26	26	10	2.8	4.6
27	27	4	1.1	1.9
28	28	4	1.1	1.9
29	29	4	1.1	1.9
30	30	6	1.7	2.8
31	31	5	1.4	2.3
32	32	2	0.6	0.9
33	33	3	0.8	1.4
35	35	4	1.1	1.9
36	36	2	0.6	0.9
37	37	3	0.8	1.4
38	38	1	0.3	0.5
39	39	4	1.1	1.9
40	40	2	0.6	0.9
42	42	1	0.3	0.5
44	44	1	0.3	0.5
45	45	1	0.3	0.5
46	46	1	0.3	0.5
48	48	1	0.3	0.5
	99	5	1.4	2.3
	0	143	39.8	
		359	100.0	100.0

a12_2 :

2) ?

85.8	85.8	308	0
14.2	14.2	51	1
100.0	100.0	359	

a12_2_1	40	:					
	12. 2 - 1)	, V	•		?	•	
	12			12	1	0.3	2.0
	13			13	4	1.1	7.8
	14			14	7	1.9	13.7
	15			15	5	1.4	9.8
	16			16	4	1.1	7.8
	17			17	11	3.1	21.6
	18			18	12	3.3	23.5
	19			19	4	1.1	7.8
	20			20	2	0.6	3.9
				99	1	0.3	2.0
				0	308	85.8	
					359	100.0	100.0
a12_3	12.	:					
	3) (V			?		
				0	212	59.1	59.1
				1	147	40.9	40.9
					359	100.0	100.0
a12_3_1		:					
	12.					•	
	3 - 1)	, V	•		?		
	12			12	1	0.3	0.7
	14			14	1	0.3	0.7
	15			15	1	0.3	0.7
	16			16	8	2.2	5.4

	359	100.0	100.0
0	212	59.1	
99	3	0.8	2.0
61	1	0.3	0.7
46	1	0.3	0.7
45	2	0.6	1.4
44	1	0.3	0.7
42	1	0.3	0.7
41	1	0.3	0.7
38 40	1	0.3	0.7 2.7
35 37	3	0.8	2.0
34	1	0.3	0.7
33	3	0.8	2.0
32	1	0.3	0.7
31	3	0.8	2.0
30	2	0.6	1.4
29	3	0.8	2.0
28	4	1.1	2.7
27	9	2.5	6.1
26	7	1.9	4.8
25	10	2.8	6.8
24	6	1.7	4.1
23	4	1.1	2.7
22	9	2.5	6.1
21	8	2.2	5.4
20	18	5.0	12.2
19	8	2.2	5.4
18	12	3.3	8.2
17			

3_1 13 .			V	
1)	?		•	,
')	•			
	335			
	4			
	300			
	41.42 ()		
	51.562			
:				
13.			V	,
2) 가		?		
	356			
	3			
	367			
	44.48 ()		
	59.796			
	<u> </u>			
: 13.			V	,
3)	?			
1	1	151	42.1	42.1
2	2	92	25.6	25.6
3	3	49	13.6	13.6
4	4	21	5.8	5.8
5	5	17	4.7	4.7
6	6	5	1.4	1.4
7	7	3	0.8	0.8
8	8	4	1.1	1.1
10	10	3	0.8	0.8
11	11	1	0.3	0.3
12	12	3	0.8	0.8
	99	10	2.8	2.8
		359	100.0	100.0

a13_4								
	13.						V	,
	4) ?	가		•				
					348			
					318			
					62.74			
					67.004			
						•		
a13_5			:					
	13.			_			V	,
	5)			•	?			
		가			1	22	6.1	6.1
					2	169	47.1	47.1
					3	161	44.8	44.8
					9	7	1.9	1.9
						359	100.0	100.0
a13_6	13.		:				V	,
	6)				?			,
	σ,				·			
					1	30	8.4	8.4
					2	322	89.7	89.7
					9	7	1.9	1.9
						359	100.0	100.0

a14_1		가:						
	14.		?	V		가	?	,
	14 - 1)		ť	V	•			
	 가				0	102	28.4	28.4
					1	67	18.7	18.7
					2	130	36.2	36.2
					3	60	16.7	16.7
						359	100.0	100.0
a14_2		가:						
	14.					가	?	,
	14 - 2)		?	V	•			
	 가				0	227	63.2	63.2
					1	56	15.6	15.6
					2	55	15.3	15.3
					3	21	5.8	5.8
						359	100.0	100.0
a14_3		가:						
	14.					가	?	,
	14 - 3)		?	V	•			
	 가				0	258	71.9	71.9
					1	38	10.6	10.6
					2	44	12.3	12.3
					3	19	5.3	5.3
						359	100.0	100.0

a14_4		가:						
	14. 14 - 4)		?	· v		가	?	,
	 가				0	284	79.1	79.1
					1	20	5.6	5.6
					2	28	7.8	7.8
					3	27	7.5	7.5
						359	100.0	100.0
a14_5		가 :						
	14.		_			가	?	,
	14 - 5)		?	V				
	 가				0	125	34.8	34.8
					1	102	28.4	28.4
					2	97	27.0	27.0
					3	35	9.7	9.7
						359	100.0	100.0
a14_6		가 :	/가					
	14.		•	V		가	?	,
	14 - 6)	/ 가	?	V	•			
	 가				0	205	57.1	57.1
					1	80	22.3	22.3
					2	48	13.4	13.4
					3	26	7.2	7.2
						359	100.0	100.0

a14_7	가: 가				
	14.	V .	가	?	,
	? 14-7) 가()	v .			
	가	0	299	83.3	83.3
		1	24	6.7	6.7
		2	8	2.2	2.2
		3	28	7.8	7.8
			359	100.0	100.0
a15					
	15.	가	?		
		0	141	39.3	39.3
		1	218	60.7	60.7
			359	100.0	100.0
15_1	:				
	14-1) , ?				
			50	44.0	24.2
	1 2	1 2	53 79	14.8 22.0	24.3 36.2
	3	3	39	10.9	17.9
	4	4	7	1.9	3.2
	5	5	13	3.6	6.0
	6	6	5	1.4	2.3
	8	8	1	0.3	0.5
	10	10	6	1.7	2.8
		99	15	4.2	6.9
		0	141	39.3	0.0
			359	100.0	100.0

100.0

359

a15_2	:							
	14 - 2) ,				?		
					1	92	25.6	42.2
					2	37	10.3	17.0
					3	82	22.8	37.6
					9	7	1.9	3.2
					0	141	39.3	
						359	100.0	100.0
a16		: 가						
a10	16.	· ~	3	()	?		
		•	Ū	`	,	·		
					0	41	11.4	11.4
	1				1	44	12.3	12.3
	2				2	29	8.1	8.1
	3				3	60	16.7	16.7
	4				4	17	4.7	4.7
	5				5	168	46.8	46.8
						359	100.0	100.0
a17		: 가						
arr	17.	가 3	가			?		
					0	36	10.0	10.0
					1	79	22.0	22.0
					2	124	34.5	34.5
					3	80	22.3	22.3
					4	6	1.7	1.7
					5	18	5.0	5.0
					6	16	4.5	4.5

a18		: 가						
	18.	가	3	()	?		
					0	62	17.3	17.3
	1 - 2				1	65	18.1	18.1
	3 - 4				2	51	14.2	14.2
	5 - 6				3	46	12.8	12.8
	7 - 8				4	15	4.2	4.2
	9				5	120	33.4	33.4
						359	100.0	100.0
a19		: 가						
	19.	3	가			?	,	
					0	41	11.4	11.4
					1	73	20.3	20.3
					2	57	15.9	15.9
					3	84	23.4	23.4
					4	3	0.8	0.8
					5	69	19.2	19.2
					6	32	8.9	8.9
						359	100.0	100.0
a20_1		:						
	20. 1)				V	,		
					1	144	40.1	40.1
					2	190	52.9	52.9
					3	15	4.2	4.2
					4	1	0.3	0.3
					9	9	2.5	2.5
						359	100.0	100.0

:				
20. 2)	. V		•	
	1	109	30.4	30.4
	2	200	55.7	55.7
	3	29	8.1	8.1
	4	6	1.7	1.7
	9	15	4.2	4.2
		359	100.0	100.0
:	가			
20. 3)	. V 가			
	1	80	22.3	22.3
	2	155	43.2	43.2
	3	83	23.1	23.1
	4	22	6.1	6.1
	9	19	5.3	5.3
		359	100.0	100.0
가 : 가				
1) 『가 』 ?	가 가			
	1	312	86.9	86.9
	2	8	2.2	2.2
	3	37	10.3	10.3
	9	2	0.6	0.6
		359	100.0	100.0

100.0

100.0

359

가 :				
2) 『가 ?				
	1	308	85.8	
	2	10	2.8	
	3	38	10.6	
	9	3	0.8	
		359	100.0	1
가 :1 2				
3) 1 2 『가 』		?		
	1	254	70.8	
	2	96	26.7	
	3	1	0.3	
	9	8	2.2	
		359	100.0	1
가 : 가				
4) 『가 』 가		?		
	1	304	84.7	
	2	17	4.7	
	3	31	8.6	
	9	7	1.9	

a21_5	가 : ,				
	5) 『가 』 가 ?	,			
		1	22	6.1	6.1
		2	191	53.2	53.2
		3	137	38.2	38.2
		9	9	2.5	2.5
			359	100.0	100.0
a21_6	가 : 가 ,				
	6) 『가 』 가 ?	, 가			
		1	16	4.5	4.5
		2	152	42.3	42.3
		3	183	51.0	51.0
		9	8	2.2	2.2
			359	100.0	100.0
a21_7	가 : 가				
	7)『가 』 1 2 .		(7)	
	가	1	202	56.3	56.3

가

2

3

9

33.1

7.0

3.6

100.0

119

25

13

359

33.1

7.0

3.6

가	:						
8)	『가 ?	a		2			
				1	318	88.6	88
				2	17	4.7	4
				3	17	4.7	4
				9	7	1.9	1
					359	100.0	100
가							
22.	『가 ?	a ()		가	
				0	275	76.6	7
				1	84	23.4	2
					359	100.0	10
	:						
22 - 1)			?				
				1	69	19.2	8
				2	9	2.5	1
				3	2	0.6	
				9	4	1.1	
				0	275	76.6	
					359	100.0	10

a22_2	:					
	22 - 2)	가	?			
			1	60	16.7	71.4
			2	17	4.7	20.2
			3	1	0.3	1.2
			9	6	1.7	7.1
			0	275	76.6	
				359	100.0	100.0
a22_3	: 가	가				
	22 - 3) 가 가	?				
			1	72	20.1	85.7
			2	5	1.4	6.0
			3	1	0.3	1.2
			9	6	1.7	7.1
			0	275	76.6	
				359	100.0	100.0
a22_4	:					
	22 - 4) 『가 』				?	
			1	52	14.5	61.9
			2	29	8.1	34.5
			9	3	0.8	3.6
			3	3	0.0	0.0

0

275

359

76.6

100.0

2_5	:					
	22 - 5) 『가	a		?		
			1	67	18.7	79.8
			2	11	3.1	13.1
			9	6	1.7	7.1
			0	275	76.6	
				359	100.0	100.0
	23. 1)		\	/		
			1	222	61.8	61.8
			2	93	25.9	25.9
			3	19	5.3	5.3
			4	7	1.9	1.9
			9	18	5.0	5.0
				359	100.0	100.0
	23. 2)		\	/	•	
			1	179	49.9	49.9
			2	114	31.8	31.8
			3	31	8.6	8.6
			4	10	2.8	2.8
			9	25	7.0	7.0

359

100.0

23_3					
	23. 3)	. V			
	-	1	153	42.6	42.6
		2	102	28.4	28.4
		3	47	13.1	13.1
		4	34	9.5	9.5
		9	23	6.4	6.4
			359	100.0	100.0
_4					
	23. 4)	. V			
		1	235	65.5	65.5
		2	89	24.8	24.8
		3	12	3.3	3.3
		4	5	1.4	1.4
		9	18	5.0	5.0
			359	100.0	100.0
5					
	23. 5)	. V			
		1	123	34.3	34.3
		2	114	31.8	31.8
		3	62	17.3	17.3
		4	40	11.1	11.1
		9	20	5.6	5.6

	가						
23. 6)	가		•	V			
				1	109	30.4	30.4
				2	117	32.6	32.6
				3	74	20.6	20.6
				4	36	10.0	10.0
				9	23	6.4	6.4
					359	100.0	100.0
	:						
24. 1)		6			?		?
				0	259	72.1	72.1
1				1	36	10.0	10.0
2				2	27	7.5	7.5
3				3	12	3.3	3.3
4				4	25	7.0	7.0
					359	100.0	100.0
	:						
24. 2)	(6)		?		?
				0	279	77.7	77.7
1				1	32	8.9	8.9
2				2	18	5.0	5.0
3				3	13	3.6	3.6
4				4	17	4.7	4.7
					359	100.0	100.0

a24_3		:				
	24. 3)	6		?		?
			0	322	89.7	89.7
	1		1	21	5.8	5.8
	2		2	6	1.7	1.7
	3		3	6	1.7	1.7
	4		4	4	1.1	1.1
				359	100.0	100.0
a24_4		;				
	24. 4)	6		?		?
			0	294	81.9	81.9
	1		1	25	7.0	7.0
	2		2	19	5.3	5.3
	3		3	6	1.7	1.7
	4		4	15	4.2	4.2
				359	100.0	100.0
a24_5		:				
	24. 5)	6		?		?
			0	346	96.4	96.4
	1		1	6	1.7	1.7
	2		2	2	0.6	0.6
	3		3	3	0.8	0.8
	4		4	2	0.6	0.6
				359	100.0	100.0

a24_6		: ,				
	24. 6)	6		?		?
			0	351	97.8	97.8
	1		1	3	0.8	0.8
	2		2	4	1.1	1.1
	4		4	1	0.3	0.3
				359	100.0	100.0
a24_7		:				
	24. 7)	6		?		?
			0	355	98.9	98.9
	1		1	2	0.6	0.6
	3		3	1	0.3	0.3
	4		4	1	0.3	0.3
				359	100.0	100.0
a24_8		: ,				
	24. 8)	6		?		?
			0	352	98.1	98.1
	1		1	2	0.6	0.6
	2		2	1	0.3	0.3
	3		3	1	0.3	0.3
	4		4	3	0.8	0.8
				359	100.0	100.0

a24_9		:				
	24. 9)	6		?		?
			0	342	95.3	95.3
	1		1	6	1.7	1.7
	2		2	8	2.2	2.2
	3		3	1	0.3	0.3
	4		4	2	0.6	0.6
				359	100.0	100.0
a24_10		:				
	24. 10)	6		?		?
			0	352	98.1	98.1
	1		1	2	0.6	0.6
	2		2	2	0.6	0.6
	3		3	2	0.6	0.6
	4		4	1	0.3	0.3
				359	100.0	100.0
a24_11		:				
	24. 11)	6		?		?
			0	353	98.3	98.3
	1		1	1	0.3	0.3
	2		2	2	0.6	0.6
	4		4	3	0.8	0.8
				359	100.0	100.0

a25

25. ?

0	300	83.6	83.6
1	59	16.4	16.4
	359	100.0	100.0

a25_1

23-1) , ?

1	1	34	9.5	57.6
2	2	8	2.2	13.6
3	3	2	0.6	3.4
4	4	1	0.3	1.7
5	5	2	0.6	3.4
6	6	1	0.3	1.7
	9	11	3.1	18.6
	0	300	83.6	
		359	100.0	100.0

a26

26. ?

1	1	66	18.4	18.4
2	2	114	31.8	31.8
3	3	97	27.0	27.0
4	4	59	16.4	16.4
	5	19	5.3	5.3
	9	4	1.1	1.1
		359	100.0	100.0

:				
27.		? ,		?
	0	345	96.1	96.1
1	1	5	1.4	1.4
2	2	3	0.8	0.8
3	3	3	0.8	0.8
4	4	3	0.8	0.8
		359	100.0	100.0
28. 1)	. V	1	•	
	1	106	29.5	29.5
	2	112	31.2	31.2
	3	75	20.9	20.9
	4	62	17.3	17.3
	9	4	1.1	1.1
		359	100.0	100.0
가				
28. 2) 가	. V	<i>(</i>	•	
	1	96	26.7	26.7
	2	95	26.5	26.5
	3	101	28.1	28.1
	4	56	15.6	15.6
	9	11	3.1	3.1
		359	100.0	100.0

28. 3)	•	V			
	1		33	9.2	9.2
	2		45	12.5	12.5
	3		154	42.9	42.9
	4		120	33.4	33.4
	9		7	1.9	1.9
			359	100.0	100.0
28. 4)		V			
	1		6	1.7	1.7
	2		12	3.3	3.3
	3		94	26.2	26.2
	4		241	67.1	67.1
	9		6	1.7	1.7
			359	100.0	100.0
가					
28. 5)	가	V			
	1		161	44.8	44.8
	2		110	30.6	30.6
	3		43	12.0	12.0
	4		37	10.3	10.3
	9		8	2.2	2.2

100.0

a28_6					
	28. 6) 가	·	V		
		1	34	9.5	9.5
		2	27	7.5	7.5
		3	100	27.9	27.9
		4	187	52.1	52.1
		9	11	3.1	3.1
			359	100.0	100.0
a28_7					
	28. 7)		V		
	-	1	5	1.4	1.4
		2	16	4.5	4.5
		3	57	15.9	15.9
		4	272	75.8	75.8
		9	9	2.5	2.5
			359	100.0	100.0
a28_8					
	28. 8)		V		
		1	32	8.9	8.9
		2	51	14.2	14.2
		3	87	24.2	24.2
		4	178	49.6	49.6
		9	11	3.1	3.1
			359	100.0	100.0

a28_9							
	28. 9) 가			V		٠	
				1	138	38.4	38.4
				2	129	35.9	35.9
				3	63	17.5	17.5
				4	19	5.3	5.3
				9	10	2.8	2.8
					359	100.0	100.0
a28_10	가 ,						
	28. 10) 가			V			
				1	5	1.4	1.4
				2	17	4.7	4.7
				3	48	13.4	13.4
				4	276	76.9	76.9
				9	13	3.6	3.6
					359	100.0	100.0
a28_11		가					
	28. 11)		가	V			
				1	37	10.3	10.3
				2	54	15.0	15.0
				3	92	25.6	25.6
					92 166	25.6 46.2	
				3			25.6

a28_12						
	28. 12) 가		V			
	-		1	22	6.1	6.1
			2	61	17.0	17.0
			3	116	32.3	32.3
			4	152	42.3	42.3
			9	8	2.2	2.2
				359	100.0	100.0
a28_13		7	' }			
	28. 13) 가		V		가	
			1	169	47.1	47.1
			2	109	30.4	30.4
			3	35	9.7	9.7
			4	36	10.0	10.0
			9	10	2.8	2.8
				359	100.0	100.0
a29_1						
	29. - 1)	?	v		가	
			1	18	5.0	5.0
			2	38	10.6	10.6
			3	146	40.7	40.7
			4	146	40.7	40.7

11

359

3.1

100.0

3.1

a29_2		1						
	29.						가	
	- 2)		?		v		•	
	-,							
				1		138	38.4	38.4
				2		116	32.3	32.3
				3		57	15.9	15.9
				4		33	9.2	9.2
				9		15	4.2	4.2
						359	100.0	100.0
a29_3								
	29.		_		v. V		가	
	- 3)	가	?		V	•	•	
	,							
				1		38	10.6	10.6
				2		80	22.3	22.3
				3		160	44.6	44.6
				4		64	17.8	17.8
				9		17	4.7	4.7
						359	100.0	100.0
a29_4		가						
	00						71	
	29. -		?		v		가	
	4)		•					
		•					•	
				1		174	48.5	48.5
				2		117	32.6	32.6
				3		38	10.6	10.6
				4		13	3.6	3.6
				9		17	4.7	4.7
						359	100.0	100.0

	29. - 5)		?	,	V	가	
	,						
				1	181	50.4	50.4
				2	68	18.9	18.9
				3	56	15.6	15.6
				4	35	9.7	9.7
				9	19	5.3	5.3
					359	100.0	100.0
a30_1							
	1)						
				1	297	82.7	82.7
				2	55	15.3	15.3
				9	7	1.9	1.9
					359	100.0	100.0
a30_2							
	2)	?					
	1937			37	2	0.6	0.6
	1938			38	1	0.3	0.3
	1939			39	1	0.3	0.3
	1940			40	2	0.6	0.6
	1943			43	3	0.8	0.8
	1944			44	1	0.3	0.3
	1945			45	1	0.3	0.3
	1946			46	3	0.8	0.8
	1948			48	3	0.8	0.8
	1949			49	1	0.3	0.3

1950	50	2	0.6	0.6
1951	51	4	1.1	1.1
1952	52	4	1.1	1.1
1953	53	4	1.1	1.1
1954	54	4	1.1	1.1
1955	55	6	1.7	1.7
1956	56	5	1.4	1.4
1957	57	9	2.5	2.5
1958	58	12	3.3	3.3
1959	59	9	2.5	2.5
1960	60	12	3.3	3.3
1961	61	8	2.2	2.2
1962	62	10	2.8	2.8
1963	63	8	2.2	2.2
1964	64	9	2.5	2.5
1965	65	10	2.8	2.8
1966	66	19	5.3	5.3
1967	67	13	3.6	3.6
1968	68	16	4.5	4.5
1969	69	10	2.8	2.8
1970	70	13	3.6	3.6
1971	71	19	5.3	5.3
1972	72	14	3.9	3.9
1973	73	11	3.1	3.1
1974	74	8	2.2	2.2
1975	75	4	1.1	1.1
1976	76	11	3.1	3.1
1977	77	11	3.1	3.1
1978	78	11	3.1	3.1
1979	79	6	1.7	1.7
1980	80	14	3.9	3.9
1981	81	9	2.5	2.5
1982	82	12	3.3	3.3
1983	83	8	2.2	2.2
1984	84	1	0.3	0.3
1985	85	2	0.6	0.6
	99	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a30_3_1	:					
	3)	?				
	1		1	85	23.7	23.7
	2		2	129	35.9	35.9
	3		3	64	17.8	17.8
	4		4	25	7.0	7.0
	5		5	16	4.5	4.5
	6		6	9	2.5	2.5
	7		7	1	0.3	0.3
	8		8	2	0.6	0.6
	9		9	28	7.8	7.8
				359	100.0	100.0
a30_3_2	:					
	1		1	105	29.2	29.2
	2		2	73	20.3	20.3
	3		3	66	18.4	18.4
	4		4	16	4.5	4.5
	5		5	14	3.9	3.9
	6		6	5	1.4	1.4
	7		7	1	0.3	0.3
	9		9	79	22.0	22.0
				359	100.0	100.0
a30_3_3	:					
	1		1	112	31.2	31.2
	2		2	71	19.8	19.8
	3		3	57	15.9	15.9
	4		4	36	10.0	10.0
	5		5	31	8.6	8.6
	6		6	12	3.3	3.3
	7		7	8	2.2	2.2
	8		8	5	1.4	1.4
	9		9	27	7.5	7.5
				359	100.0	100.0

a30_4								
	4)				?			
	 가				1	88	24.5	24.5
					2	117	32.6	32.6
					3	103	28.7	28.7
					4	27	7.5	7.5
					5	9	2.5	2.5
					9	15	4.2	4.2
						359	100.0	100.0
-20 F								
a30_5	5 \		?					
	5)		ſ					
	 가				1	48	13.4	13.4
	·				2	112	31.2	31.2
					3	129	35.9	35.9
					4	49	13.6	13.6
					5	8	2.2	2.2
					9	13	3.6	3.6
						359	100.0	100.0
a30_6	가	1						
	6)		가	1				?
	500				1	53	14.8	14.8
	500	- 1000			2	37	10.3	10.3
	1000	- 1500			3	49	13.6	13.6
	1500	- 2000			4	33	9.2	9.2
	2000	- 3000			5	46	12.8	12.8
	3000	- 4000			6	42	11.7	11.7
	4000	- 5000			7	22	6.1	6.1
	5000				8	45	12.5	12.5
					9	32	8.9	8.9

100.0

359

23	Λ	7
ao	U	ı

7) 가				?			
				1	54	15.0	15.0
				2	119	33.1	33.1
				3	148	41.2	41.2
				4	22	6.1	6.1
				5	4	1.1	1.1
				9	12	3.3	3.3
					359	100.0	100.0
	가						
8)	가	가		가	?		
					005	25.0	
				0	305	85.0	85.0
				1	51	14.2	14.2
				9	3	0.8	0.8
					359	100.0	100.0
9)			?	V			
				1	2	0.6	0.6
				2	33	9.2	9.2
				3	62	17.3	17.3
				4	190	52.9	52.9
,				5	28	7.8	7.8
4				6	32	8.9	8.9
				_	_		

9

5

7

359

1.4

1.9

100.0

1.4

1.9

a30_10

10)	?	V		
	1	36	10.0	10.0
	2	108	30.1	30.1
	3	87	24.2	24.2
	4	79	22.0	22.0
,	5	14	3.9	3.9
4	6	21	5.8	5.8
	7	2	0.6	0.6
	9	12	3.3	3.3
		359	100.0	100.0