

모성보호 및 육아휴직 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2003-0046
연구책임자	이규용 (한국노동연구원)
조사년도	2003년
연구수행기관	한국노동연구원
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

이규용. 2003. 「모성보호 및 육아휴직 실태조사」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2003-0046.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「모성보호 및 육아휴직 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

type

A:	1	106	10.6	10.6
B:	2	305	30.5	30.5
C:	3	85	8.5	8.5
D:	4	504	50.4	50.4
		1,000	100.0	100.0

q1

()

1. ?(: - 1)

0020	20	1	0.1	0.1
0023	23	1	0.1	0.1
0024	24	2	0.2	0.2
0025	25	16	1.6	1.6
0026	26	31	3.1	3.1
0027	27	54	5.4	5.4
0028	28	73	7.3	7.3
0029	29	139	13.9	13.9
0030	30	129	12.9	12.9
0031	31	159	15.9	15.9
0032	32	125	12.5	12.5
0033	33	85	8.5	8.5
0034	34	61	6.1	6.1
0035	35	55	5.5	5.5
0036	36	31	3.1	3.1
0037	37	15	1.5	1.5
0038	38	11	1.1	1.1
0039	39	6	0.6	0.6
0040	40	3	0.3	0.3
0041	41	1	0.1	0.1
0042	42	1	0.1	0.1
0044	44	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q2

2. ?

1	1	669	66.9	66.9
2	2	312	31.2	31.2
3	3	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q3

3. ? ()

	2	280	28.0	28.0
	3	191	19.1	19.1
	4	528	52.8	52.8
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q4

4. ?

	1	8	0.8	0.8
	2	69	6.9	6.9
	3	923	92.3	92.3
		1,000	100.0	100.0

q4_1a () :

4-1. (4 1,2) ?

2000	2000	1	0.1	1.3
2001	2001	2	0.2	2.6
2002	2002	25	2.5	32.5
2003	2003	49	4.9	63.6
		0	923	92.3
		1,000	100.0	100.0

q4_1b () :

1	100	2	0.2	2.6
1 06	106	1	0.1	1.3
01 19	119	1	0.1	1.3
01 20	120	1	0.1	1.3
2	200	2	0.2	2.6
02 04	204	1	0.1	1.3
02 05	205	1	0.1	1.3
02 16	216	1	0.1	1.3
02 17	217	1	0.1	1.3
02 20	220	1	0.1	1.3
02 25	225	1	0.1	1.3
02 28	228	3	0.3	3.9
3	300	1	0.1	1.3
03 14	314	1	0.1	1.3
03 20	320	2	0.2	2.6
03 26	326	1	0.1	1.3
03 30	330	2	0.2	2.6
03 31	331	2	0.2	2.6
04 01	401	4	0.4	5.2
04 20	420	1	0.1	1.3
04 30	430	3	0.3	3.9
5	500	3	0.3	3.9
05 01	501	1	0.1	1.3
05 20	520	1	0.1	1.3
05 23	523	1	0.1	1.3
05 31	531	1	0.1	1.3
06 01	601	1	0.1	1.3
06 10	610	1	0.1	1.3
06 15	615	2	0.2	2.6
06 19	619	1	0.1	1.3
06 21	621	1	0.1	1.3

06 23	623	2	0.2	2.6
06 30	630	4	0.4	5.2
07 01	701	1	0.1	1.3
07 08	708	1	0.1	1.3
07 10	710	1	0.1	1.3
07 15	715	1	0.1	1.3
07 30	730	2	0.2	2.6
8	800	1	0.1	1.3
08 30	830	1	0.1	1.3
09 31	931	1	0.1	1.3
11	1100	2	0.2	2.6
11 02	1102	1	0.1	1.3
11 10	1110	1	0.1	1.3
11 20	1120	1	0.1	1.3
11 30	1130	3	0.3	3.9
12	1200	1	0.1	1.3
12 01	1201	2	0.2	2.6
12 11	1211	1	0.1	1.3
12 17	1217	1	0.1	1.3
12 31	1231	2	0.2	2.6
	9999	1	0.1	1.3
	0	923	92.3	
		1,000	100.0	100.0

q4_2

4 - 2.) ? (

	1	56	5.6	5.6
.	2	208	20.8	20.8
	3	608	60.8	60.8
	4	94	9.4	9.4
	5	14	1.4	1.4
	6	3	0.3	0.3
	7	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q4_3

4 - 3. ?

	1	960	96.0	96.0
	2	40	4.0	4.0
		1,000	100.0	100.0

q4_4a ()

4 - 4. ?

1	1	2	0.2	0.2
2	2	3	0.3	0.3
3	3	17	1.7	1.7
4	4	36	3.6	3.6
5	5	55	5.5	5.5
6	6	91	9.1	9.1
7	7	112	11.2	11.2
8	8	139	13.9	13.9
9	9	95	9.5	9.5
10	10	175	17.5	17.5
11	11	61	6.1	6.1
12	12	80	8.0	8.0
13	13	44	4.4	4.4
14	14	29	2.9	2.9
15	15	37	3.7	3.7
16	16	9	0.9	0.9
17	17	5	0.5	0.5
18	18	5	0.5	0.5
19	19	1	0.1	0.1
20	20	3	0.3	0.3
23	23	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q4_4b ()

0	0	608	60.8	60.8
1	1	27	2.7	2.7
2	2	36	3.6	3.6
3	3	42	4.2	4.2
4	4	26	2.6	2.6
5	5	52	5.2	5.2
6	6	65	6.5	6.5
7	7	36	3.6	3.6
8	8	45	4.5	4.5
9	9	27	2.7	2.7
10	10	25	2.5	2.5
11	11	11	1.1	1.1
		1,000	100.0	100.0

q4_5a ()

4 - 5.

?

0	0	8	0.8	0.8
1	1	29	2.9	2.9
2	2	78	7.8	7.8
3	3	132	13.2	13.2
4	4	83	8.3	8.3
5	5	74	7.4	7.4
6	6	75	7.5	7.5
7	7	89	8.9	8.9
8	8	107	10.7	10.7
9	9	62	6.2	6.2
10	10	81	8.1	8.1
11	11	43	4.3	4.3
12	12	52	5.2	5.2

13	13	35	3.5	3.5
14	14	15	1.5	1.5
15	15	21	2.1	2.1
16	16	6	0.6	0.6
17	17	3	0.3	0.3
18	18	3	0.3	0.3
19	19	1	0.1	0.1
20	20	2	0.2	0.2
23	23	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q4_5b ()

0	0	547	54.7	54.7
1	1	30	3.0	3.0
2	2	45	4.5	4.5
3	3	53	5.3	5.3
4	4	40	4.0	4.0
5	5	48	4.8	4.8
6	6	68	6.8	6.8
7	7	39	3.9	3.9
8	8	54	5.4	5.4
9	9	22	2.2	2.2
10	10	40	4.0	4.0
11	11	14	1.4	1.4
		1,000	100.0	100.0

q4_6

4 - 6. ()?

50 - 59	5	1	0.1	0.1
60 - 69	6	2	0.2	0.2
70 - 79	7	8	0.8	0.8

80 - 89	8	13	1.3	1.3
90 - 99	9	9	0.9	0.9
100 - 109	10	28	2.8	2.8
110 - 119	11	49	4.9	4.9
120 - 129	12	70	7.0	7.0
130 - 139	13	54	5.4	5.4
140 - 149	14	39	3.9	3.9
150 - 159	15	109	10.9	10.9
160 - 169	16	32	3.2	3.2
170 - 179	17	30	3.0	3.0
180 - 189	18	52	5.2	5.2
190 - 199	19	39	3.9	3.9
200 - 209	20	86	8.6	8.6
210 - 219	21	34	3.4	3.4
220 - 229	22	44	4.4	4.4
230 - 239	23	30	3.0	3.0
240 - 249	24	30	3.0	3.0
250 - 259	25	57	5.7	5.7
260 - 269	26	19	1.9	1.9
270 - 279	27	13	1.3	1.3
280 - 289	28	20	2.0	2.0
290 - 299	29	19	1.9	1.9
300 - 309	30	42	4.2	4.2
310 - 319	31	5	0.5	0.5
320 - 329	32	7	0.7	0.7
330 - 339	33	6	0.6	0.6
340 - 349	34	3	0.3	0.3
350 - 359	35	10	1.0	1.0
360 - 369	36	4	0.4	0.4
370 - 379	37	5	0.5	0.5
380 - 389	38	2	0.2	0.2
390 - 399	39	6	0.6	0.6
400	40	19	1.9	1.9
/	98	4	0.4	0.4
		1,000	100.0	100.0

q5

5. ?

	1	62	6.2	6.2
.	2	228	22.8	22.8
	3	475	47.5	47.5
	4	89	8.9	8.9
	5	14	1.4	1.4
	6	2	0.2	0.2
	7	93	9.3	9.3
	8	12	1.2	1.2
	9	24	2.4	2.4
	98	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q5_1

5-1. () ()?

70 - 79	7	2	0.2	0.2
80 - 89	8	2	0.2	0.2
90 - 99	9	2	0.2	0.2
100 - 109	10	8	0.8	0.8
110 - 119	11	4	0.4	0.4
120 - 129	12	17	1.7	1.7
130 - 139	13	22	2.2	2.2
140 - 149	14	23	2.3	2.3
150 - 159	15	55	5.5	5.5
160 - 169	16	27	2.7	2.7
170 - 179	17	27	2.7	2.7
180 - 189	18	36	3.6	3.6
190 - 199	19	24	2.4	2.4
200 - 209	20	151	15.1	15.1
210 - 219	21	42	4.2	4.2
220 - 229	22	36	3.6	3.6

230 - 239	23	25	2.5	2.5
240 - 249	24	35	3.5	3.5
250 - 259	25	105	10.5	10.5
260 - 269	26	23	2.3	2.3
270 - 279	27	16	1.6	1.6
280 - 289	28	23	2.3	2.3
290 - 299	29	13	1.3	1.3
300 - 309	30	90	9.0	9.0
310 - 319	31	12	1.2	1.2
320 - 329	32	9	0.9	0.9
330 - 339	33	9	0.9	0.9
340 - 349	34	9	0.9	0.9
350 - 359	35	36	3.6	3.6
360 - 369	36	8	0.8	0.8
370 - 379	37	2	0.2	0.2
380 - 389	38	10	1.0	1.0
390 - 399	39	12	1.2	1.2
400	40	59	5.9	5.9
/	98	7	0.7	0.7
	99	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q6

6. 가 ? ()

	1	525	52.5	52.5
	2	475	47.5	47.5
		1,000	100.0	100.0

q6_1

가
6-1. (6 1) ?

	1	375	37.5	71.4
	2	150	15.0	28.6
	0	475	47.5	
		1,000	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	873	87.3	87.3
	2	105	10.5	10.5
	3	22	2.2	2.2
		1,000	100.0	100.0

q8_1a

8. :
8-1. () ?

0	0	1	0.1	0.1
2	2	1	0.1	0.1
3	3	2	0.2	0.2
4	4	1	0.1	0.1
5	5	2	0.2	0.2
6	6	4	0.4	0.4
7	7	9	0.9	0.9
8	8	487	48.7	48.7
9	9	261	26.1	26.1
10	10	166	16.6	16.6
11	11	35	3.5	3.5
12	12	27	2.7	2.7
13	13	2	0.2	0.2
14	14	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q8_1b

8. :
 8-1. () ?

	1000
	0
	84
	48.451 ()
	7.90139

q8_2a

8. :
 8-2. () ?

0	0	9	0.9	0.9
2	2	1	0.1	0.1
4	4	1	0.1	0.1
6	6	7	0.7	0.7
7	7	17	1.7	1.7
8	8	503	50.3	50.3
9	9	252	25.2	25.2
10	10	150	15.0	15.0
11	11	33	3.3	3.3
12	12	25	2.5	2.5
13	13	1	0.1	0.1
14	14	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q8_2b

8. :
 8-2. () ?

	1000
	0
	75
	47.642 ()
	8.7421

q9_1a :

9. ?
 9-1.

1000
0
50
1.8 ()
4.79719

q9_1b :

9. ?
 9-1.

0	0	836	83.6	83.6
1	1	68	6.8	6.8
2	2	57	5.7	5.7
3	3	20	2.0	2.0
4	4	12	1.2	1.2
5	5	3	0.3	0.3
6	6	1	0.1	0.1
8	8	2	0.2	0.2
9	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q9_2a :

9. ?
 9-2.

1000
0
50
1.486 ()
4.46068

q9_2b

9. : ?
9-2.

0	0	867	86.7	86.7
1	1	53	5.3	5.3
2	2	50	5.0	5.0
3	3	12	1.2	1.2
4	4	12	1.2	1.2
5	5	2	0.2	0.2
6	6	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
20	20	1	0.1	0.1
70	70	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q10_1

10. 가 : ?
10-1.

2	1	777	77.7	77.7
2-4	2	90	9.0	9.0
5-6	3	60	6.0	6.0
7-8	4	49	4.9	4.9
8	5	24	2.4	2.4
		1,000	100.0	100.0

q10_2

10. 가 : ?
10-2.

2	1	802	80.2	80.2
2-4	2	82	8.2	8.2
5-6	3	53	5.3	5.3
7-8	4	45	4.5	4.5
8	5	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

q11_1_1

11. ? , ?
 11 - 1.

	1	814	81.4	81.4
5kg - 10kg	2	164	16.4	16.4
10kg	3	22	2.2	2.2
		1,000	100.0	100.0

q11_1_2

(5-10Kg)

11 - 1.
 1)

1	1	56	5.6	34.1
2	2	30	3.0	18.3
3	3	25	2.5	15.2
4	4	13	1.3	7.9
5	5	10	1.0	6.1
6	6	8	0.8	4.9
7	7	4	0.4	2.4
8	8	1	0.1	0.6
10	10	7	0.7	4.3
14	14	1	0.1	0.6
15	15	2	0.2	1.2
18	18	1	0.1	0.6
20	20	2	0.2	1.2
25	25	1	0.1	0.6
50	50	1	0.1	0.6
60	60	1	0.1	0.6
200	200	1	0.1	0.6
	0	836	83.6	
		1,000	100.0	100.0

q11_1_3 : (5-10Kg)

11 - 1.
 5kg~10kg

1	1	46	4.6	28.0
2	2	23	2.3	14.0
3	3	21	2.1	12.8
4	4	2	0.2	1.2
5	5	45	4.5	27.4
6	6	1	0.1	0.6
7	7	1	0.1	0.6
10	10	17	1.7	10.4
20	20	4	0.4	2.4
30	30	2	0.2	1.2
60	60	1	0.1	0.6
120	120	1	0.1	0.6
	0	836	83.6	
		1,000	100.0	100.0

q11_1_4 : (10Kg-)

11 - 1.
 10kg

1	1	4	0.4	12.1
2	2	3	0.3	9.1
3	3	4	0.4	12.1
4	4	1	0.1	3.0
5	5	4	0.4	12.1
6	6	4	0.4	12.1
7	7	1	0.1	3.0
10	10	3	0.3	9.1
20	20	5	0.5	15.2
24	24	1	0.1	3.0
30	30	1	0.1	3.0
50	50	1	0.1	3.0
60	60	1	0.1	3.0
	0	967	96.7	
		1,000	100.0	100.0

q11_1_5 : (10Kg-)

11 - 1.
10kg

1	1	15	1.5	45.5
2	2	5	0.5	15.2
3	3	2	0.2	6.1
4	4	1	0.1	3.0
5	5	8	0.8	24.2
10	10	2	0.2	6.1
	0	967	96.7	
		1,000	100.0	100.0

q11_2_1 :

11.
11 - 2.

?

,

?

	1	895	89.5	89.5
5kg - 10kg	2	93	9.3	9.3
10kg	3	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

q11_2_2 : (5-10Kg)

11 - 2.
5kg~10kg

1	1	34	3.4	36.6
2	2	14	1.4	15.1
3	3	14	1.4	15.1
4	4	3	0.3	3.2
5	5	9	0.9	9.7
6	6	6	0.6	6.5
7	7	3	0.3	3.2
8	8	2	0.2	2.2
10	10	4	0.4	4.3

14	14	1	0.1	1.1
18	18	1	0.1	1.1
20	20	1	0.1	1.1
25	25	1	0.1	1.1
	0	907	90.7	
		1,000	100.0	100.0

q11_2_3 : (5-10Kg)

11 - 2.
5kg~10kg

1	1	27	2.7	29.0
2	2	13	1.3	14.0
3	3	14	1.4	15.1
5	5	27	2.7	29.0
7	7	1	0.1	1.1
10	10	7	0.7	7.5
20	20	3	0.3	3.2
60	60	1	0.1	1.1
	0	907	90.7	
		1,000	100.0	100.0

q11_2_4 : (10Kg-)

11 - 2.
10kg

1	1	2	0.2	12.5
4	4	2	0.2	12.5
5	5	3	0.3	18.8
6	6	3	0.3	18.8
7	7	1	0.1	6.3
10	10	1	0.1	6.3
15	15	2	0.2	12.5
24	24	1	0.1	6.3
60	60	1	0.1	6.3
	0	984	98.4	
		1,000	100.0	100.0

q11_2_5 : (10Kg-)

11 - 2.
 10kg

1	1	8	0.8	50.0
2	2	1	0.1	6.3
3	3	2	0.2	12.5
4	4	1	0.1	6.3
5	5	2	0.2	12.5
10	10	2	0.2	12.5
	0	984	98.4	
		1,000	100.0	100.0

q12_1 /

12.
 12_1. /

	1	145	14.5	40.3
	2	11	1.1	3.1
	3	8	0.8	2.2
/	4	4	0.4	1.1
/	6	3	0.3	0.8
	7	10	1.0	2.8
	9	1	0.1	0.3
	17	1	0.1	0.3
	18	5	0.5	1.4
	99	172	17.2	47.8
	0	640	64.0	
		1,000	100.0	100.0

q12_1_1 / 1:

12_1.
1)

	1	584	58.4	58.4
	2	172	17.2	17.2
	3	199	19.9	19.9
	4	44	4.4	4.4
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_1_2 / 2:

12_1.
2)

	1	695	69.5	69.5
	2	145	14.5	14.5
	3	121	12.1	12.1
	4	38	3.8	3.8
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_1_3 / 3:

12_1.
3)

	1	771	77.1	77.1
	2	130	13.0	13.0
	3	84	8.4	8.4
	4	14	1.4	1.4
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_1_4 / 4: /

12_1.
4) /

	1	780	78.0	78.0
	2	138	13.8	13.8
	3	72	7.2	7.2
	4	9	0.9	0.9
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_1_5 / 5:

12_1.
5)

	1	868	86.8	86.8
	2	90	9.0	9.0
	3	33	3.3	3.3
	4	9	0.9	0.9
		1,000	100.0	100.0

q12_1_6 / 6: /

12_1.
6) /

	1	890	89.0	89.0
	2	93	9.3	9.3
	3	13	1.3	1.3
	4	4	0.4	0.4
		1,000	100.0	100.0

q12_1_7 / 7:

12_1.
7)

1	812	81.2	81.2
2	74	7.4	7.4
3	64	6.4	6.4
4	50	5.0	5.0
	1,000	100.0	100.0

q12_1_8 / 8:

12_1.
8)

1	903	90.3	90.3
2	79	7.9	7.9
3	15	1.5	1.5
4	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

q12_1_9 / 9:

12_1.
9)

1	890	89.0	89.0
2	68	6.8	6.8
3	39	3.9	3.9
4	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

q12_1_10 / 10:
12_1.
10)

1	915	91.5	91.5
2	70	7.0	7.0
3	14	1.4	1.4
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_1_11 / 11:
12_1.
11)

1	920	92.0	92.0
2	67	6.7	6.7
3	13	1.3	1.3
	1,000	100.0	100.0

q12_1_12 / 12:
12_1.
12)

1	918	91.8	91.8
2	65	6.5	6.5
3	16	1.6	1.6
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_1_13 / 13:

12_1.
13)

1	928	92.8	92.8
2	63	6.3	6.3
3	8	0.8	0.8
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_1_14 / 14:

12_1.
14)

1	914	91.4	91.4
2	69	6.9	6.9
3	15	1.5	1.5
4	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

q12_1_15 / 15:

12_1.
15)

1	922	92.2	92.2
2	68	6.8	6.8
3	10	1.0	1.0
	1,000	100.0	100.0

q12_1_16 / 16:
 12_1.
 16)

1	926	92.6	92.6
2	65	6.5	6.5
3	9	0.9	0.9
	1,000	100.0	100.0

q12_1_17 / 17:
 12_1.
 17)

1	891	89.1	89.1
2	66	6.6	6.6
3	31	3.1	3.1
4	12	1.2	1.2
	1,000	100.0	100.0

q12_1_18 / 18:
 12_1.
 18)

1	923	92.3	92.3
2	19	1.9	1.9
3	35	3.5	3.5
4	23	2.3	2.3
	1,000	100.0	100.0

q12_2

/

12.
12_2.

.

	1	147	14.7	40.8
	2	8	0.8	2.2
	3	8	0.8	2.2
/	4	4	0.4	1.1
	5	1	0.1	0.3
/	6	3	0.3	0.8
	7	10	1.0	2.8
	9	1	0.1	0.3
	17	1	0.1	0.3
	18	4	0.4	1.1
/	98	1	0.1	0.3
	99	172	17.2	47.8
	0	640	64.0	
		1,000	100.0	100.0

q12_2_1

/

1:

12_2.
1)

	1	592	59.2	59.2
	2	181	18.1	18.1
	3	188	18.8	18.8
	4	38	3.8	3.8
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_2_2 / 2:

12_2.
2)

	1	711	71.1	71.1
	2	138	13.8	13.8
	3	118	11.8	11.8
	4	32	3.2	3.2
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_2_3 / 3:

12_2.
3)

	1	781	78.1	78.1
	2	127	12.7	12.7
	3	83	8.3	8.3
	4	7	0.7	0.7
/	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q12_2_4 / 4: /

12_2.
4) /

	1	788	78.8	78.8
	2	134	13.4	13.4
	3	66	6.6	6.6
	4	10	1.0	1.0
/	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q12_2_5 / 5:

12_2.
5)

	1	875	87.5	87.5
	2	90	9.0	9.0
	3	29	2.9	2.9
	4	5	0.5	0.5
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q12_2_6 / 6: /

12_2.
6) /

	1	900	90.0	90.0
	2	86	8.6	8.6
	3	12	1.2	1.2
	4	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q12_2_7 / 7:

12_2.
7)

	1	821	82.1	82.1
	2	68	6.8	6.8
	3	67	6.7	6.7
	4	44	4.4	4.4
		1,000	100.0	100.0

q12_2_8 / 8:

12_2.
8)

1	912	91.2	91.2
2	71	7.1	7.1
3	15	1.5	1.5
4	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

q12_2_9 / 9:

12_2.
9)

1	897	89.7	89.7
2	63	6.3	6.3
3	37	3.7	3.7
4	3	0.3	0.3
	1,000	100.0	100.0

q12_2_10 / 10:

12_2.
10)

1	919	91.9	91.9
2	64	6.4	6.4
3	15	1.5	1.5
4	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

q12_2_11 / 11:
12_2.
11)

1	924	92.4	92.4
2	62	6.2	6.2
3	14	1.4	1.4
	1,000	100.0	100.0

q12_2_12 / 12:
12_2.
12)

1	920	92.0	92.0
2	61	6.1	6.1
3	17	1.7	1.7
4	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

q12_2_13 / 13:
12_2.
13)

1	931	93.1	93.1
2	59	5.9	5.9
3	9	0.9	0.9
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_2_14 / 14:
12_2.
14)

1	917	91.7	91.7
2	65	6.5	6.5
3	16	1.6	1.6
4	2	0.2	0.2
	1,000	100.0	100.0

q12_2_15 / 15:
12_2.
15)

1	925	92.5	92.5
2	63	6.3	6.3
3	11	1.1	1.1
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_2_16 / 16:
12_2.
16)

1	929	92.9	92.9
2	62	6.2	6.2
3	8	0.8	0.8
4	1	0.1	0.1
	1,000	100.0	100.0

q12_2_17 / 17:

12_2.
17)

	1	894	89.4	89.4
	2	64	6.4	6.4
	3	33	3.3	3.3
	4	9	0.9	0.9
		1,000	100.0	100.0

q12_2_18 / 18:

12_2.
18)

	1	928	92.8	92.8
	2	18	1.8	1.8
	3	32	3.2	3.2
	4	22	2.2	2.2
		1,000	100.0	100.0

q13

13. ?

	1	2	0.2	0.2
1 - 2	2	8	0.8	0.8
3 - 5	3	15	1.5	1.5
6	4	974	97.4	97.4
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q14 가

14. ?

	1	339	33.9	33.9
가	2	9	0.9	0.9
가 가	3	261	26.1	26.1
	4	48	4.8	4.8
가	5	124	12.4	12.4
	6	111	11.1	11.1
	7	8	0.8	0.8
	8	93	9.3	9.3
/	9	1	0.1	0.1
	10	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q15

15. ?

	1	910	91.0	91.0
	2	9	0.9	0.9
	3	5	0.5	0.5
	4	24	2.4	2.4
	5	49	4.9	4.9
/	6	2	0.2	0.2
	7	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q16 5 (20)

16. 5 (20) ? ?

	1	111	11.1	11.1
	2	889	88.9	88.9
		1,000	100.0	100.0

q16_a ()

1991	1991	1	0.1	0.9
1992	1992	1	0.1	0.9
1993	1993	1	0.1	0.9
1995	1995	5	0.5	4.5
1997	1997	2	0.2	1.8
1998	1998	7	0.7	6.3
1999	1999	12	1.2	10.8
2000	2000	28	2.8	25.2
2001	2001	34	3.4	30.6
2002	2002	14	1.4	12.6
2003	2003	5	0.5	4.5
	9999	1	0.1	0.9
	0	889	88.9	
		1,000	100.0	100.0

q16_1 () 가

16-1. 가 ?

가	1	25	2.5	22.5
가	2	36	3.6	32.4
가	3	39	3.9	35.1
	4	11	1.1	9.9
	0	889	88.9	
		1,000	100.0	100.0

q16_2 () 가 : 가 ()
16 - 1. 가 가 ?

1	1	3	0.3	12.5
3	3	5	0.5	20.8
5	5	1	0.1	4.2
6	6	1	0.1	4.2
7	7	6	0.6	25.0
10	10	1	0.1	4.2
14	14	2	0.2	8.3
15	15	3	0.3	12.5
30	30	2	0.2	8.3
	0	976	97.6	
		1,000	100.0	100.0

q16_3 () 가 : 가 ()
16 - 1. 가 가 ?

2	2	7	0.7	19.4
3	3	5	0.5	13.9
4	4	4	0.4	11.1
5	5	2	0.2	5.6
6	6	1	0.1	2.8
7	7	11	1.1	30.6
10	10	2	0.2	5.6
14	14	3	0.3	8.3
20	20	1	0.1	2.8
	0	964	96.4	
		1,000	100.0	100.0

q16_4 () 가 : 가 ()
16-1. 가 가 ?
가()

1	1	6	0.6	14.6
2	2	10	1.0	24.4
3	3	10	1.0	24.4
4	4	3	0.3	7.3
5	5	3	0.3	7.3
6	6	1	0.1	2.4
7	7	7	0.7	17.1
10	10	1	0.1	2.4
	0	959	95.9	
		1,000	100.0	100.0

q16_5 () 가 : ()
16-1. 가 가 ?

2	2	3	0.3	50.0
3	3	1	0.1	16.7
5	5	1	0.1	16.7
	99	1	0.1	16.7
	0	994	99.4	
		1,000	100.0	100.0

q17 5 (20)

17. 5 (20) (가) ?

	1	7	0.7	0.7
	2	993	99.3	99.3
		1,000	100.0	100.0

q17_a ()

1991	1991	1	0.1	14.3
1999	1999	1	0.1	14.3
2000	2000	1	0.1	14.3
2001	2001	3	0.3	42.9
2003	2003	1	0.1	14.3
	0	993	99.3	
		1,000	100.0	100.0

q17_1 () 가

17-1. 가 ?

가	1	3	0.3	42.9
가	2	2	0.2	28.6
가	3	1	0.1	14.3
	4	1	0.1	14.3
	0	993	99.3	
		1,000	100.0	100.0

q17_2 () 가 : 가 ()

17-1. 가 가 ?

7	7	1	0.1	33.3
10	10	1	0.1	33.3
60	60	1	0.1	33.3
	0	997	99.7	
		1,000	100.0	100.0

q17_3 () 가 : 가()

17-1. 가 ?

2	2	1	0.1	50.0
7	7	1	0.1	50.0
	0	998	99.8	
		1,000	100.0	100.0

q17_4 () 가 : 가()

17-1. 가() ?

1	1	1	0.1	100.0
	0	999	99.9	
		1,000	100.0	100.0

q17_5 () 가 : ()

17-1. 가 ?

	0	1,000	100.0	
--	---	-------	-------	--

q18 8

18. 8 (20-37) ?

	1	15	1.5	1.5
	2	985	98.5	98.5
		1,000	100.0	100.0

q18_1 ()

18_1.

1992	1992	1	0.1	6.7
1996	1996	1	0.1	6.7
1998	1998	1	0.1	6.7
1999	1999	1	0.1	6.7
2000	2000	2	0.2	13.3
2001	2001	4	0.4	26.7
2002	2002	5	0.5	33.3
	0	985	98.5	
		1,000	100.0	100.0

q19 2.5kg

19. 2.5kg () ?

	1	38	3.8	3.8
	2	962	96.2	96.2
		1,000	100.0	100.0

q19_1 ()

19_1.

1992	1992	1	0.1	2.6
1996	1996	1	0.1	2.6
1997	1997	1	0.1	2.6
1999	1999	2	0.2	5.3
2000	2000	6	0.6	15.8
2001	2001	4	0.4	10.5
2002	2002	22	2.2	57.9
2003	2003	1	0.1	2.6
	0	962	96.2	
		1,000	100.0	100.0

q20_1 : 1

20.	가/	가	2가	.	가	
	가/	가	1	213	21.3	21.3
			2	84	8.4	8.4
	가		3	350	35.0	35.0
			4	73	7.3	7.3
	/		5	78	7.8	7.8
			6	120	12.0	12.0
	,	가	7	70	7.0	7.0
			8	9	0.9	0.9
			99	3	0.3	0.3
				1,000	100.0	100.0

q20_2 : 2

	가/	가	1	176	17.6	17.6
			2	100	10.0	10.0
	가		3	170	17.0	17.0
			4	107	10.7	10.7
	/		5	105	10.5	10.5
			6	179	17.9	17.9
	,	가	7	143	14.3	14.3
			8	8	0.8	0.8
	/		98	4	0.4	0.4
			99	8	0.8	0.8
				1,000	100.0	100.0

q21_1

	가				
21.	가				
21 - 1.					?
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
					1000
					0
					270
					15.688 ()
					22.84146
<hr style="border: 1px solid black;"/>					

q21_2

	가				
21.	가				
21 - 2.					?
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
					1000
					0
					365
					73.962 ()
					21.95305
<hr style="border: 1px solid black;"/>					

q22

	가				
22.	가				?
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
50		50	1	0.1	0.1
60		60	42	4.2	4.2
70		70	2	0.2	0.2
80		80	4	0.4	0.4
90		90	385	38.5	38.5
100		100	193	19.3	19.3
110		110	2	0.2	0.2
120		120	115	11.5	11.5
122		122	1	0.1	0.1
125		125	1	0.1	0.1

130		130	2	0.2	0.2
150		150	70	7.0	7.0
160		160	3	0.3	0.3
180		180	122	12.2	12.2
200		200	2	0.2	0.2
210		210	2	0.2	0.2
265		265	1	0.1	0.1
270		270	1	0.1	0.1
300		300	12	1.2	1.2
360		360	10	1.0	1.0
365		365	27	2.7	2.7
780		780	1	0.1	0.1
1095		1095	1	0.1	0.1
			1,000	100.0	100.0

q23

가 2

23. 가 2 ?

		1	8	0.8	0.8
100%		2	205	20.5	20.5
100%		3	781	78.1	78.1
100%		4	6	0.6	0.6
			1,000	100.0	100.0

q24

가 30

24. 가 30 ?

		1	116	11.6	11.6
		2	151	15.1	15.1
		3	544	54.4	54.4
		4	17	1.7	1.7
		5	1	0.1	0.1
/		9	171	17.1	17.1
			1,000	100.0	100.0

q25_1 가

25. 가 ?

	1	838	83.8	89.9
	2	71	7.1	7.6
	3	18	1.8	1.9
	4	2	0.2	0.2
/	9	3	0.3	0.3
	0	68	6.8	
		1,000	100.0	100.0

q25_2 가

	1	809	80.9	86.8
	2	93	9.3	10.0
	3	25	2.5	2.7
	4	2	0.2	0.2
/	9	3	0.3	0.3
	0	68	6.8	
		1,000	100.0	100.0

q25_3 가

	1	851	85.1	91.3
	2	59	5.9	6.3
	3	17	1.7	1.8
	4	2	0.2	0.2
/	9	3	0.3	0.3
	0	68	6.8	
		1,000	100.0	100.0

q26

가

26. 가 ?

	1	51	5.1	5.5
	2	881	88.1	94.5
	0	68	6.8	
		1,000	100.0	100.0

q26_1 (가)

26 - 1. (26 1) ?

	1	9	0.9	17.6
	2	22	2.2	43.1
	3	17	1.7	33.3
가	4	3	0.3	5.9
	0	949	94.9	
		1,000	100.0	100.0

q26_2 (가)

26 - 2. (26 2) ?

	1	153	15.3	17.4
가	2	249	24.9	28.3
	3	57	5.7	6.5
	4	400	40.0	45.4
	5	9	0.9	1.0
	6	1	0.1	0.1
가	7	7	0.7	0.8
	8	2	0.2	0.2
/	9	2	0.2	0.2
	10	1	0.1	0.1
	0	119	11.9	
		1,000	100.0	100.0

q27_1_1

1: 가 90

27.					
1)	90	가			
			1	998	99.8
			2	2	0.2
				1,000	100.0

q27_1_2

2:

27.					
2)					
			1	622	62.2
			2	378	37.8
				1,000	100.0

q27_1_3

3:

27.					
3)					
			1	550	55.0
			2	450	45.0
				1,000	100.0

q27_1_4

4: 1 2

27.					
4)	1 2				
			1	420	42.0
			2	580	58.0
				1,000	100.0

q27_1_5

5:

27.				
5)				
		1	616	61.6
		2	384	38.4
			1,000	100.0

q27_1_6

6: 1

27.				
6)	1			
		1	416	41.6
		2	584	58.4
			1,000	100.0

q27_1_7

7:

27.				
7)				
		1	493	49.3
		2	506	50.6
	/	9	1	0.1
			1,000	100.0

q27_1_8

8: 가

27.				
8)	가			
		1	930	93.0
		2	70	7.0
			1,000	100.0

q27_1_9

9:

27.			.		
9)	300		.		
<hr/>					
			1	578	57.8
			2	422	42.2
<hr/>					
				1,000	100.0

q27_1_10

10:

27.			.		
10)	1	가	.		
<hr/>					
			1	473	47.3
			2	527	52.7
<hr/>					
				1,000	100.0

q27_1_11

11:

27.			.		
11)	1	가	.		
<hr/>					
			1	965	96.5
			2	35	3.5
<hr/>					
				1,000	100.0

q27_1_12

12:

27.			.		
12)	1	가	.		
<hr/>					
			1	848	84.8
			2	151	15.1
	/		9	1	0.1
<hr/>					
				1,000	100.0

q27_2_1

1: 가 90

27_2.
1)

90 가

.

	1	941	94.1	94.1
	2	57	5.7	5.7
/	9	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q27_2_2

2:

27_2.
2)

.

	1	280	28.0	28.0
	2	341	34.1	34.1
/	9	379	37.9	37.9
		1,000	100.0	100.0

q27_2_3

3:

27_2.
3)

.

	1	256	25.6	25.6
	2	293	29.3	29.3
/	9	451	45.1	45.1
		1,000	100.0	100.0

q27_2_4

4: 1 2

27_2.
4)

1 2

.

	1	186	18.6	18.6
	2	234	23.4	23.4
/	9	580	58.0	58.0
		1,000	100.0	100.0

q27_2_5

5:

27_2.
5)

	1	268	26.8	26.8
	2	346	34.6	34.6
/	9	386	38.6	38.6
		1,000	100.0	100.0

q27_2_6

6: 1

27_2.
6) 1

	1	154	15.4	15.4
	2	258	25.8	25.8
/	9	588	58.8	58.8
		1,000	100.0	100.0

q27_2_7

7:

27_2.
7)

	1	164	16.4	16.4
	2	328	32.8	32.8
/	9	508	50.8	50.8
		1,000	100.0	100.0

q27_2_8

8: 가

27_2.
8) 가

	1	535	53.5	53.5
	2	393	39.3	39.3
/	9	72	7.2	7.2
		1,000	100.0	100.0

q27_2_9

9:

27_2.
9) 300

.

	1	53	5.3	5.3
	2	522	52.2	52.2
/	9	425	42.5	42.5
		1,000	100.0	100.0

q27_2_10

10:

27_2.
10) 1 가

.

	1	58	5.8	5.8
	2	414	41.4	41.4
/	9	528	52.8	52.8
		1,000	100.0	100.0

q27_2_11

11:

27_2.
11) 1 가

.

	1	492	49.2	49.2
	2	471	47.1	47.1
/	9	37	3.7	3.7
		1,000	100.0	100.0

q27_2_12

12:

27_2.
12) 1 가

.

	1	39	3.9	3.9
	2	804	80.4	80.4
/	9	157	15.7	15.7
		1,000	100.0	100.0

q28 가

28. 가 ?

	1	536	53.6	53.6
	2	464	46.4	46.4
		1,000	100.0	100.0

q28_1 (가) 1

1	1	11	1.1	2.1
2	2	25	2.5	4.7
3	3	26	2.6	4.9
4	4	16	1.6	3.0
5	5	14	1.4	2.6
6	6	32	3.2	6.0
7	7	10	1.0	1.9
8	8	19	1.9	3.5
9	9	6	0.6	1.1
10	10	37	3.7	6.9
11	11	3	0.3	0.6
12	12	337	33.7	62.9
	0	464	46.4	
		1,000	100.0	100.0

q29 (가)

29. 12 , ?

가	1	235	23.5	35.4
가	2	83	8.3	12.5
, 가	3	261	26.1	39.4
가	4	21	2.1	3.2

			5	2	0.2	0.3
	가		6	48	4.8	7.2
2	1		7	5	0.5	0.8
	가		8	7	0.7	1.1
			10	1	0.1	0.2
			0	337	33.7	
				1,000	100.0	100.0

q30 가

30. 가 ?

			1	124	12.4	12.4
			2	70	7.0	7.0
			3	806	80.6	80.6
				1,000	100.0	100.0

q30_1 ()

			0	1,000	100.0	100.0
--	--	--	---	-------	-------	-------

a31_1 [] ()

31. 1) ?

2002		2002	62	6.2	58.5	
2003		2003	44	4.4	41.5	
		0	894	89.4		
				1,000	100.0	100.0

a31_2 [] ()

1	1	17	1.7	16.0
2	2	16	1.6	15.1
3	3	9	0.9	8.5
4	4	4	0.4	3.8
6	6	3	0.3	2.8
7	7	1	0.1	0.9
8	8	3	0.3	2.8
9	9	8	0.8	7.5
10	10	9	0.9	8.5
11	11	13	1.3	12.3
12	12	23	2.3	21.7
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

a31_3 [] ()
31. ?
2)

3	3	1	0.1	1.0
4	4	1	0.1	1.0
5	5	2	0.2	1.9
6	6	1	0.1	1.0
7	7	4	0.4	3.8
8	8	3	0.3	2.9
9	9	69	6.9	65.7
10	10	6	0.6	5.7
11	11	2	0.2	1.9
12	12	15	1.5	14.3
16	16	1	0.1	1.0
	0	895	89.5	
		1,000	100.0	100.0

a32 []

32. ?

1	50	5.0	47.2
2	49	4.9	46.2
3	7	0.7	6.6
0	894	89.4	
	1,000	100.0	100.0

a33 []

33. 가 ?

1	42	4.2	39.6
2	62	6.2	58.5
4	2	0.2	1.9
0	894	89.4	
	1,000	100.0	100.0

a33_1 [] ()

33-1. (33 1) 가 ?

1	5	0.5	11.9
2	34	3.4	81.0
3	3	0.3	7.1
0	958	95.8	
	1,000	100.0	100.0

a33_2 [] ()
33 - 2. (33 1)
?

	1	6	0.6	14.3
	2	29	2.9	69.0
	3	7	0.7	16.7
	0	958	95.8	
		1,000	100.0	100.0

a34 []
34. 가 가 ?

가	1	46	4.6	43.4
	2	31	3.1	29.2
	3	18	1.8	17.0
	4	10	1.0	9.4
	5	1	0.1	0.9
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

a34_1 [] (가)
34 - 1. (34 1) ?

	1	1	0.1	2.2
	2	21	2.1	45.7
	3	21	2.1	45.7
	4	3	0.3	6.5
	0	954	95.4	
		1,000	100.0	100.0

a34_2 [] ()

34 - 2. (34 2,3)

?

가	가	1	4	0.4	8.2
	가	2	43	4.3	87.8
		3	2	0.2	4.1
		0	951	95.1	
			1,000	100.0	100.0

a35 []

35.

?

가		1	73	7.3	68.9
가		2	7	0.7	6.6
가		3	26	2.6	24.5
		0	894	89.4	
			1,000	100.0	100.0

a35_1_1 [] ()

1:

35 - 1. (35 1)

가

?
35 - 1 - 1

		2	3	0.3	4.1
		3	28	2.8	38.4
		4	42	4.2	57.5
		0	927	92.7	
			1,000	100.0	100.0

a35_1_2 [] () 2: 가

35 - 1. (35 1)
 ?
35 - 1 - 2

2	7	0.7	9.6
3	30	3.0	41.1
4	36	3.6	49.3
0	927	92.7	

1,000 100.0 100.0

a35_1_3 [] () 3: 가

35 - 1. (35 1)
 ?
35 - 1 - 3

2	7	0.7	9.6
3	29	2.9	39.7
4	37	3.7	50.7
0	927	92.7	

1,000 100.0 100.0

a35_1_4 [] () 4: 가

35 - 1. (35 1)
 ?
35 - 1 - 4

2	10	1.0	13.7
3	31	3.1	42.5
4	32	3.2	43.8
0	927	92.7	

1,000 100.0 100.0

a35_5 [] () 가

35-3-1. (35-3) 가
1)

가

.

	1	7	0.7	100.0
	0	993	99.3	
		1,000	100.0	100.0

a35_6 [] () 가

35-3-1. (35-3) 가
2) 가

가

.

	1	15	1.5	57.7
가	2	7	0.7	26.9
	4	1	0.1	3.8
	5	2	0.2	7.7
	6	1	0.1	3.8
	0	974	97.4	
		1,000	100.0	100.0

a36_1 []

36.

?

36-1.

	1	7	0.7	6.6
	2	13	1.3	12.3
가	3	38	3.8	35.8
	4	48	4.8	45.3
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

a36_2 []

36. ?
 36 - 2.

	1	2	0.2	1.9
	2	16	1.6	15.1
가	3	49	4.9	46.2
	4	39	3.9	36.8
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

a37 []

37. ()
 ?

	1	24	2.4	22.6
	2	82	8.2	77.4
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

a37_1 [] () ()

1	1	1	0.1	4.2
8	8	1	0.1	4.2
30	30	4	0.4	16.7
35	35	1	0.1	4.2
40	40	1	0.1	4.2
50	50	1	0.1	4.2
80	80	1	0.1	4.2
100	100	1	0.1	4.2
140	140	1	0.1	4.2
150	150	2	0.2	8.3
180	180	1	0.1	4.2

200	200	2	0.2	8.3
240	240	3	0.3	12.5
250	250	1	0.1	4.2
300	300	1	0.1	4.2
400	400	1	0.1	4.2
630	630	1	0.1	4.2
	0	976	97.6	
		1,000	100.0	100.0

a38 []

38. () 가 ?

	1	1	0.1	0.9
,	2	31	3.1	29.2
가	3	49	4.9	46.2
	4	6	0.6	5.7
	7	12	1.2	11.3
가	8	7	0.7	6.6
	0	894	89.4	
		1,000	100.0	100.0

b31_1 [] ()

31.
1)

1993	1993	1	0.1	0.3
1996	1996	3	0.3	1.0
1999	1999	6	0.6	2.0
2000	2000	5	0.5	1.6
2001	2001	33	3.3	10.8
2002	2002	231	23.1	75.7
2003	2003	26	2.6	8.5
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b31_2 [] ()

1	1	18	1.8	5.9
2	2	31	3.1	10.2
3	3	41	4.1	13.4
4	4	28	2.8	9.2
5	5	28	2.8	9.2
6	6	22	2.2	7.2
7	7	27	2.7	8.9
8	8	29	2.9	9.5
9	9	25	2.5	8.2
10	10	17	1.7	5.6
11	11	21	2.1	6.9
12	12	18	1.8	5.9
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b31_3 [] ()

31.
2)

1994	1994	1	0.1	0.3
1996	1996	2	0.2	0.7
1997	1997	1	0.1	0.3
1999	1999	3	0.3	1.0
2000	2000	5	0.5	1.6
2001	2001	14	1.4	4.6
2002	2002	170	17.0	55.7
2003	2003	109	10.9	35.7
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b31_4 [] ()

1	1	25	2.5	8.2
2	2	31	3.1	10.2
3	3	26	2.6	8.5
4	4	20	2.0	6.6
5	5	26	2.6	8.5
6	6	16	1.6	5.2
7	7	22	2.2	7.2
8	8	27	2.7	8.9
9	9	22	2.2	7.2
10	10	28	2.8	9.2
11	11	29	2.9	9.5
12	12	33	3.3	10.8
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b32 []

32. 가 ?

	1	154	15.4	50.5
	2	137	13.7	44.9
	3	14	1.4	4.6
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b33 []

33. 가 ?

	1	116	11.6	38.0
	2	162	16.2	53.1
가	3	4	0.4	1.3
가	4	23	2.3	7.5
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b33_1 [] ()

33 - 1. (33 1) 가
?

	1	25	2.5	21.6
	2	79	7.9	68.1
	3	12	1.2	10.3
	0	884	88.4	
		1,000	100.0	100.0

b33_2 [] ()

33 - 2. (33 1)
?

	1	33	3.3	28.4
	2	70	7.0	60.3
	3	13	1.3	11.2
	0	884	88.4	
		1,000	100.0	100.0

b34 []

34. 가 ?

가	1	96	9.6	31.5
	2	155	15.5	50.8
	3	43	4.3	14.1
	4	11	1.1	3.6
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b34_1 [(가)]

34 - 1. (34 1) ?

	1	6	0.6	6.3
	2	43	4.3	44.8
	3	38	3.8	39.6
	4	9	0.9	9.4
	0	904	90.4	
		1,000	100.0	100.0

b34_2 [()]

34 - 2. (34 2,3) ?

가	가	1	15	1.5	7.6
	가	2	174	17.4	87.9
		3	9	0.9	4.5
		0	802	80.2	
			1,000	100.0	100.0

b35_1 []

35.
35 - 1. ?

	1	14	1.4	4.6
	2	48	4.8	15.7
가	3	77	7.7	25.2
	4	166	16.6	54.4
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b35_2 []

35. ?
 35 - 2.

	1	16	1.6	5.2
	2	39	3.9	12.8
가	3	91	9.1	29.8
	4	159	15.9	52.1
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b36_1 []

36. 1:
 36 - 1. ?

	1	4	0.4	1.3
	2	40	4.0	13.1
가	3	133	13.3	43.6
	4	128	12.8	42.0
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b36_2 []

36. 2:
 36 - 2. ?

	1	6	0.6	2.0
	2	50	5.0	16.4
가	3	131	13.1	43.0
	4	118	11.8	38.7
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b36_3 [] 3:
36. ?
36 - 3.

	1	4	0.4	1.3
	2	15	1.5	4.9
가	3	136	13.6	44.6
	4	150	15.0	49.2
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b36_4 []
36 - 4. ?

	1	187	18.7	61.3
	2	40	4.0	13.1
	3	30	3.0	9.8
	4	48	4.8	15.7
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b37 []
37. () ?

	1	269	26.9	88.2
	2	35	3.5	11.5
	5	1	0.1	0.3
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b37_1 [(/ /)]

37 - 1. (37 2, 4)

?

1	3	0.3	60.0
3	2	0.2	40.0
0	995	99.5	
	1,000	100.0	100.0

b37_2 [()]

37 - 2. (37 2)

?

1	19	1.9	52.8
2	7	0.7	19.4
3	8	0.8	22.2
4	2	0.2	5.6
0	964	96.4	
	1,000	100.0	100.0

b38 []

38.

?

6	1	4	0.4	1.3
1	2	2	0.2	0.7
3	3	20	2.0	6.6
	4	279	27.9	91.5
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b38_1 [] () 가

38 - 1. (38 1,2,3) 가 ?

가	1	9	0.9	34.6
가	2	3	0.3	11.5
	3	6	0.6	23.1
	4	5	0.5	19.2
	6	3	0.3	11.5
	0	974	97.4	
		1,000	100.0	100.0

b38_2 [] ()

38 - 2. (38 - 1 4) ?

	1	1	0.1	16.7
가	2	5	0.5	83.3
	0	994	99.4	
		1,000	100.0	100.0

b39_1 []

39. () ?

	1	72	7.2	23.6
	2	233	23.3	76.4
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

b39_2 [] () ()

1	1	2	0.2	2.8
20	20	12	1.2	16.7
30	30	5	0.5	6.9
40	40	2	0.2	2.8
60	60	5	0.5	6.9
80	80	2	0.2	2.8
90	90	7	0.7	9.7
100	100	2	0.2	2.8
113	113	1	0.1	1.4
120	120	3	0.3	4.2
130	130	1	0.1	1.4
140	140	1	0.1	1.4
150	150	2	0.2	2.8
160	160	2	0.2	2.8
180	180	1	0.1	1.4
200	200	3	0.3	4.2
240	240	3	0.3	4.2
280	280	1	0.1	1.4
300	300	2	0.2	2.8
350	350	1	0.1	1.4
360	360	1	0.1	1.4
400	400	2	0.2	2.8
450	450	1	0.1	1.4
500	500	1	0.1	1.4
600	600	3	0.3	4.2
700	700	1	0.1	1.4
1000	1000	2	0.2	2.8
1600	1600	1	0.1	1.4
	9999	2	0.2	2.8
	0	928	92.8	
		1,000	100.0	100.0

b40 []

40. () 가 ?

	1	4	0.4	1.3
,	2	51	5.1	16.7
가	3	199	19.9	65.2
	4	47	4.7	15.4
,가	5	2	0.2	0.7
	7	2	0.2	0.7
	0	695	69.5	
		1,000	100.0	100.0

c31_1 [/ 無] ()
31. ?
1)

1997	1997	1	0.1	1.2
2001	2001	16	1.6	18.8
2002	2002	61	6.1	71.8
2003	2003	7	0.7	8.2
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c31_2 [/ 無] ()

1	1	8	0.8	9.4
2	2	7	0.7	8.2
3	3	9	0.9	10.6
4	4	8	0.8	9.4
5	5	10	1.0	11.8
6	6	9	0.9	10.6
7	7	2	0.2	2.4

8	8	6	0.6	7.1
9	9	6	0.6	7.1
10	10	7	0.7	8.2
11	11	5	0.5	5.9
12	12	8	0.8	9.4
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c31_3 [/ 無] ()
31. ?
2)

1998	1998	1	0.1	1.2
2001	2001	2	0.2	2.4
2002	2002	44	4.4	51.8
2003	2003	38	3.8	44.7
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c31_4 [/ 無] ()

1	1	7	0.7	8.2
2	2	15	1.5	17.6
3	3	11	1.1	12.9
4	4	2	0.2	2.4
5	5	5	0.5	5.9
6	6	8	0.8	9.4
7	7	6	0.6	7.1
8	8	6	0.6	7.1
9	9	8	0.8	9.4
10	10	4	0.4	4.7
11	11	5	0.5	5.9
12	12	8	0.8	9.4
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c32 [/ 無]

32. 가 ?

	1	41	4.1	48.2
	2	40	4.0	47.1
	3	4	0.4	4.7
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c33 [/ 無]

33. 가 ?

	1	40	4.0	47.1
	2	41	4.1	48.2
가	3	1	0.1	1.2
가	4	3	0.3	3.5
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c33_1 [/ 無] ()

33 - 1. (33 1) 가 ?

	1	4	0.4	10.0
	2	27	2.7	67.5
	3	9	0.9	22.5
	0	960	96.0	
		1,000	100.0	100.0

c33_2 [/ 無] ()

33-2. (33 1)
?

	1	4	0.4	10.0
	2	26	2.6	65.0
	3	9	0.9	22.5
	4	1	0.1	2.5
	0	960	96.0	
		1,000	100.0	100.0

c34 [/ 無]

34. 가 ?

가	1	39	3.9	45.9
	2	39	3.9	45.9
	3	3	0.3	3.5
	4	3	0.3	3.5
	5	1	0.1	1.2
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c34_1 [/ 無] (가)

34-1. (34 1) ?

	1	4	0.4	10.3
	2	14	1.4	35.9
	3	19	1.9	48.7
	4	2	0.2	5.1
	0	961	96.1	
		1,000	100.0	100.0

c34_2 [/ 無] ()

34 - 2. (34 2,3) ?

가	가	1	3	0.3	7.1
	가	2	37	3.7	88.1
		3	2	0.2	4.8
		0	958	95.8	
			1,000	100.0	100.0

c35_1 [/ 無]

35. ?

35 - 1.

		1	6	0.6	7.1
		2	11	1.1	12.9
가		3	19	1.9	22.4
		4	49	4.9	57.6
		0	915	91.5	
			1,000	100.0	100.0

c35_2 [/ 無]

35. ?

35 - 2.

		1	6	0.6	7.1
		2	15	1.5	17.6
가		3	24	2.4	28.2
		4	40	4.0	47.1
		0	915	91.5	
			1,000	100.0	100.0

c36 [/ 無] 36. ()
?

	1	15	1.5	17.6
	2	70	7.0	82.4
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c36_1 [/ 無] () ()

1	1	1	0.1	6.7
20	20	4	0.4	26.7
43	43	1	0.1	6.7
45	45	1	0.1	6.7
50	50	1	0.1	6.7
80	80	1	0.1	6.7
135	135	1	0.1	6.7
140	140	1	0.1	6.7
200	200	1	0.1	6.7
240	240	1	0.1	6.7
250	250	1	0.1	6.7
400	400	1	0.1	6.7
	0	985	98.5	
		1,000	100.0	100.0

c37 [/ 無] 37. ?

	1	39	3.9	45.9
	2	43	4.3	50.6
	3	3	0.3	3.5
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c37_a [/ 無]

37_a.

1	1	11	1.1	25.6
2	2	9	0.9	20.9
3	3	6	0.6	14.0
4	4	5	0.5	11.6
5	5	6	0.6	14.0
6	6	2	0.2	4.7
8	8	1	0.1	2.3
9	9	1	0.1	2.3
12	12	2	0.2	4.7
	0	957	95.7	
		1,000	100.0	100.0

c37_1 [/ 無]

37 - 1. (36 2) 가

?

	2	7	0.7	16.3
	3	35	3.5	81.4
가	4	1	0.1	2.3
	0	957	95.7	
		1,000	100.0	100.0

c38_1 [/ 無]

38. 가

1
?

	1	50	5.0	58.8
가	2	4	0.4	4.7
	3	9	0.9	10.6
	4	5	0.5	5.9
	5	8	0.8	9.4
	6	9	0.9	10.6
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c38_2 [/ 無] 2

가	2	2	0.2	9.5
	3	9	0.9	42.9
	4	1	0.1	4.8
	5	1	0.1	4.8
	6	8	0.8	38.1
	0	979	97.9	
		1,000	100.0	100.0

c38_3 [/ 無] 가

38 - 1. (38) 가 가 .
- 가

	1	46	4.6	54.1
가	2	4	0.4	4.7
	3	8	0.8	9.4
	4	4	0.4	4.7
	5	7	0.7	8.2
	6	16	1.6	18.8
	0	915	91.5	
		1,000	100.0	100.0

c38_4 [/ 無]

38 - 2. (37 4) ?

	1	2	0.2	33.3
가	2	4	0.4	66.7
	0	994	99.4	
		1,000	100.0	100.0

c39 [/ 無]

39. () 가 ?

	1	1	0.1	12.5
,	2	2	0.2	25.0
가	3	5	0.5	62.5
	0	992	99.2	
		1,000	100.0	100.0

c40 [/ 無]

40. () ?

가	1	53	5.3	68.8
	2	8	0.8	10.4
가	3	9	0.9	11.7
	4	7	0.7	9.1
	0	923	92.3	
		1,000	100.0	100.0

d31 []

31. ?

	1	231	23.1	45.8
가	2	270	27.0	53.6
가	3	3	0.3	0.6
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d32_1 []
32. 가
1)

1: ?

1	18	1.8	3.6
2	33	3.3	6.5
3	91	9.1	18.1
4	149	14.9	29.6
5	213	21.3	42.3
0	496	49.6	
		1,000	100.0
		100.0	100.0

d32_2 []
32. 가
2)

2: ?

1	12	1.2	2.4
2	42	4.2	8.3
3	102	10.2	20.2
4	192	19.2	38.1
5	156	15.6	31.0
0	496	49.6	
		1,000	100.0
		100.0	100.0

d32_3 []
32. 가
3) 가

3: 가
 ?

1	26	2.6	5.2
2	38	3.8	7.5
3	91	9.1	18.1
4	172	17.2	34.1
5	176	17.6	34.9
/	9	0.1	0.2
0	496	49.6	
		1,000	100.0
		100.0	100.0

d32_4 []

4:

32. 가 ?
4)

1	30	3.0	6.0
2	56	5.6	11.1
3	123	12.3	24.4
4	174	17.4	34.5
5	121	12.1	24.0
0	496	49.6	
		1,000	100.0
			100.0

d32_5 []

5:

32. 가 ?
5)

1	17	1.7	3.4
2	46	4.6	9.1
3	132	13.2	26.2
4	194	19.4	38.5
5	115	11.5	22.8
0	496	49.6	
		1,000	100.0
			100.0

d32_6 []

6:

32. 가 가 ?
6)

가

1	52	5.2	10.3
2	55	5.5	10.9
3	112	11.2	22.2
4	127	12.7	25.2
5	158	15.8	31.3
0	496	49.6	
		1,000	100.0
			100.0

d32_7 []

7: 7

32. 가 ?
 7)

1	40	4.0	7.9
2	109	10.9	21.6
3	185	18.5	36.7
4	124	12.4	24.6
5	46	4.6	9.1
0	496	49.6	
	1,000	100.0	100.0

d32_8 []

8: 가

32. 가 ?
 8) 가

1	210	21.0	41.7
2	129	12.9	25.6
3	97	9.7	19.2
4	53	5.3	10.5
5	15	1.5	3.0
0	496	49.6	
	1,000	100.0	100.0

d32_9 []

9: ?

32. 가 ?
 9)

1	88	8.8	17.5
2	89	8.9	17.7
3	169	16.9	33.5
4	115	11.5	22.8
5	43	4.3	8.5
0	496	49.6	
	1,000	100.0	100.0

d32_10 [] 10:

32. 가 ?
10)

	1	36	3.6	7.1
	2	37	3.7	7.3
	3	119	11.9	23.6
	4	174	17.4	34.5
	5	138	13.8	27.4
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d32_a [] 가 :1

32-1-1. 가 가 2가 32

	1	141	14.1	28.0
	2	79	7.9	15.7
가	3	93	9.3	18.5
	4	29	2.9	5.8
	5	43	4.3	8.5
가	6	54	5.4	10.7
	7	12	1.2	2.4
	9	10	1.0	2.0
	10	43	4.3	8.5
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d32_b [] 가 : 2

	1	64	6.4	12.7
	2	93	9.3	18.5
가	3	63	6.3	12.5
	4	53	5.3	10.5
	5	66	6.6	13.1
가	6	69	6.9	13.7
	7	22	2.2	4.4
가	8	1	0.1	0.2
	9	11	1.1	2.2
	10	59	5.9	11.7
/	98	3	0.3	0.6
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d33 [] 33. ()

	1	80	8.0	15.9
	2	405	40.5	80.4
	9	19	1.9	3.8
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d34 [] 34. ?

	1	185	18.5	36.7
	2	318	31.8	63.1
	9	1	0.1	0.2
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d35 []

35. ?

6	1	9	0.9	1.8
1	2	6	0.6	1.2
3	3	28	2.8	5.6
	4	461	46.1	91.5
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

d35_1 [] () 1

35 - 1. (35 1,2,3) 가 가 ?

가	1	25	2.5	58.1
가	2	2	0.2	4.7
	3	5	0.5	11.6
	4	5	0.5	11.6
	5	1	0.1	2.3
	6	5	0.5	11.6
	0	957	95.7	
		1,000	100.0	100.0

d35_2 [] () 2

가	2	1	0.1	33.3
	5	1	0.1	33.3
	6	1	0.1	33.3
	0	997	99.7	
		1,000	100.0	100.0

d35_3 [] () 가

35 - 1 - 1. (35 - 1) 가
- 가

가

.

가	1	24	2.4	55.8
가	2	3	0.3	7.0
	3	4	0.4	9.3
	4	5	0.5	11.6
	5	1	0.1	2.3
	6	6	0.6	14.0
	0	957	95.7	
		1,000	100.0	100.0

d36 []

36. 가 ?

	1	2	0.2	0.4
,	2	54	5.4	10.7
가	3	376	37.6	74.6
	4	59	5.9	11.7
, 가	5	10	1.0	2.0
	7	3	0.3	0.6
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

q41_1 1

41.

.

1) 1 가 가 .

	1	675	67.5	67.5
	2	299	29.9	29.9
	3	26	2.6	2.6
		1,000	100.0	100.0

q41_2

2

41.	.	.	.
2)	1	, 가 1	.
	1	490	49.0 49.0
	2	384	38.4 38.4
	3	125	12.5 12.5
/	9	1	0.1 0.1
		1,000	100.0 100.0

q41_3

3

41.	.	.	.
3)	.	.	.
	1	554	55.4 55.4
	2	378	37.8 37.8
	3	68	6.8 6.8
		1,000	100.0 100.0

q41_4

4

41.	.	.	.
4)	.	.	.
	1	499	49.9 49.9
	2	411	41.1 41.1
	3	90	9.0 9.0
		1,000	100.0 100.0

q41_5

5

41.
5)
<hr/>				
	1	421	42.1	42.1
	2	319	31.9	31.9
	3	260	26.0	26.0
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q41_6

6

41.
6) 2001 11	가	.	.	.
	(2003 30)	.	.	.
<hr/>				
	1	538	53.8	53.8
	2	337	33.7	33.7
	3	125	12.5	12.5
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q41_7

7

41.
7)
<hr/>				
	1	259	25.9	25.9
	2	267	26.7	26.7
	3	474	47.4	47.4
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q41_8

8

41.

8)

	1	411	41.1	41.1
	2	367	36.7	36.7
	3	221	22.1	22.1
/	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q42

42.

?

	1	238	23.8	23.8
	2	265	26.5	26.5
	3	497	49.7	49.7
		1,000	100.0	100.0

q42_1

42 - 1.
?

가

	1	405	40.5	40.5
	2	406	40.6	40.6
	3	166	16.6	16.6
	4	23	2.3	2.3
		1,000	100.0	100.0

q43 가

43.) ? (20 2003 30

	1	122	12.2	12.2
	2	554	55.4	55.4
	3	324	32.4	32.4
		1,000	100.0	100.0

q43_1

43 - 1. ?

	1	455	45.5	45.5
	2	543	54.3	54.3
	3	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q43_2 가

43 - 2. ?

30	30	11	1.1	1.1
35	35	4	0.4	0.4
40	40	70	7.0	7.0
45	45	10	1.0	1.0
50	50	483	48.3	48.3
55	55	5	0.5	0.5
60	60	116	11.6	11.6
65	65	4	0.4	0.4
70	70	90	9.0	9.0
75	75	5	0.5	0.5
80	80	53	5.3	5.3
85	85	1	0.1	0.1

90	90	7	0.7	0.7
100	100	112	11.2	11.2
120	120	3	0.3	0.3
130	130	2	0.2	0.2
135	135	1	0.1	0.1
140	140	1	0.1	0.1
150	150	15	1.5	1.5
160	160	2	0.2	0.2
200	200	3	0.3	0.3
250	250	1	0.1	0.1
280	280	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q44_1

가1

44.				.	
1)	30	?		.	
		1	554	55.4	55.4
		2	387	38.7	38.7
		3	59	5.9	5.9
		1,000	100.0	100.0	100.0

q44_2

가2

44.				.	
2)		?	가	180	.
		1	487	48.7	48.7
		2	423	42.3	42.3
		3	90	9.0	9.0
		1,000	100.0	100.0	100.0

q44_3

가3

44.	?	.		
3)		.		
		1	557	55.7
		2	367	36.7
		3	76	7.6
			1,000	100.0

q44_4

가4

44.	?	.		
4)		1	6	가
		1	394	39.4
		2	478	47.8
		3	128	12.8
			1,000	100.0

q45

가

45.	?			
		1	92	9.2
		2	327	32.7
		3	580	58.0
		9	1	0.1
			1,000	100.0

q45_1 () ()

45 - 1.

가

3	3	3	0.3	0.7
4	4	2	0.2	0.5
5	5	1	0.1	0.2
6	6	10	1.0	2.4
8	8	2	0.2	0.5
10	10	15	1.5	3.6
11	11	1	0.1	0.2
12	12	154	15.4	36.8
13	13	1	0.1	0.2
14	14	2	0.2	0.5
15	15	18	1.8	4.3
16	16	2	0.2	0.5
17	17	2	0.2	0.5
18	18	30	3.0	7.2
20	20	6	0.6	1.4
22	22	1	0.1	0.2
24	24	138	13.8	32.9
26	26	1	0.1	0.2
30	30	2	0.2	0.5
33	33	1	0.1	0.2
36	36	27	2.7	6.4
	0	581	58.1	
		1,000	100.0	100.0

q46_a

:

46.

.

?

1)

	1	224	22.4	44.4
	2	101	10.1	20.0
	3	179	17.9	35.5
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

q46_b

46. : . ?

2)

1	109	10.9	27.9
2	257	25.7	65.9
3	24	2.4	6.2
0	610	61.0	
		1,000	100.0
			100.0

q46_c

46. : . ?

3)

1	29	2.9	27.4
2	73	7.3	68.9
3	4	0.4	3.8
0	894	89.4	
		1,000	100.0
			100.0

q46_1

46 - 1. (46 3) , ?

1	30	3.0	14.5
2	74	7.4	35.7
가	37	3.7	17.9
4	31	3.1	15.0
5	19	1.9	9.2
6	16	1.6	7.7
0	793	79.3	
		1,000	100.0
			100.0

q46_2

46 - 2.

	1	460	46.0	46.0
	2	522	52.2	52.2
	3	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

q46_3

가

46 - 3.
)

가

?

(30

	1	824	82.4	82.4
	2	151	15.1	15.1
	3	24	2.4	2.4
	4	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q46_4

가

46 - 4.

가
?

	1	800	80.0	80.0
	2	157	15.7	15.7
	3	41	4.1	4.1
	4	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q46_5

가

46 - 5.

가

?

	1	599	59.9	59.9
	2	26	2.6	2.6
	3	375	37.5	37.5
		1,000	100.0	100.0

q46_6 ()

가 ()

46_5_1.

1	1	1	0.1	3.8
2	2	1	0.1	3.8
3	3	4	0.4	15.4
4	4	1	0.1	3.8
5	5	2	0.2	7.7
6	6	13	1.3	50.0
7	7	1	0.1	3.8
8	8	1	0.1	3.8
12	12	1	0.1	3.8
36	36	1	0.1	3.8
	0	974	97.4	
		1,000	100.0	100.0

q46_7 ()

가 ()

46_5_2.

4	4	1	0.1	0.3
6	6	2	0.2	0.5
9	9	1	0.1	0.3
10	10	12	1.2	3.2
11	11	1	0.1	0.3
12	12	104	10.4	27.7
13	13	2	0.2	0.5
15	15	14	1.4	3.7
16	16	1	0.1	0.3

17	17	1	0.1	0.3
18	18	30	3.0	8.0
20	20	7	0.7	1.9
22	22	2	0.2	0.5
24	24	147	14.7	39.2
26	26	1	0.1	0.3
30	30	3	0.3	0.8
36	36	45	4.5	12.0
60	60	1	0.1	0.3
	0	625	62.5	
		1,000	100.0	100.0

q47_1

1:

47. 가

1)

	1	3	0.3	0.3
	2	19	1.9	1.9
	3	61	6.1	6.1
	4	224	22.4	22.4
	5	693	69.3	69.3
		1,000	100.0	100.0

q47_2

2:

47. 가

2)

	1	5	0.5	0.5
	2	25	2.5	2.5
	3	160	16.0	16.0
	4	371	37.1	37.1
	5	439	43.9	43.9
		1,000	100.0	100.0

q47_3

3:

47.	가			
3)	.			
		1	9	0.9
		2	35	3.5
		3	158	15.8
		4	296	29.6
		5	502	50.2
			1,000	100.0

q47_4

4:

가

47.	가			
4)	가			
		1	17	1.7
		2	72	7.2
		3	191	19.1
		4	349	34.9
		5	371	37.1
			1,000	100.0

q47_5

5:

47.	가			
5)	.			
		1	13	1.3
		2	96	9.6
		3	266	26.6
		4	346	34.6
		5	277	27.7
	/	9	2	0.2
			1,000	100.0

q47_6

6:

47. 가	1	2	3	4	5	합계
6)						
	1	3	0.3	0.3		
	2	8	0.8	0.8		
	3	77	7.7	7.7		
	4	264	26.4	26.4		
	5	648	64.8	64.8		
		1,000	100.0	100.0		

q47_7

7:

47. 가	1	2	3	4	5	합계
7)						
	1	6	0.6	0.6		
	2	18	1.8	1.8		
	3	127	12.7	12.7		
	4	334	33.4	33.4		
	5	515	51.5	51.5		
		1,000	100.0	100.0		

q47_8

8:

47. 가	1	2	3	4	5	합계
8)						
	1	4	0.4	0.4		
	2	18	1.8	1.8		
	3	131	13.1	13.1		
	4	362	36.2	36.2		
	5	485	48.5	48.5		
		1,000	100.0	100.0		

q47_9 9:

47. 가

9)

2	10	1.0	1.0
3	69	6.9	6.9
4	257	25.7	25.7
5	664	66.4	66.4
	1,000	100.0	100.0

q47_10 10:

47. 가

10)

1	2	0.2	0.2
2	8	0.8	0.8
3	69	6.9	6.9
4	261	26.1	26.1
5	660	66.0	66.0
	1,000	100.0	100.0

q47_11 11:

47. 가

11)

2	11	1.1	1.1
3	68	6.8	6.8
4	250	25.0	25.0
5	671	67.1	67.1
	1,000	100.0	100.0

q48_1 가 가 가 :1

48. () 47 .

가 가 가 가 ()

	1	128	12.8	25.4
	2	17	1.7	3.4
	3	29	2.9	5.8
가	4	34	3.4	6.7
	5	16	1.6	3.2
	6	118	11.8	23.4
	7	16	1.6	3.2
	8	37	3.7	7.3
	9	40	4.0	7.9
	10	53	5.3	10.5
	11	14	1.4	2.8
/	98	2	0.2	0.4
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0

q48_2 가 가 가 :2

	1	47	4.7	9.3
	2	43	4.3	8.5
	3	33	3.3	6.5
가	4	38	3.8	7.5
	5	13	1.3	2.6
	6	74	7.4	14.7
	7	41	4.1	8.1
	8	51	5.1	10.1
	9	57	5.7	11.3
	10	77	7.7	15.3
	11	28	2.8	5.6
/	98	2	0.2	0.4
	0	496	49.6	
		1,000	100.0	100.0