

장기요양보호노인의 생활과 서비스 실태조사 : 일반노인 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0003
연구책임자	이가옥 (성공회대)
연구수행기관	
조사년도	1998년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2004년
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

이가옥. 1998. 「장기요양보호노인의 생활과 서비스 실태조사 : 일반노인」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2004년. 자료번호: A1-1998-0003.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「장기요양보호노인의 생활과 서비스 실태조사 : 일반노인 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	7	1.5	1.5
	2	8	1.7	1.7
	3	21	4.5	4.5
	4	10	2.1	2.1
	5	21	4.5	4.5
	6	24	5.1	5.1
	7	9	1.9	1.9
	8	33	7.1	7.1
	9	12	2.6	2.6
	10	18	3.9	3.9
	11	22	4.7	4.7
	12	29	6.2	6.2
	13	13	2.8	2.8
	14	12	2.6	2.6
	15	17	3.6	3.6
	16	21	4.5	4.5
	17	15	3.2	3.2
	18	13	2.8	2.8
	19	17	3.6	3.6
	20	21	4.5	4.5
	21	29	6.2	6.2
	22	16	3.4	3.4
	23	20	4.3	4.3
	24	31	6.6	6.6
	25	28	6.0	6.0
		467	100.0	100.0

q_type

가	2	467	100.0	100.0
		467	100.0	100.0

q1

1. / ?

()	1	119	25.5	25.5
()	2	120	25.7	25.7
	3	5	1.1	1.1
,	4	120	25.7	25.7
,	5	42	9.0	9.0
,	6	36	7.7	7.7
	7	24	5.1	5.1
,	9	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q2

2. / ?

	1	111	23.8	23.8
	2	112	24.0	24.0
	3	62	13.3	13.3
	4	2	0.4	0.4
	5	1	0.2	0.2
	6	178	38.1	38.1
	8	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q3

3. / ?

	1	176	37.7	37.7
	2	291	62.3	62.3
		467	100.0	100.0

q3_1

3 - 1. ?

1	1	16	3.4	9.1
2	2	9	1.9	5.1
3	3	19	4.1	10.8
4	4	11	2.4	6.3
5	5	34	7.3	19.3
6	6	17	3.6	9.7
7	7	9	1.9	5.1
8	8	5	1.1	2.8
9	9	4	0.9	2.3
10	10	24	5.1	13.6
12	12	2	0.4	1.1
14	14	2	0.4	1.1
15	15	6	1.3	3.4
20	20	4	0.9	2.3
22	22	1	0.2	0.6
25	25	1	0.2	0.6
30	30	3	0.6	1.7
50	50	1	0.2	0.6
98	98	5	1.1	2.8
,	99	3	0.6	1.7
	0	291	62.3	
		467	100.0	100.0

q3_2

3 - 2. 가 ?

가	1	17	3.6	9.7
가	2	3	0.6	1.7
가	3	2	0.4	1.1
	4	15	3.2	8.5
가	5	3	0.6	1.7
/	6	12	2.6	6.8
(가)	7	4	0.9	2.3
	8	9	1.9	5.1
	9	20	4.3	11.4

	10	32	6.9	18.2
	11	24	5.1	13.6
	12	23	4.9	13.1
가	13	2	0.4	1.1
가	14	1	0.2	0.6
	15	3	0.6	1.7
가	16	1	0.2	0.6
	17	2	0.4	1.1
	18	1	0.2	0.6
가 가	19	1	0.2	0.6
	20	1	0.2	0.6
	0	291	62.3	
		467	100.0	100.0

q3_3

3 - 3.

?

	1	4	0.9	2.3
	2	172	36.8	97.7
	0	291	62.3	
		467	100.0	100.0

q3_4

가

3 - 3.

1.

(가

?)

?

	1	1	0.2	25.0
	2	1	0.2	25.0
	3	2	0.4	50.0
	0	463	99.1	
		467	100.0	100.0

q4 가

4. / 가 ?

	1	57	12.2	12.2
	2	88	18.8	18.8
	3	2	0.4	0.4
	4	10	2.1	2.1
	5	7	1.5	1.5
	6	33	7.1	7.1
,	7	59	12.6	12.6
,	8	9	1.9	1.9
	9	2	0.4	0.4
()	10	200	42.8	42.8
		467	100.0	100.0

q4a

4 - 1. ?

	1	264	56.5	98.9
	2	3	0.6	1.1
	0	200	42.8	
		467	100.0	100.0

q4_1

4 - 1. ?

1	1	2	0.4	0.8
2	2	2	0.4	0.8
3	3	7	1.5	2.7
4	4	9	1.9	3.4
5	5	12	2.6	4.5
6	6	6	1.3	2.3
7	7	11	2.4	4.2
8	8	9	1.9	3.4
9	9	1	0.2	0.4

10	10	40	8.6	15.2
11	11	1	0.2	0.4
12	12	8	1.7	3.0
13	13	3	0.6	1.1
14	14	3	0.6	1.1
15	15	25	5.4	9.5
16	16	5	1.1	1.9
17	17	3	0.6	1.1
18	18	3	0.6	1.1
19	19	1	0.2	0.4
20	20	44	9.4	16.7
21	21	1	0.2	0.4
22	22	2	0.4	0.8
23	23	2	0.4	0.8
24	24	1	0.2	0.4
25	25	8	1.7	3.0
26	26	2	0.4	0.8
27	27	1	0.2	0.4
30	30	29	6.2	11.0
33	33	1	0.2	0.4
34	34	1	0.2	0.4
35	35	2	0.4	0.8
36	36	1	0.2	0.4
38	38	1	0.2	0.4
40	40	5	1.1	1.9
41	41	1	0.2	0.4
42	42	1	0.2	0.4
50	50	2	0.4	0.8
	98	2	0.4	0.8
	99	6	1.3	2.3
	0	203	43.5	
		467	100.0	100.0

q4_2

4 - 2.

?

1	30	6.4	11.4
2	183	39.2	69.3
3	7	1.5	2.7
4	10	2.1	3.8
5	4	0.9	1.5

	6	8	1.7	3.0
	7	8	1.7	3.0
	8	4	0.9	1.5
	9	3	0.6	1.1
	10	1	0.2	0.4
가	12	1	0.2	0.4
	13	1	0.2	0.4
	14	1	0.2	0.4
,	99	3	0.6	1.1
	0	203	43.5	
		467	100.0	100.0

q5

5.	/	?		
()	1	244	52.2	52.2
()	2	10	2.1	2.1
	3	209	44.8	44.8
	4	1	0.2	0.2
	5	2	0.4	0.4
	6	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q5_1

5 - 1.	가	?		
1	1	9	1.9	4.3
2	2	9	1.9	4.3
3	3	7	1.5	3.3
4	4	1	0.2	0.5
5	5	8	1.7	3.8
6	6	5	1.1	2.4
7	7	2	0.4	0.9
8	8	3	0.6	1.4
9	9	3	0.6	1.4
10	10	20	4.3	9.5
11	11	2	0.4	0.9
12	12	2	0.4	0.9
13	13	4	0.9	1.9

14	14	1	0.2	0.5
15	15	9	1.9	4.3
16	16	2	0.4	0.9
17	17	3	0.6	1.4
18	18	1	0.2	0.5
19	19	1	0.2	0.5
20	20	29	6.2	13.7
21	21	3	0.6	1.4
22	22	1	0.2	0.5
23	23	2	0.4	0.9
24	24	1	0.2	0.5
25	25	2	0.4	0.9
26	26	1	0.2	0.5
27	27	1	0.2	0.5
28	28	1	0.2	0.5
30	30	17	3.6	8.1
31	31	1	0.2	0.5
32	32	1	0.2	0.5
34	34	2	0.4	0.9
35	35	5	1.1	2.4
37	37	1	0.2	0.5
38	38	1	0.2	0.5
40	40	12	2.6	5.7
41	41	1	0.2	0.5
42	42	2	0.4	0.9
44	44	2	0.4	0.9
45	45	2	0.4	0.9
47	47	1	0.2	0.5
49	49	1	0.2	0.5
50	50	7	1.5	3.3
52	52	1	0.2	0.5
55	55	2	0.4	0.9
56	56	1	0.2	0.5
59	59	1	0.2	0.5
66	66	1	0.2	0.5
	98	3	0.6	1.4
	99	13	2.8	6.2
	0	256	54.8	
		467	100.0	100.0

q6_1 :

6. / ?

	0	50	10.7	10.7
1	1	106	22.7	22.7
2	2	162	34.7	34.7
3	3	96	20.6	20.6
4	4	35	7.5	7.5
5	5	14	3.0	3.0
6	6	3	0.6	0.6
8	8	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q6_2 :

6. / ?

	0	65	13.9	13.9
1	1	125	26.8	26.8
2	2	124	26.6	26.6
3	3	78	16.7	16.7
4	4	52	11.1	11.1
5	5	17	3.6	3.6
6	6	4	0.9	0.9
7	7	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	309	66.2	66.2
	2	144	30.8	30.8
,	9	14	3.0	3.0
		467	100.0	100.0

q7_1

7 - 1.

()

?

1	1	7	1.5	2.2
2	2	2	0.4	0.6
3	3	8	1.7	2.5
4	4	11	2.4	3.4
5	5	10	2.1	3.1
6	6	14	3.0	4.3
7	7	5	1.1	1.5
8	8	2	0.4	0.6
9	9	1	0.2	0.3
10	10	17	3.6	5.3
11	11	2	0.4	0.6
12	12	4	0.9	1.2
13	13	2	0.4	0.6
14	14	2	0.4	0.6
15	15	14	3.0	4.3
16	16	1	0.2	0.3
17	17	1	0.2	0.3
18	18	2	0.4	0.6
19	19	3	0.6	0.9
20	20	18	3.9	5.6
21	21	1	0.2	0.3
22	22	2	0.4	0.6
23	23	1	0.2	0.3
24	24	1	0.2	0.3
25	25	2	0.4	0.6
26	26	2	0.4	0.6
27	27	2	0.4	0.6
29	29	1	0.2	0.3
30	30	6	1.3	1.9
32	32	1	0.2	0.3
33	33	1	0.2	0.3
34	34	3	0.6	0.9
35	35	1	0.2	0.3
36	36	1	0.2	0.3
37	37	2	0.4	0.6
38	38	4	0.9	1.2
39	39	1	0.2	0.3
40	40	3	0.6	0.9
41	41	4	0.9	1.2

42	42	4	0.9	1.2
43	43	7	1.5	2.2
44	44	4	0.9	1.2
45	45	1	0.2	0.3
46	46	2	0.4	0.6
47	47	5	1.1	1.5
48	48	2	0.4	0.6
49	49	2	0.4	0.6
50	50	4	0.9	1.2
51	51	1	0.2	0.3
52	52	6	1.3	1.9
53	53	2	0.4	0.6
54	54	3	0.6	0.9
55	55	1	0.2	0.3
56	56	2	0.4	0.6
57	57	1	0.2	0.3
58	58	4	0.9	1.2
59	59	2	0.4	0.6
60	60	3	0.6	0.9
61	61	2	0.4	0.6
62	62	2	0.4	0.6
63	63	3	0.6	0.9
64	64	2	0.4	0.6
65	65	3	0.6	0.9
66	66	2	0.4	0.6
67	67	4	0.9	1.2
72	72	1	0.2	0.3
74	74	2	0.4	0.6
	98	4	0.9	1.2
	99	77	16.5	23.8
	0	144	30.8	
		467	100.0	100.0

q7_2

7-2. () 가 ?

	1	59	12.6	18.3
가	2	20	4.3	6.2
/	3	6	1.3	1.9
() 가	4	8	1.7	2.5
() 가	5	1	0.2	0.3

가	가	6	18	3.9	5.6
가		7	50	10.7	15.5
가		8	76	16.3	23.5
	가 가	9	2	0.4	0.6
가		10	1	0.2	0.3
가		11	1	0.2	0.3
		12	1	0.2	0.3
	가	13	1	0.2	0.3
		14	1	0.2	0.3
	가	15	1	0.2	0.3
,		99	77	16.5	23.8
		0	144	30.8	
			467	100.0	100.0

q7_3

7 - 3. / 가 ?

가	1	40	8.6	12.4
가	2	108	23.1	33.4
	3	98	21.0	30.3
,	9	77	16.5	23.8
	0	144	30.8	
			467	100.0
			100.0	100.0

q7_4

7 - 4. ?

	1	49	10.5	15.2
	2	130	27.8	40.2
	3	52	11.1	16.1
	4	11	2.4	3.4
	5	3	0.6	0.9
,	9	78	16.7	24.1
	0	144	30.8	
			467	100.0
			100.0	100.0

q7_5 가

7 - 5. 가 가 ?

	1	13	2.8	16.3
가	2	2	0.4	2.5
	3	13	2.8	16.3
가	4	15	3.2	18.8
	5	1	0.2	1.3
가	6	18	3.9	22.5
	7	2	0.4	2.5
	8	2	0.4	2.5
	99	14	3.0	17.5
/	0	387	82.9	
		467	100.0	100.0

q7_6 가

7 - 6. 가 ?

	1	3	0.6	3.8
	2	62	13.3	77.5
,	9	15	3.2	18.8
/	0	387	82.9	
		467	100.0	100.0

q8

8. / ,
?

1	0	54	11.6	11.6
1	1001	18	3.9	3.9
2	1002	3	0.6	0.6
3	1003	1	0.2	0.2
1	2001	52	11.1	11.1
2	2002	28	6.0	6.0
3	2003	10	2.1	2.1
4	2004	3	0.6	0.6
6	2006	1	0.2	0.2

1	3001	84	18.0	18.0
2	3002	49	10.5	10.5
3	3003	12	2.6	2.6
4	3004	9	1.9	1.9
5	3005	7	1.5	1.5
6	3006	1	0.2	0.2
10	3010	2	0.4	0.4
1	4001	9	1.9	1.9
2	4002	41	8.8	8.8
3	4003	20	4.3	4.3
4	4004	26	5.6	5.6
5	4005	5	1.1	1.1
6	4006	9	1.9	1.9
7	4007	1	0.2	0.2
8	4008	3	0.6	0.6
9	4009	1	0.2	0.2
10	4010	1	0.2	0.2
12	4012	1	0.2	0.2
14	4014	1	0.2	0.2
20	4020	1	0.2	0.2
	9999	14	3.0	3.0
		467	100.0	100.0

q9

9. / ? ,

1	0	42	9.0	9.0
1	1001	42	9.0	9.0
2	1002	7	1.5	1.5
3	1003	4	0.9	0.9
5	1005	1	0.2	0.2
6	1006	1	0.2	0.2
1	2001	68	14.6	14.6
2	2002	47	10.1	10.1
3	2003	36	7.7	7.7
4	2004	24	5.1	5.1
5	2005	5	1.1	1.1
6	2006	2	0.4	0.4
8	2008	1	0.2	0.2
1	3001	58	12.4	12.4
2	3002	33	7.1	7.1

3	3003	14	3.0	3.0
4	3004	4	0.9	0.9
6	3006	2	0.4	0.4
8	3008	1	0.2	0.2
9	3009	1	0.2	0.2
10	3010	1	0.2	0.2
15	3015	2	0.4	0.4
1	4001	8	1.7	1.7
2	4002	18	3.9	3.9
3	4003	7	1.5	1.5
4	4004	15	3.2	3.2
5	4005	4	0.9	0.9
6	4006	1	0.2	0.2
7	4007	1	0.2	0.2
8	4008	1	0.2	0.2
10	4010	1	0.2	0.2
12	4012	1	0.2	0.2
	9999	14	3.0	3.0
		467	100.0	100.0

q10

10. 가 ?

1	1	0.2	0.2
2	32	6.9	6.9
3	60	12.8	12.8
4	232	49.7	49.7
5	142	30.4	30.4
	467	100.0	100.0

q11 1

11. 1 ?

1	3	0.6	0.6
2	37	7.9	7.9
3	131	28.1	28.1
4	153	32.8	32.8
5	143	30.6	30.6
	467	100.0	100.0

q12_1 1:

12. (1)	1	?		
가	1	65	13.9	13.9
	2	127	27.2	27.2
	3	159	34.0	34.0
	4	116	24.8	24.8
		467	100.0	100.0

q12_2 2:

12. (2)	1	?		
가	1	104	22.3	22.3
	2	180	38.5	38.5
	3	127	27.2	27.2
	4	55	11.8	11.8
,	9	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q12_3 3:

12. (3)	1	?		
가	1	62	13.3	13.3
	2	149	31.9	31.9
	3	191	40.9	40.9
	4	62	13.3	13.3
,	9	3	0.6	0.6
		467	100.0	100.0

q12_4 4:

12. (4)	1	?		
가	1	109	23.3	23.3
	2	106	22.7	22.7
	3	130	27.8	27.8
	4	122	26.1	26.1
		467	100.0	100.0

q12_5 5:

12. (5)	1	?		
가	1	42	9.0	9.0
	2	154	33.0	33.0
	3	187	40.0	40.0
	4	78	16.7	16.7
,	9	6	1.3	1.3
		467	100.0	100.0

q12_6 6:

12. (6)	1	?		
가	1	114	24.4	24.4
	2	178	38.1	38.1
	3	114	24.4	24.4
	4	59	12.6	12.6
,	9	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q12_7 7:

12. (7)	1	?		
	1	52	11.1	11.1
가	2	163	34.9	34.9
	3	172	36.8	36.8
	4	75	16.1	16.1
,	9	5	1.1	1.1
		467	100.0	100.0

q13

13. / 000()가 (, , ,)
?

	1	180	38.5	38.5
	2	130	27.8	27.8
	3	122	26.1	26.1
	4	20	4.3	4.3
	5	15	3.2	3.2
		467	100.0	100.0

q14

14. / ? 000()가 /

	1	109	23.3	23.3
	2	184	39.4	39.4
	3	138	29.6	29.6
	4	25	5.4	5.4
	5	11	2.4	2.4
		467	100.0	100.0

q15

15. / 000() ?

가	1	84	18.0	18.0
	2	157	33.6	33.6
	3	148	31.7	31.7
	4	78	16.7	16.7
		467	100.0	100.0

q16

16. / 000() ?

	1	15	3.2	3.2
	2	452	96.8	96.8
		467	100.0	100.0

q17

17. / ? 000()가 /

	1	86	18.4	18.4
	2	206	44.1	44.1
	3	100	21.4	21.4
	4	32	6.9	6.9
	9	43	9.2	9.2
		467	100.0	100.0

q18

18. ? / 000() / 가

	1	10	2.1	2.1
	2	39	8.4	8.4
가	3	303	64.9	64.9
	4	86	18.4	18.4
	5	28	6.0	6.0
,	9	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q19_1 가 1: 가 , ?

19. (1) 가 , ?

	1	89	19.1	19.1
	2	200	42.8	42.8
	3	131	28.1	28.1
	4	45	9.6	9.6
,	9	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q19_2 가 2: 가 , /

19. (2) 가 , /
?

	1	77	16.5	16.5
	2	216	46.3	46.3
	3	135	28.9	28.9
	4	36	7.7	7.7
,	9	3	0.6	0.6
		467	100.0	100.0

q19_3 가 3: 가 , ?

19. (3) 가 , ?

	1	29	6.2	6.2
	2	111	23.8	23.8
	3	245	52.5	52.5
	4	75	16.1	16.1
,	9	7	1.5	1.5
		467	100.0	100.0

q19_4 가 4: 가 , ?

19. (4) 가 , ?

	1	26	5.6	5.6
	2	101	21.6	21.6
	3	249	53.3	53.3
	4	84	18.0	18.0
,	9	7	1.5	1.5
		467	100.0	100.0

q20

20. / () ?

	1	97	20.8	20.8
	2	370	79.2	79.2
		467	100.0	100.0

q20_1

20 - 1. () , ?

	1	87	18.6	89.7
	2	9	1.9	9.3
,	9	1	0.2	1.0
	0	370	79.2	
		467	100.0	100.0

n21_1 가

1. 가

1	118	25.3	25.3
2	349	74.7	74.7
	467	100.0	100.0

n21_2 가

1. 가

1	24	5.1	5.1
2	443	94.9	94.9
	467	100.0	100.0

n21_3 가

1. 가

0	443	94.9	94.9
1	3	0.6	0.6
2	21	4.5	4.5
	467	100.0	100.0

n21_4 가

1. 가

1	103	22.1	22.1
2	364	77.9	77.9
	467	100.0	100.0

n21_5 가

1. 가

		1	102	21.8	28.0
		2	4	0.9	1.1
		3	94	20.1	25.8
가		4	92	19.7	25.3
		5	3	0.6	0.8
	/	6	40	8.6	11.0
가		7	21	4.5	5.8
가	가	11	4	0.9	1.1
	가	13	2	0.4	0.5
		16	1	0.2	0.3
	가	18	1	0.2	0.3
		0	103	22.1	
			467	100.0	100.0

n21_6

2.

		1	36	7.7	7.7
		2	431	92.3	92.3
			467	100.0	100.0

n21_7

2.

		2	467	100.0	100.0
--	--	---	-----	-------	-------

n21_8

2.

		2	467	100.0	100.0
--	--	---	-----	-------	-------

n21_9

2.

	1	62	13.3	13.3
	2	405	86.7	86.7
		467	100.0	100.0

n21_10

2.

	1	73	15.6	18.0
	2	3	0.6	0.7
	3	108	23.1	26.7
가	4	96	20.6	23.7
	5	5	1.1	1.2
/	6	96	20.6	23.7
가	7	17	3.6	4.2
가 가 가	11	3	0.6	0.7
가	13	2	0.4	0.5
	18	1	0.2	0.2
	20	1	0.2	0.2
	0	62	13.3	
		467	100.0	100.0

n21_11

3.

	1	44	9.4	9.4
	2	423	90.6	90.6
		467	100.0	100.0

n21_12

3.

	1	3	0.6	0.6
	2	464	99.4	99.4
		467	100.0	100.0

n21_13

3.

	0	464	99.4	99.4
	2	3	0.6	0.6
		467	100.0	100.0

n21_14

3.

	1	66	14.1	14.1
	2	401	85.9	85.9
		467	100.0	100.0

n21_15

3.

	1	73	15.6	18.2
	2	1	0.2	0.2
	3	114	24.4	28.4
가	4	97	20.8	24.2
	5	7	1.5	1.7
/	6	80	17.1	20.0
가	7	21	4.5	5.2
가	10	1	0.2	0.2
가 가	11	3	0.6	0.7
가	13	2	0.4	0.5

가	18	1	0.2	0.2
	20	1	0.2	0.2
	0	66	14.1	
		467	100.0	100.0

n21_16 /가

4. ,가

	1	56	12.0	12.0
	2	411	88.0	88.0
		467	100.0	100.0

n21_17 /가

4. ,가

	1	8	1.7	1.7
	2	459	98.3	98.3
		467	100.0	100.0

n21_18 /가

4. ,가

	0	459	98.3	98.3
	1	3	0.6	0.6
	2	5	1.1	1.1
		467	100.0	100.0

n21_19 /가

4. ,가

	1	79	16.9	16.9
	2	388	83.1	83.1
		467	100.0	100.0

n21_20 /가

4. ,가

	1	66	14.1	17.0
	2	1	0.2	0.3
	3	174	37.3	44.8
가	4	73	15.6	18.8
	5	7	1.5	1.8
/	6	42	9.0	10.8
가	7	18	3.9	4.6
가 가 가	11	3	0.6	0.8
가	13	2	0.4	0.5
	16	1	0.2	0.3
가	18	1	0.2	0.3
	0	79	16.9	
		467	100.0	100.0

n21_21

5.

	1	72	15.4	15.4
	2	395	84.6	84.6
		467	100.0	100.0

n21_22

5.

	2	467	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

n21_23

5.

	2	467	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

n21_24

5.

	1	69	14.8	14.8
	2	398	85.2	85.2
		467	100.0	100.0

n21_25

5.

	1	58	12.4	14.6
	2	2	0.4	0.5
	3	153	32.8	38.4
가	4	66	14.1	16.6
	5	2	0.4	0.5
/	6	95	20.3	23.9
가	7	15	3.2	3.8
가 가 가	11	4	0.9	1.0
가	13	2	0.4	0.5
가	18	1	0.2	0.3
	0	69	14.8	
		467	100.0	100.0

n21_26

6.

	1	70	15.0	15.0
	2	397	85.0	85.0
		467	100.0	100.0

n21_27

6.

	2	467	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

n21_28

6.

	2	467	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

n21_29

6.

	1	73	15.6	15.6
	2	394	84.4	84.4
		467	100.0	100.0

n21_30

6.

	1	50	10.7	12.7
	2	1	0.2	0.3
	3	162	34.7	41.1
가	4	63	13.5	16.0
	5	3	0.6	0.8
/	6	90	19.3	22.8
가	7	17	3.6	4.3
가	10	1	0.2	0.3
가 가 가	11	4	0.9	1.0
가	13	2	0.4	0.5
가	18	1	0.2	0.3
	0	73	15.6	
		467	100.0	100.0

n21_31

7.

1	62	13.3	13.3
2	405	86.7	86.7
	467	100.0	100.0

n21_32

7.

1	5	1.1	1.1
2	462	98.9	98.9
	467	100.0	100.0

n21_33

7.

0	462	98.9	98.9
1	3	0.6	0.6
2	2	0.4	0.4
	467	100.0	100.0

n21_34

7.

1	80	17.1	17.1
2	387	82.9	82.9
	467	100.0	100.0

n21_35

7.

	1	45	9.6	11.6
	2	1	0.2	0.3
	3	173	37.0	44.7
가	4	63	13.5	16.3
	5	3	0.6	0.8
/	6	78	16.7	20.2
가	7	16	3.4	4.1
가	10	1	0.2	0.3
가 가 가	11	4	0.9	1.0
가	13	1	0.2	0.3
가	18	1	0.2	0.3
가	19	1	0.2	0.3
	0	80	17.1	
		467	100.0	100.0

q23_1_1

가

23 - 1. , / ?
가 ?

	1	312	66.8	66.8
	2	121	25.9	25.9
	3	33	7.1	7.1
,	9	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q23_1_2

가

23 - 1. , / ?
가 , ?

	1	168	36.0	36.0
	2	258	55.2	55.2
	3	41	8.8	8.8
		467	100.0	100.0

q23_1_3 /

23 - 1. , / ?
, ?

1	53	11.3	11.3
2	331	70.9	70.9
3	83	17.8	17.8
	467	100.0	100.0

q23_2_1 가

23 - 2. , /
?
가 ?

1	370	79.2	79.2
2	79	16.9	16.9
3	18	3.9	3.9
	467	100.0	100.0

q23_2_2 가

23 - 2. , /
?
가 , ?

1	192	41.1	41.1
2	248	53.1	53.1
3	27	5.8	5.8
	467	100.0	100.0

q23_2_3 /

23 - 2. , /
?
, ?

1	32	6.9	6.9
2	356	76.2	76.2
3	79	16.9	16.9
	467	100.0	100.0

q23_3_1

가

23 - 3. , / ?
가 ?

1	305	65.3	65.3
2	138	29.6	29.6
3	24	5.1	5.1
	467	100.0	100.0

q23_3_2

가

23 - 3. , / ?
가 , ?

1	189	40.5	40.5
2	252	54.0	54.0
3	26	5.6	5.6
	467	100.0	100.0

q23_3_3

/

23 - 3. , / ?
, ?

1	61	13.1	13.1
2	335	71.7	71.7
3	71	15.2	15.2
	467	100.0	100.0

q24

가

24. / ?

	1	145	31.0	31.0
	2	140	30.0	30.0
	3	150	32.1	32.1
가	4	17	3.6	3.6
가	5	11	2.4	2.4
,	9	4	0.9	0.9
		467	100.0	100.0

q25

25. / ? ,

	1	135	28.9	28.9
가	2	180	38.5	38.5
	3	115	24.6	24.6
	4	33	7.1	7.1
,	9	4	0.9	0.9
		467	100.0	100.0

q26

3

26. / 3 ?

	1	284	60.8	60.8
	2	130	27.8	27.8
	3	38	8.1	8.1
	4	14	3.0	3.0
,	9	1	0.2	0.2
		467	100.0	100.0

q27

27. / 가 ?

가	0	7	1.5	1.5
	1	49	10.5	10.5
	2	12	2.6	2.6
	3	102	21.8	21.8
	4	13	2.8	2.8
	5	284	60.8	60.8
		467	100.0	100.0

q27_1

27 - 1. ?

가	1	36	7.7	59.0
가	2	8	1.7	13.1
가	3	2	0.4	3.3
가	4	1	0.2	1.6
가	5	2	0.4	3.3
가	7	1	0.2	1.6
가	8	10	2.1	16.4
가	9	1	0.2	1.6
가	0	406	86.9	
		467	100.0	100.0

q27_2

27 - 2. 가 가 ?

가	1	39	8.4	38.2
가	2	2	0.4	2.0
가	3	1	0.2	1.0
가	4	4	0.9	3.9
가	6	7	1.5	6.9
가	7	11	2.4	10.8
가	8	34	7.3	33.3

	9	1	0.2	1.0
,	99	3	0.6	2.9
	0	365	78.2	
		467	100.0	100.0

q28 가

28. / 가 ?

	1	5	1.1	1.1
	2	455	97.4	97.4
,	9	7	1.5	1.5
		467	100.0	100.0

q28_1 가 :

28 - 1. 가 ?

,	1	2	0.4	40.0
,	2	1	0.2	20.0
,	3	1	0.2	20.0
	6	1	0.2	20.0
	0	462	98.9	
		467	100.0	100.0

q28_2 가 :

28 - 2. ?

5	5	1	0.2	20.0
10	10	1	0.2	20.0
50	50	1	0.2	20.0
,	999	2	0.4	40.0
	888	462	98.9	
		467	100.0	100.0

q29 가

29. / 가 ?

	1	217	46.5	46.5
	2	243	52.0	52.0
,	9	7	1.5	1.5
		467	100.0	100.0

q29_1 가 :

29 - 1. 가 ?

,	1	92	19.7	42.4
,	2	29	6.2	13.4
,	3	39	8.4	18.0
	4	11	2.4	5.1
	5	3	0.6	1.4
	6	6	1.3	2.8
	8	35	7.5	16.1
	9	1	0.2	0.5
,	99	1	0.2	0.5
	0	250	53.5	
		467	100.0	100.0

q29_2 가 :

29 - 2. ?

2	2	9	1.9	4.1
3	3	8	1.7	3.7
4	4	2	0.4	0.9
5	5	24	5.1	11.1
6	6	1	0.2	0.5
7	7	3	0.6	1.4
8	8	1	0.2	0.5
9	9	2	0.4	0.9
10	10	38	8.1	17.5
13	13	1	0.2	0.5
15	15	4	0.9	1.8
20	20	28	6.0	12.9

30	30	23	4.9	10.6
35	35	2	0.4	0.9
40	40	16	3.4	7.4
42	42	1	0.2	0.5
45	45	1	0.2	0.5
47	47	1	0.2	0.5
50	50	20	4.3	9.2
60	60	5	1.1	2.3
65	65	1	0.2	0.5
70	70	2	0.4	0.9
80	80	3	0.6	1.4
85	85	1	0.2	0.5
100	100	5	1.1	2.3
120	120	1	0.2	0.5
,	999	14	3.0	6.5
	888	250	53.5	
		467	100.0	100.0

q30

30. / 가 가 ,
?

가 가	1	52	11.1	11.1
가 . 가	2	38	8.1	8.1
가 . 가	3	57	12.2	12.2
가 . 가	4	145	31.0	31.0
가	5	172	36.8	36.8
,	9	3	0.6	0.6
		467	100.0	100.0

q31

31. / 가 , 가
?

가 가	1	47	10.1	10.1
가 . 가	2	33	7.1	7.1
가 . 가	3	51	10.9	10.9
가 . 가	4	158	33.8	33.8
가	5	176	37.7	37.7
,	9	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q32

32. 가 / 가 ? , 가				
()	1	195	41.8	41.8
	2	25	5.4	5.4
	3	17	3.6	3.6
가	4	26	5.6	5.6
가	5	4	0.9	0.9
가	6	52	11.1	11.1
	7	132	28.3	28.3
	8	10	2.1	2.1
,	9	6	1.3	1.3
		467	100.0	100.0

q33

33. / ?				
가	1	205	43.9	43.9
가	2	124	26.6	26.6
	3	132	28.3	28.3
,	9	6	1.3	1.3
		467	100.0	100.0

q34

34. ? /				
	1	2	0.4	0.4
	2	3	0.6	0.6
	3	72	15.4	15.4
	4	211	45.2	45.2
	5	170	36.4	36.4
,	9	9	1.9	1.9
		467	100.0	100.0

q35 가

35. / 가 ?

	1	122	26.1	26.1
	2	196	42.0	42.0
	3	117	25.1	25.1
	4	30	6.4	6.4
,	9	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q36 가

36. / 가
?

	1	63	13.5	13.5
가	2	84	18.0	18.0
	3	160	34.3	34.3
	4	158	33.8	33.8
,	9	2	0.4	0.4
		467	100.0	100.0

q37

37. 가 () 가 ?

	1	102	21.8	21.8
가	2	47	10.1	10.1
	3	109	23.3	23.3
	4	202	43.3	43.3
	5	3	0.6	0.6
,	9	4	0.9	0.9
		467	100.0	100.0

q38_1 1: 가

38.
(1) 가 .

	1	102	21.8	21.8
	2	171	36.6	36.6
	3	124	26.6	26.6
,	9	70	15.0	15.0
		467	100.0	100.0

q38_2 2:

38.
(2) .

	1	82	17.6	17.6
	2	157	33.6	33.6
	3	190	40.7	40.7
,	9	38	8.1	8.1
		467	100.0	100.0

q38_3 3: 가

38.
(3) 가 .

	1	109	23.3	23.3
	2	161	34.5	34.5
	3	135	28.9	28.9
,	9	62	13.3	13.3
		467	100.0	100.0

q38_4 4: 가

38.
(4) 가 .

	1	20	4.3	4.3
	2	83	17.8	17.8
	3	318	68.1	68.1
,	9	46	9.9	9.9
		467	100.0	100.0

q38_5 5:

38.
(5)

.

	1	152	32.5	32.5
	2	145	31.0	31.0
	3	101	21.6	21.6
,	9	69	14.8	14.8
		467	100.0	100.0

q38_6 6: 가

38.
(6) 가

.

	1	18	3.9	3.9
	2	99	21.2	21.2
	3	269	57.6	57.6
,	9	81	17.3	17.3
		467	100.0	100.0

q38_7 7:

38.
(7)

.

	1	21	4.5	4.5
	2	79	16.9	16.9
	3	281	60.2	60.2
,	9	86	18.4	18.4
		467	100.0	100.0

q38_8 8:

38.
(8)

.

	1	304	65.1	65.1
	2	86	18.4	18.4
	3	54	11.6	11.6
,	9	23	4.9	4.9
		467	100.0	100.0

q38_9 9:

38.
(9)

.

	1	9	1.9	1.9
	2	71	15.2	15.2
	3	322	69.0	69.0
,	9	65	13.9	13.9
		467	100.0	100.0

q38_10 10: 가

38.
(10)

가

.

	1	11	2.4	2.4
	2	71	15.2	15.2
	3	319	68.3	68.3
,	9	66	14.1	14.1
		467	100.0	100.0

q38_11 11:

38.
(11)

.

	1	60	12.8	12.8
	2	112	24.0	24.0
	3	261	55.9	55.9
,	9	34	7.3	7.3
		467	100.0	100.0

q38_12 12:

38.
(12)

.

	1	54	11.6	11.6
	2	122	26.1	26.1
	3	252	54.0	54.0
,	9	39	8.4	8.4
		467	100.0	100.0

q38_13 13: ,

38.
(13) ,

	1	197	42.2	42.2
	2	150	32.1	32.1
	3	91	19.5	19.5
,	9	29	6.2	6.2
		467	100.0	100.0

q39 1 가

39. 1 가 가 ?

	1	130	27.8	27.8
	2	337	72.2	72.2
		467	100.0	100.0

q39_1

39 - 1. ?

	1	10	2.1	7.7
	2	35	7.5	26.9
	3	3	0.6	2.3
	4	5	1.1	3.8
	5	40	8.6	30.8
	6	5	1.1	3.8
	7	3	0.6	2.3
	8	3	0.6	2.3
	9	4	0.9	3.1
	10	7	1.5	5.4
	11	2	0.4	1.5
	12	1	0.2	0.8
	13	2	0.4	1.5
	14	2	0.4	1.5
	15	1	0.2	0.8
	17	2	0.4	1.5

18	1	0.2	0.8
19	1	0.2	0.8
20	1	0.2	0.8
21	1	0.2	0.8
22	1	0.2	0.8
0	337	72.2	

467	100.0	100.0
-----	-------	-------

q39_2

39 - 2. / ?

1	51	10.9	39.2
2	45	9.6	34.6
3	17	3.6	13.1
4	17	3.6	13.1
0	337	72.2	

467	100.0	100.0
-----	-------	-------

q39_3

39 - 3. / 가 ?

1	20	4.3	15.4
2	53	11.3	40.8
3	36	7.7	27.7
4	21	4.5	16.2
0	337	72.2	

467	100.0	100.0
-----	-------	-------

q39_4

39 - 4. / 가
?

1	18	3.9	13.8
2	42	9.0	32.3
3	40	8.6	30.8
4	30	6.4	23.1
0	337	72.2	

467	100.0	100.0
-----	-------	-------

q39_5

39 - 5. / ?

1	73	15.6	56.2
2	20	4.3	15.4
3	24	5.1	18.5
4	1	0.2	0.8
5	12	2.6	9.2
0	337	72.2	
	467	100.0	100.0