

경기도 가족에 대한 설문조사 : 노인 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2005-0065
연구책임자	정기선 (경기도가족여성연구원)
연구수행기관	경기도가족여성연구원
조사년도	2005년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

정기선. 2005. 「경기도 가족에 대한 설문조사 : 노인」. 연구수행기관: 경기도가족여성연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2005-0065.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「경기도 가족에 대한 설문조사 : 노인 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1.1

1. ?

1915	15	1	0.3	0.3
1916	16	1	0.3	0.3
1918	18	4	1.3	1.3
1920	20	5	1.6	1.6
1921	21	10	3.2	3.2
1922	22	7	2.2	2.2
1923	23	7	2.2	2.2
1924	24	6	1.9	1.9
1925	25	8	2.5	2.5
1926	26	7	2.2	2.2
1927	27	5	1.6	1.6
1928	28	10	3.2	3.2
1929	29	15	4.8	4.8
1930	30	24	7.6	7.6
1931	31	18	5.7	5.7
1932	32	21	6.7	6.7
1933	33	14	4.4	4.4
1934	34	25	7.9	7.9
1935	35	22	7.0	7.0
1936	36	20	6.3	6.3
1937	37	15	4.8	4.8
1938	38	22	7.0	7.0
1939	39	24	7.6	7.6
1940	40	24	7.6	7.6
		315	100.0	100.0

v1.2

2. ?

1	156	49.5	49.5
2	159	50.5	50.5
		315	100.0

v1.3

3. ?

2 4	1	92	29.2	29.2
	2	117	37.1	37.1
	3	45	14.3	14.3
	4	38	12.1	12.1
	5	6	1.9	1.9
	6	12	3.8	3.8
	7	3	1.0	1.0
	9	2	0.6	0.6
		315	100.0	100.0

v1.4

4. ?

1	84	26.7	26.7
2	6	1.9	1.9
3	225	71.4	71.4
	315	100.0	100.0

v1.4.1

4.1. ?

/	1	7	2.2	8.3
	2	51	16.2	60.7
	3	11	3.5	13.1
	4	12	3.8	14.3
	9	3	1.0	3.6
	8	231	73.3	
		315	100.0	100.0

v1.4.2

4.2.

?

/	1	1	0.3	1.2
가	2	1	0.3	1.2
/ 가	3	2	0.6	2.4
/	5	15	4.8	17.9
/	6	2	0.6	2.4
/ /	7	37	11.7	44.0
	8	20	6.3	23.8
	9	3	1.0	3.6
	99	3	1.0	3.6
	88	231	73.3	
		315	100.0	100.0

v1.4.3

4.3.

?

15	15	1	0.3	1.2
20	20	1	0.3	1.2
21	21	1	0.3	1.2
25	25	2	0.6	2.4
28	28	3	1.0	3.6
30	30	7	2.2	8.3
35	35	5	1.6	6.0
40	40	11	3.5	13.1
42	42	1	0.3	1.2
45	45	1	0.3	1.2
48	48	4	1.3	4.8
49	49	3	1.0	3.6
50	50	6	1.9	7.1
54	54	1	0.3	1.2
55	55	1	0.3	1.2
56	56	3	1.0	3.6
60	60	5	1.6	6.0
69	69	1	0.3	1.2
70	70	5	1.6	6.0
72	72	3	1.0	3.6
75	75	1	0.3	1.2
80	80	3	1.0	3.6
84	84	3	1.0	3.6
91	91	1	0.3	1.2
96	96	1	0.3	1.2
98	98	1	0.3	1.2
99	99	1	0.3	1.2
100	100	2	0.6	2.4
	999	6	1.9	7.1
	888	231	73.3	
		315	100.0	100.0

v1.4.4

4.4. ?

50	1	30	9.5	35.7
51 - 100	2	31	9.8	36.9
101 - 150	3	11	3.5	13.1
151 - 200	4	2	0.6	2.4
201 - 250	5	2	0.6	2.4
251 - 300	6	2	0.6	2.4
301 - 350	7	1	0.3	1.2
401	9	1	0.3	1.2
	99	4	1.3	4.8
	88	231	73.3	
		315	100.0	100.0

v1.5

5. ?

	1	176	55.9	55.9
	2	135	42.9	42.9
	3	1	0.3	0.3
	4	3	1.0	1.0
		315	100.0	100.0

v1.5.1

5.1. ?

	1	36	11.4	20.5
	2	60	19.0	34.1
	3	39	12.4	22.2
	4	21	6.7	11.9
2	5	4	1.3	2.3
4	6	7	2.2	4.0
	7	4	1.3	2.3
	9	5	1.6	2.8
	8	139	44.1	
		315	100.0	100.0

v1.5.2

5.2. ?

	1	40	12.7	22.7
	2	2	0.6	1.1
	3	131	41.6	74.4
	9	3	1.0	1.7
	8	139	44.1	
		315	100.0	100.0

v1.5.3

5.3. ?

	1	7	2.2	16.3
	2	28	8.9	65.1
	3	2	0.6	4.7
/	4	2	0.6	4.7
	9	4	1.3	9.3
	8	272	86.3	
		315	100.0	100.0

v1.5.4

5.4. ?

가	2	3	1.0	7.0
/	5	5	1.6	11.6
/ /	7	25	7.9	58.1
	8	6	1.9	14.0
	99	4	1.3	9.3
	88	272	86.3	
		315	100.0	100.0

v1.5.5

5.5. ?

10	10	2	0.6	4.7
20	20	1	0.3	2.3
28	28	2	0.6	4.7
30	30	5	1.6	11.6
35	35	1	0.3	2.3
40	40	5	1.6	11.6
42	42	1	0.3	2.3
44	44	1	0.3	2.3
48	48	1	0.3	2.3
49	49	3	1.0	7.0
50	50	3	1.0	7.0
60	60	1	0.3	2.3
70	70	5	1.6	11.6
72	72	1	0.3	2.3
75	75	1	0.3	2.3
80	80	2	0.6	4.7
84	84	1	0.3	2.3
98	98	1	0.3	2.3
100	100	1	0.3	2.3
	999	5	1.6	11.6
	888	272	86.3	
		315	100.0	100.0

v1.6

6. 가 ?

	1	305	96.8	96.8
	2	10	3.2	3.2
		315	100.0	100.0

v1.6.1.1

6.1. ?

	0	297	94.3	97.4
	9	8	2.5	2.6
	8	10	3.2	
		315	100.0	100.0

v1.6.1.2

	0	297	94.3	97.4
	9	8	2.5	2.6
	8	10	3.2	
		315	100.0	100.0

v1.6.1.3 /

	0	292	92.7	95.7
	1	5	1.6	1.6
	9	8	2.5	2.6
	8	10	3.2	
		315	100.0	100.0

v1.6.1.4 /

	0	4	1.3	1.3
	1	293	93.0	96.1
	9	8	2.5	2.6
	8	10	3.2	
		315	100.0	100.0

v1.7 가

7. ?

1	1	56	17.8	17.8
2	2	125	39.7	39.7
3	3	37	11.7	11.7
4	4	30	9.5	9.5

가

:

5	5	34	10.8	10.8
6	6	24	7.6	7.6
7	7	6	1.9	1.9
8	8	2	0.6	0.6
9	9	1	0.3	0.3
		315	100.0	100.0

v1.8.1 가 1:

8.	?			
		0	101	32.1
		1	173	54.9
		8	41	13.0
		315	100.0	100.0

v1.8.2 가 2:

		0	273	86.7
		1	1	0.3
		8	41	13.0
		315	100.0	100.0

v1.8.3 가 3:

		0	267	84.8
		1	7	2.2
		8	41	13.0
		315	100.0	100.0

v1.8.4 가 4:

		0	274	87.0
		8	41	13.0
		315	100.0	100.0

v1.8.5 가 5:

		0	273	86.7
		1	1	0.3
		8	41	13.0
		315	100.0	100.0

v1.8.6 가 6:

0	273	86.7	99.6
1	1	0.3	0.4
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.7 가 7:

0	157	49.8	57.3
1	117	37.1	42.7
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.8 가 8:

0	254	80.6	92.7
1	20	6.3	7.3
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.9 가 9:

0	210	66.7	76.6
1	64	20.3	23.4
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.10 가 10:

0	177	56.2	64.6
1	97	30.8	35.4
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.11 가 11:

0	272	86.3	99.3
1	2	0.6	0.7
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.12 가 12:

0	274	87.0	100.0
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.13 가 13:

0	271	86.0	98.9
1	3	1.0	1.1
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.8.14 가 14:

0	264	83.8	96.4
1	10	3.2	3.6
8	41	13.0	
	315	100.0	100.0

v1.9 가

9. 가 ?

1	1	0.3	0.3
2	13	4.1	4.1
3	177	56.2	56.2
4	102	32.4	32.4
5	21	6.7	6.7
9	1	0.3	0.3
	315	100.0	100.0

v1.10

가

10.

?

가

, ,

,

가

.

100	1	148	47.0	47.0
101 - 200	2	56	17.8	17.8
201 - 300	3	22	7.0	7.0
301 - 400	4	12	3.8	3.8
401 - 500	5	2	0.6	0.6
501 - 600	6	1	0.3	0.3
601 - 700	7	1	0.3	0.3
800	9	4	1.3	1.3
	10	64	20.3	20.3
	99	5	1.6	1.6
		315	100.0	100.0

v4.1

1.

()

, 가

?

	1	27	8.6	8.6
	2	2	0.6	0.6
가 /	3	13	4.1	4.1
	4	16	5.1	5.1
	5	8	2.5	2.5
	6	10	3.2	3.2
	7	55	17.5	17.5
	8	11	3.5	3.5
	9	153	48.6	48.6
	10	9	2.9	2.9
	99	11	3.5	3.5
		315	100.0	100.0

v4.2

2. () 가 가 ?

	1	43	13.7	13.7
	2	116	36.8	36.8
	3	39	12.4	12.4
	4	59	18.7	18.7
	5	4	1.3	1.3
	6	2	0.6	0.6
	7	3	1.0	1.0
	8	2	0.6	0.6
	9	22	7.0	7.0
	10	9	2.9	2.9
	99	16	5.1	5.1
		315	100.0	100.0

v4.3

3. () ?

	1	29	9.2	9.2
	2	22	7.0	7.0
	3	47	14.9	14.9
	4	55	17.5	17.5
	5	42	13.3	13.3
1	6	86	27.3	27.3
1	7	24	7.6	7.6
	9	10	3.2	3.2
		315	100.0	100.0

v4.4.1.1

4. , 1 가 ?

	1	65	20.6	20.6
	2	8	2.5	2.5
	3	24	7.6	7.6
	4	20	6.3	6.3

가 :

가	6	6	1.9	1.9
	9	1	0.3	0.3
	12	1	0.3	0.3
	13	2	0.6	0.6
	14	129	41.0	41.0
	99	59	18.7	18.7
		315	100.0	100.0

v4.4.1.2

4.	1	가	?	
가	1	79	25.1	25.1
	2	25	7.9	7.9
	3	60	19.0	19.0
	4	34	10.8	10.8
	6	3	1.0	1.0
	12	1	0.3	0.3
	13	6	1.9	1.9
	14	86	27.3	27.3
	99	21	6.7	6.7
	315	100.0	100.0	

v4.4.2.1

4.	1	가	?	
가	1	75	23.8	23.8
	2	14	4.4	4.4
	3	7	2.2	2.2
	4	21	6.7	6.7
	6	6	1.9	1.9
	9	1	0.3	0.3
	12	2	0.6	0.6
	13	11	3.5	3.5
	14	120	38.1	38.1
	99	58	18.4	18.4
	315	100.0	100.0	

v4.4.2.2

4. 1 가 ?

	1	80	25.4	25.4
	2	28	8.9	8.9
	3	21	6.7	6.7
	4	57	18.1	18.1
	6	4	1.3	1.3
	12	2	0.6	0.6
가	13	20	6.3	6.3
	14	79	25.1	25.1
	99	24	7.6	7.6
		315	100.0	100.0

v4.4.3.1

4. 1 가 ?

	1	44	14.0	14.0
	2	5	1.6	1.6
	3	6	1.9	1.9
	4	26	8.3	8.3
	6	14	4.4	4.4
	9	1	0.3	0.3
	14	158	50.2	50.2
	99	61	19.4	19.4
		315	100.0	100.0

v4.4.3.2

4. 1 가 ?

	1	36	11.4	11.4
	2	27	8.6	8.6
	3	22	7.0	7.0
	4	104	33.0	33.0
	6	2	0.6	0.6
	12	1	0.3	0.3

가 :

가	13	2	0.6	0.6
	14	93	29.5	29.5
	99	28	8.9	8.9
		315	100.0	100.0

v4.5

5. ?

	1	54	17.1	17.1
	2	37	11.7	11.7
	3	89	28.3	28.3
	4	81	25.7	25.7
	5	51	16.2	16.2
	9	3	1.0	1.0
		315	100.0	100.0

v4.5.1 ()

5.1. 가 ?

	1	71	22.5	52.6
	2	4	1.3	3.0
	3	24	7.6	17.8
	4	13	4.1	9.6
	5	5	1.6	3.7
	9	18	5.7	13.3
	8	180	57.1	
		315	100.0	100.0

v4.6

6. , 가 ?

	1	14	4.4	4.4
	2	35	11.1	11.1
	3	6	1.9	1.9
	4	21	6.7	6.7
	5	6	1.9	1.9
	6	3	1.0	1.0
	7	229	72.7	72.7
	9	1	0.3	0.3
		315	100.0	100.0

v4.6.1

6.1. ?

	1	14	4.4	6.1
	2	115	36.5	50.0
	3	52	16.5	22.6
가 ,	4	2	0.6	0.9
, 가	5	10	3.2	4.3
	6	29	9.2	12.6
	9	8	2.5	3.5
	8	85	27.0	
		315	100.0	100.0

v4.7

7. ? () 가

	1	43	13.7	13.7
가	2	58	18.4	18.4
	3	147	46.7	46.7
	4	29	9.2	9.2
, 가	5	9	2.9	2.9
	6	25	7.9	7.9
	9	4	1.3	1.3
		315	100.0	100.0

v4.8

8. ?

	1	60	19.0	19.0
	2	4	1.3	1.3
	3	71	22.5	22.5
	4	23	7.3	7.3
가 ,	5	12	3.8	3.8
	6	118	37.5	37.5
	7	24	7.6	7.6
	9	3	1.0	1.0
		315	100.0	100.0

v4.9

9. () ?

1	187	59.4	59.4
2	128	40.6	40.6
	315	100.0	100.0

v4.9.1 ()

9.1. () ?

1	61	19.4	32.6
2	26	8.3	13.9
3	4	1.3	2.1
4	4	1.3	2.1
5	44	14.0	23.5
6	32	10.2	17.1
9	16	5.1	8.6
8	128	40.6	
	315	100.0	100.0

v4.9.2 ()

9.2. ?

1	1	0.3	0.8
2	34	10.8	26.6
3	7	2.2	5.5
4	10	3.2	7.8
5	24	7.6	18.8
6	50	15.9	39.1
9	2	0.6	1.6
8	187	59.4	
	315	100.0	100.0

v4.10

10. 가 ?

	1	146	46.3	46.3
	2	25	7.9	7.9
	3	26	8.3	8.3
,	4	45	14.3	14.3
가	5	21	6.7	6.7
	6	16	5.1	5.1
가	7	3	1.0	1.0
	8	18	5.7	5.7
	99	15	4.8	4.8
		315	100.0	100.0

v5.1

1. () ? 3 , ,

	1	63	20.0	20.0
	2	251	79.7	79.7
	9	1	0.3	0.3
		315	100.0	100.0

v5.2

2. ?

19	19	1	0.3	1.6
40	40	3	1.0	4.7
43	43	1	0.3	1.6
48	48	1	0.3	1.6
50	50	1	0.3	1.6
51	51	1	0.3	1.6
59	59	1	0.3	1.6
60	60	1	0.3	1.6
64	64	1	0.3	1.6
65	65	4	1.3	6.3
66	66	2	0.6	3.1

가

67	67	1	0.3	1.6
68	68	3	1.0	4.7
70	70	5	1.6	7.8
71	71	6	1.9	9.4
72	72	4	1.3	6.3
73	73	1	0.3	1.6
74	74	2	0.6	3.1
75	75	3	1.0	4.7
76	76	2	0.6	3.1
77	77	4	1.3	6.3
78	78	3	1.0	4.7
80	80	2	0.6	3.1
81	81	1	0.3	1.6
82	82	2	0.6	3.1
84	84	1	0.3	1.6
86	86	2	0.6	3.1
89	89	2	0.6	3.1
94	94	2	0.6	3.1
	999	1	0.3	1.6
	888	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.3

3. ?

	1	33	10.5	51.6
	2	30	9.5	46.9
	9	1	0.3	1.6
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.4.1 1:

4.
.

	0	18	5.7	28.1
	1	45	14.3	70.3
	9	1	0.3	1.6
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.4.2 2:

0	41	13.0	64.1
1	22	7.0	34.4
9	1	0.3	1.6
8	251	79.7	
	315	100.0	100.0

v5.4.3 3:

0	54	17.1	84.4
1	9	2.9	14.1
9	1	0.3	1.6
8	251	79.7	
	315	100.0	100.0

v5.4.4 4:

0	62	19.7	96.9
1	1	0.3	1.6
9	1	0.3	1.6
8	251	79.7	
	315	100.0	100.0

v5.5

5. ?

1	37	11.7	57.8
2	4	1.3	6.3
3	8	2.5	12.5
4	8	2.5	12.5
8	1	0.3	1.6
9	1	0.3	1.6
10	1	0.3	1.6
13	2	0.6	3.1
99	2	0.6	3.1
88	251	79.7	
	315	100.0	100.0

v5.6

가

6. 가 ?

	1	38	12.1	59.4
	2	25	7.9	39.1
	9	1	0.3	1.6
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.7.1

()

7. ?

0	0	9	2.9	14.1
1	1	8	2.5	12.5
2	2	9	2.9	14.1
3	3	5	1.6	7.8
4	4	4	1.3	6.3
5	5	7	2.2	10.9
6	6	1	0.3	1.6
7	7	1	0.3	1.6
8	8	2	0.6	3.1
10	10	8	2.5	12.5
11	11	1	0.3	1.6
14	14	1	0.3	1.6
18	18	1	0.3	1.6
20	20	2	0.6	3.1
30	30	2	0.6	3.1
41	41	1	0.3	1.6
52	52	1	0.3	1.6
	99	1	0.3	1.6
	88	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.7.2

()

0	0	47	14.9	73.4
1	1	4	1.3	6.3
2	2	4	1.3	6.3
3	3	1	0.3	1.6
5	5	1	0.3	1.6
6	6	3	1.0	4.7
7	7	3	1.0	4.7
	99	1	0.3	1.6
	88	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.8

8. 가 가 .

가	1	33	10.5	51.6
	2	14	4.4	21.9
	3	2	0.6	3.1
	5	2	0.6	3.1
	6	5	1.6	7.8
	8	2	0.6	3.1
	9	5	1.6	7.8
	99	1	0.3	1.6
	88	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.9

9. ? 가가

	1	17	5.4	26.6
	2	45	14.3	70.3
	9	2	0.6	3.1
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.10

10. ?

	1	15	4.8	23.4
	2	48	15.2	75.0
	9	1	0.3	1.6
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v5.10.1 ()

10.1. ?

	1	2	0.6	4.0
	2	7	2.2	14.0
	3	9	2.9	18.0
	4	1	0.3	2.0
가	5	10	3.2	20.0
	8	20	6.3	40.0
	99	1	0.3	2.0
	88	265	84.1	
		315	100.0	100.0

v5.11

11. , , ? 가 가

	1	33	10.5	51.6
	2	18	5.7	28.1
	3	4	1.3	6.3
	4	7	2.2	10.9
	5	1	0.3	1.6
	9	1	0.3	1.6
	8	251	79.7	
		315	100.0	100.0

v7.1.1 가 1:

1. ?

有	1	7	2.2	2.2
無	2	42	13.3	13.3
有	3	20	6.3	6.3
無	4	239	75.9	75.9
	9	7	2.2	2.2
		315	100.0	100.0

v7.1.2 가 2:

1. , , ?

有	1	13	4.1	4.1
無	2	40	12.7	12.7
有	3	26	8.3	8.3
無	4	229	72.7	72.7
	9	7	2.2	2.2
		315	100.0	100.0

v7.1.3 가 3:

1. , , ?

有	1	19	6.0	6.0
無	2	43	13.7	13.7
有	3	33	10.5	10.5
無	4	213	67.6	67.6
	9	7	2.2	2.2
		315	100.0	100.0

v7.1.4 가 4:

1. (, -) 가 ?

有	1	11	3.5	3.5
無	2	41	13.0	13.0
有	3	48	15.2	15.2
無	4	208	66.0	66.0
	9	7	2.2	2.2
		315	100.0	100.0

v7.2.1 가 1:

2. 가 ?

1	83	26.3	26.3
2	85	27.0	27.0
3	81	25.7	25.7
4	30	9.5	9.5
5	33	10.5	10.5
9	3	1.0	1.0
315		100.0	100.0

v7.2.2 가 2:

2. 가 ?

, ,

1	82	26.0	26.0
2	93	29.5	29.5
3	83	26.3	26.3
4	27	8.6	8.6
5	26	8.3	8.3
9	4	1.3	1.3
315		100.0	100.0

v7.2.3 가 3:

2. 가 ?

, ,

1	107	34.0	34.0
2	92	29.2	29.2
3	69	21.9	21.9
4	19	6.0	6.0
5	25	7.9	7.9
9	3	1.0	1.0
315		100.0	100.0

v7.2.4 가 4:

2. 가 가 ?

1	112	35.6	35.6
2	83	26.3	26.3
3	67	21.3	21.3
4	25	7.9	7.9
5	24	7.6	7.6
9	4	1.3	1.3
315		100.0	100.0

v7.3 가

3. 가 가 가 ?

1	20	6.3	6.3
2	34	10.8	10.8
3	128	40.6	40.6
4	126	40.0	40.0
9	7	2.2	2.2
315		100.0	100.0

v7.4 가

4. 5 가 , ?

가	1	51	16.2	16.2
가 , ,	2	9	2.9	2.9
가 ,	3	34	10.8	10.8
가 ,가	4	25	7.9	7.9
가	5	59	18.7	18.7
	6	13	4.1	4.1
	7	121	38.4	38.4
	9	3	1.0	1.0
315		100.0	100.0	

v7.5.1 가 가 : 1

5. 가 가 가 ?

	1	106	33.7	33.7
	2	27	8.6	8.6
가	3	20	6.3	6.3
	4	14	4.4	4.4
가	5	21	6.7	6.7
가	6	9	2.9	2.9
	7	11	3.5	3.5
가	8	56	17.8	17.8
	9	44	14.0	14.0
	99	7	2.2	2.2
		315	100.0	100.0

v7.5.2 가 가 : 2

	1	65	20.6	20.6
	2	29	9.2	9.2
가	3	19	6.0	6.0
	4	10	3.2	3.2
가	5	31	9.8	9.8
가	6	16	5.1	5.1
	7	17	5.4	5.4
가	8	71	22.5	22.5
	9	2	0.6	0.6
	99	55	17.5	17.5
		315	100.0	100.0

v7.6.1 : 1

6. , 가 ? (가)

가	1	108	34.3	34.3
가	2	26	8.3	8.3
가	3	130	41.3	41.3
가	4	8	2.5	2.5
가 가	5	38	12.1	12.1
	9	5	1.6	1.6
		315	100.0	100.0

v7.6.2

: 2

가	1	74	23.5	23.5
가	2	60	19.0	19.0
가	3	64	20.3	20.3
가	4	35	11.1	11.1
가 가	5	54	17.1	17.1
	9	28	8.9	8.9
		315	100.0	100.0

v7.7

가 가

7. 가 가 가 .

(,)	1	7	2.2	2.2
가	2	26	8.3	8.3
	3	8	2.5	2.5
() 가	4	11	3.5	3.5
	5	13	4.1	4.1
	6	4	1.3	1.3
	7	39	12.4	12.4
	8	65	20.6	20.6
, ,	9	21	6.7	6.7
	10	110	34.9	34.9
	99	11	3.5	3.5
		315	100.0	100.0

v7.8

가 가

8. 가 가 가 ?

	1	42	13.3	13.3
	2	40	12.7	12.7
	3	54	17.1	17.1
	4	89	28.3	28.3
	5	20	6.3	6.3
	6	66	21.0	21.0
	9	4	1.3	1.3
		315	100.0	100.0

v7.9 가 가

9. 가 가 , 가 ?

	1	65	20.6	20.6
	2	76	24.1	24.1
가 無	3	4	1.3	1.3
가 無	4	1	0.3	0.3
	5	71	22.5	22.5
無	6	9	2.9	2.9
	7	2	0.6	0.6
	8	19	6.0	6.0
	9	28	8.9	8.9
가 가	10	34	10.8	10.8
	99	6	1.9	1.9
		315	100.0	100.0

v7.10 가

10. 가 ? (가)

,	1	46	14.6	14.6
,	2	50	15.9	15.9
,	3	25	7.9	7.9
,	4	193	61.3	61.3
	9	1	0.3	0.3
		315	100.0	100.0

v7.10.1 ()

10.1. 가 ? (가)

無	1	3	1.0	1.4
	2	65	20.6	29.7
無	3	24	7.6	11.0
	4	39	12.4	17.8
	5	5	1.6	2.3
	6	15	4.8	6.8
	8	60	19.0	27.4
	99	8	2.5	3.7
	88	96	30.5	
		315	100.0	100.0

v7.11 가

11. 가 ?

1	30	9.5	9.5
2	284	90.2	90.2
9	1	0.3	0.3
	315	100.0	100.0

v7.12 가

12. 가 ?

1	7	2.2	2.2
2	307	97.5	97.5
9	1	0.3	0.3
	315	100.0	100.0

v7.12.1.1 () 1:

12.1. ?

0	6	1.9	75.0
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.2 () 2:

0	5	1.6	62.5
1	1	0.3	12.5
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.3 () 3:

0	5	1.6	62.5
1	1	0.3	12.5
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.4 () 4:

0	6	1.9	75.0
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.5 () 5:

0	5	1.6	62.5
1	1	0.3	12.5
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.6 () 6:

0	5	1.6	62.5
1	1	0.3	12.5
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.7 () 7:

0	6	1.9	75.0
9	2	0.6	25.0
8	307	97.5	
	315	100.0	100.0

v7.12.1.8 () 8:

	0	4	1.3	50.0
	1	2	0.6	25.0
	9	2	0.6	25.0
	8	307	97.5	
		315	100.0	100.0

v7.12.2 ()

12.2. 가 가 .

	1	36	11.4	11.7
	2	4	1.3	1.3
가	3	6	1.9	1.9
가	4	9	2.9	2.9
	5	30	9.5	9.7
	6	192	61.0	62.3
	7	25	7.9	8.1
	9	6	1.9	1.9
	8	7	2.2	
		315	100.0	100.0

v7.12.3

12.3. 가 ,
?

	1	38	12.1	12.1
	2	3	1.0	1.0
	3	125	39.7	39.7
	4	7	2.2	2.2
	5	136	43.2	43.2
	9	6	1.9	1.9
		315	100.0	100.0

v7.13.1

13. 가 , 가 가 ?

1	122	38.7	38.7
2	191	60.6	60.6
9	2	0.6	0.6
	315	100.0	100.0

v7.13.2

13. (1366) 가 , , ?

1	79	25.1	25.1
2	234	74.3	74.3
9	2	0.6	0.6
	315	100.0	100.0

v7.13.3 가

13. 가 , , ?

1	87	27.6	27.6
2	226	71.7	71.7
9	2	0.6	0.6
	315	100.0	100.0

v7.13.4

13. 24 (1389), , ?

1	84	26.7	26.7
2	229	72.7	72.7
9	2	0.6	0.6
	315	100.0	100.0

v7.13.5

13.

(1391)

?

, ,

1	89	28.3	28.3
2	223	70.8	70.8
9	3	1.0	1.0
	315	100.0	100.0

v7.14.1 가

: 1

14.

가

가

?

()	1	7	2.2	2.2
()	2	6	1.9	1.9
	3	10	3.2	3.2
가	4	61	19.4	19.4
	5	6	1.9	1.9
	6	4	1.3	1.3
	7	61	19.4	19.4
가	8	5	1.6	1.6
	9	9	2.9	2.9
	10	136	43.2	43.2
	11	6	1.9	1.9
	99	4	1.3	1.3
		315	100.0	100.0

v7.14.2 가

: 2

()	1	6	1.9	1.9
()	2	7	2.2	2.2
	3	8	2.5	2.5
가	4	30	9.5	9.5
	5	1	0.3	0.3
	6	5	1.6	1.6
	7	59	18.7	18.7
	9	7	2.2	2.2
	10	29	9.2	9.2
	11	6	1.9	1.9
	99	157	49.8	49.8
		315	100.0	100.0

v7.15

15. , ?
,

	1	142	45.1	45.1
	2	172	54.6	54.6
	9	1	0.3	0.3
		315	100.0	100.0

v7.15.1 ()

15.1. , ?

30	1	107	34.0	74.8
31 - 50	2	14	4.4	9.8
51 - 80	3	4	1.3	2.8
81 - 100	4	10	3.2	7.0
101 - 150	5	2	0.6	1.4
	8	4	1.3	2.8
	99	2	0.6	1.4
	88	172	54.6	
		315	100.0	100.0

v7.15.2 ()

15.1. 가 ?

	1	15	4.8	8.7
	2	9	2.9	5.2
가	3	6	1.9	3.5
가	4	67	21.3	38.7
가	5	3	1.0	1.7
	6	3	1.0	1.7
	7	50	15.9	28.9
	8	4	1.3	2.3
	9	1	0.3	0.6
	10	14	4.4	8.1
	99	1	0.3	0.6
	88	142	45.1	
		315	100.0	100.0

v7.16

16. , () ?

1	126	40.0	40.0
2	188	59.7	59.7
9	1	0.3	0.3
	315	100.0	100.0

v7.16.1 ()

16.1. , ?

30	1	99	31.4	78.0
31 - 50	2	11	3.5	8.7
51 - 80	3	4	1.3	3.1
81 - 100	4	3	1.0	2.4
101 - 150	5	1	0.3	0.8
	8	5	1.6	3.9
	99	4	1.3	3.1
	88	188	59.7	
		315	100.0	100.0

v7.16.2 ()

16.1. 가 ?

	1	18	5.7	9.5
	2	7	2.2	3.7
가	3	8	2.5	4.2
가	4	73	23.2	38.6
가	5	4	1.3	2.1
	6	49	15.6	25.9
	7	7	2.2	3.7
	8	2	0.6	1.1
	9	19	6.0	10.1
	99	2	0.6	1.1
	88	126	40.0	
		315	100.0	100.0