

# 청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 일본 CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0032
연구책임자	김현철 (한국청소년개발원) 김은정 (한국청소년개발원)
조사년도	2006년
연구수행기관	한국청소년개발원
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. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김현철·김은정. 2006. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 일본」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0032.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 일본 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

SQ 1 ?

	1	227	46.4	46.4
	2	262	53.6	53.6
		489	100.0	100.0

sq2

SQ 2 ?

1988	88	95	19.4	19.4
1989	89	167	34.2	34.2
1990	90	189	38.7	38.7
1991	91	38	7.8	7.8
		489	100.0	100.0

sq3

SQ 3 ?

( )	2	437	89.4	89.4
( )	3	40	8.2	8.2
	4	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

sq4

SQ 4 ?

1	1	180	36.8	36.8
2	2	176	36.0	36.0
3	3	133	27.2	27.2
		489	100.0	100.0

1

$$= = \geq$$

sq6

?

1	44	9.0	9.0
2	137	28.0	28.0
3	143	29.2	29.2
4	108	22.1	22.1
5	54	11.0	11.0
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

1:

?

	0	48	9.8	9.8
	1	436	89.2	89.2
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

2:

?

	0	10	2.0	2.0
	1	474	96.9	96.9
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

q1\_3

가 3:

1

( )

?

0	480	98.2	98.2
1	4	0.8	0.8
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

q1\_4

가 4:

1

( )

?

0	482	98.6	98.6
1	2	0.4	0.4
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

q1\_5

가 5:

1

?

0	439	89.8	89.8
1	45	9.2	9.2
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

q1\_6

가 6:

1

?

0	402	82.2	82.2
1	82	16.8	16.8
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

q1_7	가	7:			
	1		?		
			0	459	93.9
			1	25	5.1
			9	5	1.0
				489	100.0

q1_8	가	8:
1	?	
	0	44290.490.4
	1	428.68.6
	9	51.01.0
		489100.0100.0

가	9:				
1		?			
1		1	204	41.7	41.7
2		2	39	8.0	8.0
3		3	7	1.4	1.4
		88	238	48.7	48.7
		99	1	0.2	0.2
			489	100.0	100.0

10:

?

1	1	181	37.0	37.0
2	2	40	8.2	8.2
3	3	2	0.4	0.4
	88	263	53.8	53.8
	99	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

11:

?

1	1	7	1.4	1.4
2	2	1	0.2	0.2
3	3	1	0.2	0.2
4	4	1	0.2	0.2
	88	479	98.0	98.0
		489	100.0	100.0

가

?

3	3	1	0.2	0.2
	88	488	99.8	99.8
		489	100.0	100.0

q2f

2 1)	?			
	3	11	2.2	2.2
	4	141	28.8	28.8
(2,3 )	5	33	6.7	6.7
(4 )	6	240	49.1	49.1
	7	19	3.9	3.9
	8	19	3.9	3.9
	9	26	5.3	5.3
		489	100.0	100.0

q2m

2 2)	?			
	3	9	1.8	1.8
	4	185	37.8	37.8
(2,3 )	5	151	30.9	30.9
(4 )	6	107	21.9	21.9
	7	2	0.4	0.4
	8	19	3.9	3.9
	9	16	3.3	3.3
		489	100.0	100.0

q3

3 .)	?	(		
	1	454	92.8	92.8
	2	10	2.0	2.0
	9	25	5.1	5.1
		489	100.0	100.0



q3\_1

3 - 1	?	V	가	( )	
		1	2	0.4	0.4
		2	6	1.2	1.3
		3	263	53.8	57.9
		4	29	5.9	6.4
가		5	16	3.3	3.5
		6	14	2.9	3.1
		7	3	0.6	0.7
		8	4	0.8	0.9
		10	1	0.2	0.2
		11	2	0.4	0.4
		12	5	1.0	1.1
가		13	1	0.2	0.2
		15	1	0.2	0.2
?		16	31	6.3	6.8
		17	69	14.1	15.2
		18	5	1.0	1.1
		99	2	0.4	0.4
		88	35	7.2	
			489	100.0	100.0

q3\_2

3 - 2		?			
		1	92	18.8	20.3
		2	342	69.9	75.3
•	•	3	14	2.9	3.1
	•	4	3	0.6	0.7
		9	3	0.6	0.7
		8	35	7.2	
			489	100.0	100.0

q4

4 .) ? (

1	333	68.1	68.1
2	151	30.9	30.9
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

q4\_1

4 - 1 ? V 가 ( )

2	11	2.2	3.3
3	84	17.2	25.2
4	20	4.1	6.0
가	5	1	0.3
	6	28	5.7
	7	1	0.3
	12	2	0.4
가	13	2	0.6
	15	1	0.3
?	16	91	18.6
	17	38	7.8
	18	46	9.4
	99	8	1.6
	88	156	31.9
	489	100.0	100.0

q4\_2

4 - 2 ?

1	41	8.4	12.3
2	63	12.9	18.9
· ·	3	36	7.4
·	4	187	38.2
	9	6	1.2
	8	156	31.9
	489	100.0	100.0

q5                    가

5 가            (                    )                    .)                    ? (

가	1	28	5.7	5.7
가	2	5	1.0	1.0
가	3	23	4.7	4.7
가	4	228	46.6	46.6
가	5	136	27.8	27.8
	6	62	12.7	12.7
	9	7	1.4	1.4
		489	100.0	100.0

q6\_1                    가                    1:                    가                    ? (

6                    가                    .)

(1)

가	1	281	57.5	57.5
가	2	156	31.9	31.9
,    가	3	22	4.5	4.5
가	4	4	0.8	0.8
가	5	1	0.2	0.2
	6	21	4.3	4.3
	9	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

q6\_2                    가                    2:                    가                    ? (

6                    가                    .)

(2)

가	1	232	47.4	47.4
가	2	173	35.4	35.4
,    가	3	34	7.0	7.0
가	4	8	1.6	1.6
가	5	4	0.8	0.8
	6	33	6.7	6.7
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

q6\_3

가		3:	가	?	(
6					
(3)					
가	1	264	54.0	54.0	
가	2	147	30.1	30.1	
, 가	3	41	8.4	8.4	
가	4	12	2.5	2.5	
가	5	2	0.4	0.4	
	6	19	3.9	3.9	
	9	4	0.8	0.8	
		489	100.0	100.0	

q6\_4

가		4:	가	?	(
6					
(4)					
가	1	312	63.8	63.8	
가	2	116	23.7	23.7	
, 가	3	25	5.1	5.1	
가	4	9	1.8	1.8	
가	5	2	0.4	0.4	
	6	21	4.3	4.3	
	9	4	0.8	0.8	
		489	100.0	100.0	

q7\_1

7	가	1:	가	?	(
(1)					
	1	71	14.5	14.5	
	2	135	27.6	27.6	
	3	183	37.4	37.4	
	4	57	11.7	11.7	
	9	43	8.8	8.8	
		489	100.0	100.0	

q7\_2

가	2:	가	?
7		가	(
(2)		.)	
	1	87	17.8
	2	172	35.2
	3	148	30.3
	4	38	7.8
	9	44	9.0
		489	100.0

q7\_3

가	3:	가	?
7		가	(
(3)		.)	
	1	245	50.1
	2	127	26.0
	3	58	11.9
	4	17	3.5
	9	42	8.6
		489	100.0

q7\_4

가	4:	가	?
7		가	(
(4)	가	가	
	1	136	27.8
	2	122	24.9
	3	160	32.7
	4	24	4.9
	9	47	9.6
		489	100.0

q7\_5

가  
7  
(5) 가

5: 가  
가  
.)

? (

1	158	32.3	32.3
2	182	37.2	37.2
3	91	18.6	18.6
4	12	2.5	2.5
9	46	9.4	9.4
	489	100.0	100.0

q7\_6

가  
7  
(6)

6: 가  
가  
.)

? (

1	220	45.0	45.0
2	101	20.7	20.7
3	79	16.2	16.2
4	43	8.8	8.8
9	46	9.4	9.4
	489	100.0	100.0

q7\_7

가  
7  
(7)

7: 가  
가  
.)

? (

1	382	78.1	78.1
2	43	8.8	8.8
3	17	3.5	3.5
4	5	1.0	1.0
9	42	8.6	8.6
	489	100.0	100.0

q8f\_1

가 1:

8 (1)	?			
	1	249	50.9	50.9
	2	114	23.3	23.3
가	3	82	16.8	16.8
	4	14	2.9	2.9
	9	30	6.1	6.1
		489	100.0	100.0

q8f\_2

가 2:

8 (2)	?			
	1	88	18.0	18.0
	2	104	21.3	21.3
가	3	218	44.6	44.6
	4	51	10.4	10.4
	9	28	5.7	5.7
		489	100.0	100.0

q8f\_3

가 3:

8 (3)	?			
	1	188	38.4	38.4
	2	131	26.8	26.8
가	3	125	25.6	25.6
	4	16	3.3	3.3
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q8f\_4                      가    4: TV

8 (4)	TV	?		
		1	36	7.4
		2	61	12.5
가		3	172	35.2
		4	193	39.5
		9	27	5.5
			489	100.0

q8m\_1                      가    1:                      )

8 (1)		?		
		1	282	57.7
		2	111	22.7
가		3	64	13.1
		4	15	3.1
		9	17	3.5
			489	100.0

q8m\_2                      가    2:

8 (2)		?		
		1	66	13.5
		2	110	22.5
가		3	246	50.3
		4	54	11.0
		9	13	2.7
			489	100.0



q8m\_3

가 3:

8 (3)	/	/	?	
	1	126	25.8	25.8
	2	116	23.7	23.7
가	3	188	38.4	38.4
	4	45	9.2	9.2
	9	14	2.9	2.9
		489	100.0	100.0

q8m\_4

가 4: TV

8 (4)	TV	?		
	1	12	2.5	2.5
	2	39	8.0	8.0
가	3	158	32.3	32.3
	4	267	54.6	54.6
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0

q9f\_1

( )

1:

9 (1)	가	?		
	1	32	6.5	6.5
	2	133	27.2	27.2
가	3	205	41.9	41.9
가	4	91	18.6	18.6
	9	28	5.7	5.7
		489	100.0	100.0

q9f\_2 ( ) 2:

9 (2)	가	?		
	1	61	12.5	12.5
	2	193	39.5	39.5
가	3	184	37.6	37.6
가	4	23	4.7	4.7
	9	28	5.7	5.7
		489	100.0	100.0

q9f\_3 ( ) 3:

9 (3)	가	?		
	1	126	25.8	25.8
	2	222	45.4	45.4
가	3	96	19.6	19.6
가	4	16	3.3	3.3
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q9f\_4 ( ) 4: 가/

9 (4)	가	가	가	?
	1	65	13.3	13.3
	2	172	35.2	35.2
가	3	185	37.8	37.8
가	4	38	7.8	7.8
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q9f\_5 ( ) 5: /

9 (5)	가	?		
	1	27	5.5	5.5
	2	107	21.9	21.9
가	3	198	40.5	40.5
가	4	128	26.2	26.2
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q9m\_1 ( ) 1:

9 (1)	가	?		
	1	6	1.2	1.2
	2	64	13.1	13.1
가	3	251	51.3	51.3
가	4	156	31.9	31.9
	9	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

q9m\_2 ( ) 2:

9 (2)	가	?		
	1	14	2.9	2.9
	2	86	17.6	17.6
가	3	278	56.9	56.9
가	4	98	20.0	20.0
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0

q9m\_3 ( ) 3:

9 (3)	가	?		
	1	72	14.7	14.7
	2	179	36.6	36.6
가	3	170	34.8	34.8
가	4	56	11.5	11.5
	9	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

q9m\_4 ( ) 4: 가/

9 (4)	가	가	?	
	1	31	6.3	6.3
	2	133	27.2	27.2
가	3	241	49.3	49.3
가	4	71	14.5	14.5
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0

q9m\_5 ( ) 5: /

9 (5)	가	가	?	
	1	8	1.6	1.6
	2	38	7.8	7.8
가	3	224	45.8	45.8
가	4	206	42.1	42.1
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0

q10 가

10 가 ? ( . )

	1	148	30.3	30.3
,	2	31	6.3	6.3
	3	25	5.1	5.1
	4	105	21.5	21.5
	5	35	7.2	7.2
	6	21	4.3	4.3
	7	12	2.5	2.5
	8	102	20.9	20.9
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q11 가

11 가 ?( . )

	1	144	29.4	29.4
,	2	28	5.7	5.7
	3	191	39.1	39.1
	4	10	2.0	2.0
	5	5	1.0	1.0
	6	13	2.7	2.7
	7	14	2.9	2.9
	8	75	15.3	15.3
	9	9	1.8	1.8
		489	100.0	100.0

q12f\_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	65	13.3	13.3
2	146	29.9	29.9
3	199	40.7	40.7
4	46	9.4	9.4
9	33	6.7	6.7
	489	100.0	100.0

q12f\_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	16	3.3	3.3
2	41	8.4	8.4
3	185	37.8	37.8
4	216	44.2	44.2
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q12f\_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	44	9.0	9.0
2	98	20.0	20.0
3	222	45.4	45.4
4	94	19.2	19.2
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q12f\_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	61	12.5	12.5
2	119	24.3	24.3
3	177	36.2	36.2
4	102	20.9	20.9
9	30	6.1	6.1
	489	100.0	100.0

q12f\_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	49	10.0	10.0
2	122	24.9	24.9
3	175	35.8	35.8
4	112	22.9	22.9
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q12f\_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	119	24.3	24.3
2	158	32.3	32.3
3	133	27.2	27.2
4	49	10.0	10.0
9	30	6.1	6.1
	489	100.0	100.0

q12f\_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
		1	135	27.6	27.6
		2	160	32.7	32.7
		3	115	23.5	23.5
		4	48	9.8	9.8
		9	31	6.3	6.3
			489	100.0	100.0

q12f\_8

8: 가 가

12 (8)	가	가	.	V	.
		1	140	28.6	28.6
		2	177	36.2	36.2
		3	110	22.5	22.5
		4	32	6.5	6.5
		9	30	6.1	6.1
			489	100.0	100.0

q12f\_9

9: 가

12 (9)	가	.	V	.
	1	52	10.6	10.6
	2	120	24.5	24.5
	3	200	40.9	40.9
	4	86	17.6	17.6
	9	31	6.3	6.3
		489	100.0	100.0



q12f\_10

10:

12 (10)	.	V	.
1	33	6.7	6.7
2	94	19.2	19.2
3	203	41.5	41.5
4	127	26.0	26.0
9	32	6.5	6.5
	489	100.0	100.0

q12f\_11

11:

12 (11)	.	V	.
1	312	63.8	63.8
2	98	20.0	20.0
3	30	6.1	6.1
4	19	3.9	3.9
9	30	6.1	6.1
	489	100.0	100.0

q12f\_12

12:

가

12 (12)	가	.	V	.
	1	410	83.8	83.8
	2	31	6.3	6.3
	3	15	3.1	3.1
	4	3	0.6	0.6
	9	30	6.1	6.1
		489	100.0	100.0

q12f\_13

13: 가

가

12 (13)	가	가	.	V	.
		1	375	76.7	76.7
		2	54	11.0	11.0
		3	23	4.7	4.7
		4	7	1.4	1.4
		9	30	6.1	6.1
			489	100.0	100.0

q12f\_14

14:

12 (14)	.	.	V	.
		1	345	70.6
		2	67	13.7
		3	35	7.2
		4	11	2.2
		9	31	6.3
			489	100.0

q12f\_15

15:

12 (15)	.	.	V	.
		1	373	76.3
		2	53	10.8
		3	26	5.3
		4	7	1.4
		9	30	6.1
			489	100.0

q12f\_16

16:

12 (16)	.	V	.
1	234	47.9	47.9
2	153	31.3	31.3
3	55	11.2	11.2
4	17	3.5	3.5
9	30	6.1	6.1
	489	100.0	100.0

q12f\_17

17:

12 (17)	.	V	.
1	220	45.0	45.0
2	141	28.8	28.8
3	77	15.7	15.7
4	20	4.1	4.1
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q12f\_18

18:

12 (18)	( )	.	V	.
1		33	6.7	6.7
2		67	13.7	13.7
3		198	40.5	40.5
4		161	32.9	32.9
9		30	6.1	6.1
		489	100.0	100.0

q12f\_19

19:

12 (19)	( )	.	V	.
		1	181	37.0
		2	197	40.3
		3	69	14.1
		4	12	2.5
		9	30	6.1
			489	100.0

q12f\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
		1	23	4.7
		2	29	5.9
		3	156	31.9
		4	251	51.3
		9	30	6.1
			489	100.0

q12f\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
		1	329	67.3
		2	104	21.3
		3	16	3.3
		4	6	1.2
		9	34	7.0
			489	100.0

q12f\_22

22:

12 (22)	.	V	.
	1	343	70.1
	2	84	17.2
	3	23	4.7
	4	7	1.4
	9	32	6.5
		489	100.0

q12f\_23

23:

12 (23)	.	V	.
	1	157	32.1
	2	186	38.0
	3	93	19.0
	4	18	3.7
	9	35	7.2
		489	100.0

q12f\_24

24:

12 (24)	.	V	.
	1	127	26.0
	2	135	27.6
	3	137	28.0
	4	59	12.1
	9	31	6.3
		489	100.0

q12f\_25

25: 가

12 (25)	가	.	V	.
		1	234	47.9
		2	143	29.2
		3	62	12.7
		4	18	3.7
		9	32	6.5
			489	100.0

q12f\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.
		1	316	64.6
		2	102	20.9
		3	29	5.9
		4	8	1.6
		9	34	7.0
			489	100.0

q12f\_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.
		1	209	42.7
		2	124	25.4
		3	91	18.6
		4	34	7.0
		9	31	6.3
			489	100.0

q12f\_28

28:

12 (28)	.	V	.
1	98	20.0	20.0
2	125	25.6	25.6
3	146	29.9	29.9
4	88	18.0	18.0
9	32	6.5	6.5
	489	100.0	100.0

q12f\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	70	14.3	14.3
2	132	27.0	27.0
3	192	39.3	39.3
4	64	13.1	13.1
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q12m\_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	23	4.7	4.7
2	103	21.1	21.1
3	253	51.7	51.7
4	94	19.2	19.2
9	16	3.3	3.3
	489	100.0	100.0

q12m\_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	5	1.0	1.0
2	34	7.0	7.0
3	198	40.5	40.5
4	240	49.1	49.1
9	12	2.5	2.5
	489	100.0	100.0

q12m\_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	13	2.7	2.7
2	72	14.7	14.7
3	238	48.7	48.7
4	154	31.5	31.5
9	12	2.5	2.5
	489	100.0	100.0

q12m\_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	13	2.7	2.7
2	51	10.4	10.4
3	203	41.5	41.5
4	211	43.1	43.1
9	11	2.2	2.2
	489	100.0	100.0



q12m\_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	9	1.8	1.8
2	36	7.4	7.4
3	200	40.9	40.9
4	232	47.4	47.4
9	12	2.5	2.5
	489	100.0	100.0

q12m\_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	41	8.4	8.4
2	104	21.3	21.3
3	188	38.4	38.4
4	144	29.4	29.4
9	12	2.5	2.5
	489	100.0	100.0

q12m\_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
		1	28	5.7	5.7
		2	78	16.0	16.0
		3	203	41.5	41.5
		4	169	34.6	34.6
		9	11	2.2	2.2
			489	100.0	100.0

q12m\_8

8: 가 가

12 (8)	가	가	.	V	.
		1	49	10.0	10.0
		2	101	20.7	20.7
		3	208	42.5	42.5
		4	121	24.7	24.7
		9	10	2.0	2.0
			489	100.0	100.0

q12m\_9

9: 가

12 (9)	가	.	V	.
		1	34	7.0
		2	106	21.7
		3	225	46.0
		4	113	23.1
		9	11	2.2
			489	100.0

q12m\_10

10:

12 (10)	.	V	.
	1	9	1.8
	2	61	12.5
	3	244	49.9
	4	163	33.3
	9	12	2.5
		489	100.0

q12m\_11

11:

12 (11)	.	V	.
1	314	64.2	64.2
2	111	22.7	22.7
3	42	8.6	8.6
4	11	2.2	2.2
9	11	2.2	2.2
	489	100.0	100.0

q12m\_12

12:

가

12 (12)	가	.	V	.
1	432	88.3	88.3	
2	37	7.6	7.6	
3	9	1.8	1.8	
4	1	0.2	0.2	
9	10	2.0	2.0	
	489	100.0	100.0	

q12m\_13

13: 가

가

12 (13)	가	가	.	V	.
1	406	83.0	83.0		
2	53	10.8	10.8		
3	13	2.7	2.7		
4	7	1.4	1.4		
9	10	2.0	2.0		
	489	100.0	100.0		

q12m\_14

14:

12 (14)	.	V	.
1	315	64.4	64.4
2	100	20.4	20.4
3	50	10.2	10.2
4	14	2.9	2.9
9	10	2.0	2.0
	489	100.0	100.0

q12m\_15

15:

12 (15)	.	V	.
1	387	79.1	79.1
2	66	13.5	13.5
3	20	4.1	4.1
4	6	1.2	1.2
9	10	2.0	2.0
	489	100.0	100.0

q12m\_16

16:

12 (16)	.	V	.
1	236	48.3	48.3
2	164	33.5	33.5
3	59	12.1	12.1
4	19	3.9	3.9
9	11	2.2	2.2
	489	100.0	100.0

q12m\_17

17:

12 (17)	.	V	.
1	222	45.4	45.4
2	164	33.5	33.5
3	72	14.7	14.7
4	19	3.9	3.9
9	12	2.5	2.5
	489	100.0	100.0

q12m\_18

18:

12 (18)	( )	.	V	.
1		14	2.9	2.9
2		50	10.2	10.2
3		218	44.6	44.6
4		197	40.3	40.3
9		10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q12m\_19

19:

12 (19)	( )	.	V	.
1		180	36.8	36.8
2		206	42.1	42.1
3		78	16.0	16.0
4		14	2.9	2.9
9		11	2.2	2.2
		489	100.0	100.0

q12m\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
		1	7	1.4
		2	27	5.5
		3	154	31.5
		4	291	59.5
		9	10	2.0
			489	100.0

q12m\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
		1	184	37.6
		2	89	18.2
		3	110	22.5
		4	95	19.4
		9	11	2.2
			489	100.0

q12m\_22

22:

12 (22)	.	V	.
	1	246	50.3
	2	108	22.1
	3	83	17.0
	4	41	8.4
	9	11	2.2
		489	100.0

q12m\_23

23:

12 (23)	.	V	.
1	107	21.9	21.9
2	183	37.4	37.4
3	149	30.5	30.5
4	35	7.2	7.2
9	15	3.1	3.1
	489	100.0	100.0

q12m\_24

24:

12 (24)	.	V	.
1	70	14.3	14.3
2	99	20.2	20.2
3	207	42.3	42.3
4	103	21.1	21.1
9	10	2.0	2.0
	489	100.0	100.0

q12m\_25

25:

가

12 (25)	.	V	.
1	150	30.7	30.7
2	112	22.9	22.9
3	135	27.6	27.6
4	81	16.6	16.6
9	11	2.2	2.2
	489	100.0	100.0

q12m\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.
	1	256	52.4	52.4
	2	106	21.7	21.7
	3	74	15.1	15.1
	4	40	8.2	8.2
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0

q12m\_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.
	1	133	27.2	27.2
	2	100	20.4	20.4
	3	156	31.9	31.9
	4	90	18.4	18.4
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q12m\_28

28:

12 (28)	.	V	.
	1	63	12.9
	2	113	23.1
	3	193	39.5
	4	110	22.5
	9	10	2.0
		489	100.0



q12m\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	58	11.9	11.9
2	132	27.0	27.0
3	207	42.3	42.3
4	82	16.8	16.8
9	10	2.0	2.0
	489	100.0	100.0

q13f\_1

1:

13 (1)	.	V	.
1	272	55.6	55.6
2	132	27.0	27.0
3	42	8.6	8.6
4	14	2.9	2.9
9	29	5.9	5.9
	489	100.0	100.0

q13f\_2

2:

13 (2)	.	V	.
1	278	56.9	56.9
2	139	28.4	28.4
3	32	6.5	6.5
4	11	2.2	2.2
9	29	5.9	5.9
	489	100.0	100.0

q13f\_3

3:

13 (3)	.	V	.
1	315	64.4	64.4
2	122	24.9	24.9
3	20	4.1	4.1
4	3	0.6	0.6
9	29	5.9	5.9
	489	100.0	100.0

q13f\_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	327	66.9	66.9
2	110	22.5	22.5
3	11	2.2	2.2
4	10	2.0	2.0
9	31	6.3	6.3
	489	100.0	100.0

q13f\_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	244	49.9	49.9
2	146	29.9	29.9
3	55	11.2	11.2
4	15	3.1	3.1
9	29	5.9	5.9
	489	100.0	100.0

q13f\_6

6: 가

13 (6)	가	.	V	.
	1	187	38.2	38.2
	2	151	30.9	30.9
	3	85	17.4	17.4
	4	35	7.2	7.2
	9	31	6.3	6.3
		489	100.0	100.0

q13f\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.
	1	209	42.7	42.7
	2	163	33.3	33.3
	3	65	13.3	13.3
	4	22	4.5	4.5
	9	30	6.1	6.1
		489	100.0	100.0

q13f\_8

8:

13 (8)	( / )	.	V	.
	1	241	49.3	49.3
	2	146	29.9	29.9
	3	56	11.5	11.5
	4	17	3.5	3.5
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q13f\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.
	1	347	71.0	71.0
	2	96	19.6	19.6
	3	14	2.9	2.9
	4	3	0.6	0.6
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q13f\_10

10:

13 (10)	( / )	.	V	.
	1	364	74.4	74.4
	2	86	17.6	17.6
	3	7	1.4	1.4
	4	3	0.6	0.6
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q13f\_11

11: , ,

13 (11)	, , ( / )	.	V	.
	1	203	41.5	41.5
	2	157	32.1	32.1
	3	68	13.9	13.9
	4	32	6.5	6.5
	9	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

q13f\_12

12:

13 (12)	( / )	.	V	.
	1	229	46.8	46.8
	2	155	31.7	31.7
	3	57	11.7	11.7
	4	18	3.7	3.7
	9	30	6.1	6.1
		489	100.0	100.0

q13f\_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
	1	81	16.6	16.6
	2	81	16.6	16.6
	3	201	41.1	41.1
	4	94	19.2	19.2
	9	32	6.5	6.5
		489	100.0	100.0

q13f\_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
	1	175	35.8	35.8
	2	158	32.3	32.3
	3	88	18.0	18.0
	4	37	7.6	7.6
	9	31	6.3	6.3
		489	100.0	100.0

q13f\_15

15: 가

13 (15)	/	가	.	V	.
		1	203	41.5	41.5
		2	194	39.7	39.7
		3	51	10.4	10.4
		4	8	1.6	1.6
		9	33	6.7	6.7
			489	100.0	100.0

q13f\_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
		1	109	22.3
		2	110	22.5
		3	175	35.8
		4	63	12.9
		9	32	6.5
			489	100.0

q13f\_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
		1	177	36.2
		2	134	27.4
		3	107	21.9
		4	41	8.4
		9	30	6.1
			489	100.0

q13m\_1

1:

13 (1)	.	V	.	
	1	202	41.3	41.3
	2	174	35.6	35.6
	3	86	17.6	17.6
	4	19	3.9	3.9
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q13m\_2

2:

13 (2)	.	V	.	
	1	229	46.8	46.8
	2	162	33.1	33.1
	3	66	13.5	13.5
	4	24	4.9	4.9
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q13m\_3

3:

13 (3)	.	V	.	
	1	274	56.0	56.0
	2	162	33.1	33.1
	3	34	7.0	7.0
	4	10	2.0	2.0
	9	9	1.8	1.8
		489	100.0	100.0

q13m\_4

4:

13 (4)	.	V	.	
	1	306	62.6	62.6
	2	139	28.4	28.4
	3	25	5.1	5.1
	4	9	1.8	1.8
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q13m\_5

5:

13 (5)	.	V	.	
	1	200	40.9	40.9
	2	164	33.5	33.5
	3	95	19.4	19.4
	4	22	4.5	4.5
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q13m\_6

6:

가

13 (6)	가	.	V	.
	1	144	29.4	29.4
	2	159	32.5	32.5
	3	122	24.9	24.9
	4	51	10.4	10.4
	9	13	2.7	2.7
		489	100.0	100.0



q13m\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.
		1	171	35.0
		2	169	34.6
		3	103	21.1
		4	38	7.8
		9	8	1.6
			489	100.0

q13m\_8

8:

12 (8)	가 가	.	V	.
		1	201	41.1
		2	164	33.5
		3	84	17.2
		4	32	6.5
		9	8	1.6
			489	100.0

q13m\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.
		1	320	65.4
		2	129	26.4
		3	27	5.5
		4	5	1.0
		9	8	1.6
			489	100.0

q13m\_10

10:

13 (10)	( / )	.	V	.
	1	362	74.0	74.0
	2	103	21.1	21.1
	3	11	2.2	2.2
	4	5	1.0	1.0
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q13m\_11

11: , ,

13 (11)	( / )	.	V	.
	1	158	32.3	32.3
	2	153	31.3	31.3
	3	128	26.2	26.2
	4	42	8.6	8.6
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q13m\_12

12:

13 (12)	( / )	.	V	.
	1	180	36.8	36.8
	2	170	34.8	34.8
	3	97	19.8	19.8
	4	33	6.7	6.7
	9	9	1.8	1.8
		489	100.0	100.0

q13m\_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
		1	63	12.9
		2	84	17.2
		3	222	45.4
		4	108	22.1
		9	12	2.5
			489	100.0

q13m\_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
		1	176	36.0
		2	177	36.2
		3	95	19.4
		4	30	6.1
		9	11	2.2
			489	100.0

q13m\_15

15:

가

13 (15)	/	가	.	V	.
		1	169	34.6	34.6
		2	237	48.5	48.5
		3	61	12.5	12.5
		4	10	2.0	2.0
		9	12	2.5	2.5
			489	100.0	100.0

q13m\_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
	1	91	18.6	18.6
	2	137	28.0	28.0
	3	182	37.2	37.2
	4	67	13.7	13.7
	9	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

q13m\_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
	1	171	35.0	35.0
	2	154	31.5	31.5
	3	115	23.5	23.5
	4	39	8.0	8.0
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q14f\_1

1:

14 (1)	.	가	.	V
		1	60	12.3
		2	140	28.6
		3	186	38.0
		4	73	14.9
		9	30	6.1
			489	100.0

q14f\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	52	10.6
	2	150	30.7
	3	181	37.0
	4	75	15.3
	9	31	6.3
		489	100.0

q14f\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	37	7.6
	2	86	17.6
	3	215	44.0
	4	118	24.1
	9	33	6.7
		489	100.0

q14f\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	73	14.9
	2	109	22.3
	3	164	33.5
	4	111	22.7
	9	32	6.5
		489	100.0

q14f\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
	1	22	4.5
	2	38	7.8
	3	203	41.5
	4	194	39.7
	9	32	6.5
		489	100.0

q14f\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
	1	14	2.9
	2	20	4.1
	3	181	37.0
	4	243	49.7
	9	31	6.3
		489	100.0

q14f\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
	1	10	2.0
	2	15	3.1
	3	105	21.5
	4	328	67.1
	9	31	6.3
		489	100.0

q14f\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	12	2.5
	2	20	4.1
	3	107	21.9
	4	319	65.2
	9	31	6.3
		489	100.0

q14f\_9

9: 가 (가)가

14	가	.	V
(9) (가)가			
	1	102	20.9
	2	142	29.0
	3	141	28.8
	4	71	14.5
	9	33	6.7
		489	100.0

q14m\_1

1:

14	가	.	V
(1)			
	1	42	8.6
	2	116	23.7
	3	235	48.1
	4	89	18.2
	9	7	1.4
		489	100.0

q14m\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	35	7.2
	2	136	27.8
	3	219	44.8
	4	91	18.6
	9	8	1.6
		489	100.0

q14m\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	30	6.1
	2	87	17.8
	3	234	47.9
	4	128	26.2
	9	10	2.0
		489	100.0

q14m\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	75	15.3
	2	100	20.4
	3	188	38.4
	4	117	23.9
	9	9	1.8
		489	100.0



q14m\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
	1	11	2.2
	2	32	6.5
	3	207	42.3
	4	230	47.0
	9	9	1.8
		489	100.0

q14m\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
	1	6	1.2
	2	17	3.5
	3	194	39.7
	4	262	53.6
	9	10	2.0
		489	100.0

q14m\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
	1	2	0.4
	2	14	2.9
	3	109	22.3
	4	355	72.6
	9	9	1.8
		489	100.0

q14m\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	2	0.4
	2	18	3.7
	3	111	22.7
	4	348	71.2
	9	10	2.0
		489	100.0

q14m\_9

9: 가 (가)가

14	가	.	V
(9) (가)가			
	1	105	21.5
	2	140	28.6
	3	146	29.9
	4	88	18.0
	9	10	2.0
		489	100.0

q15f1

가

15	14	(1)~(9)	가	가	2가
		.			
			1	35	7.2
			2	38	7.8
가			3	34	7.0
가	가		4	23	4.7
	가		5	49	10.0
가			6	49	10.0
가			7	111	22.7
가			8	108	22.1
		(가)가	9	3	0.6
			99	39	8.0
				489	100.0

q15f2

		1	25	5.1	5.1
		2	48	9.8	9.8
가		3	36	7.4	7.4
가	가	4	31	6.3	6.3
	가	5	49	10.0	10.0
가		6	59	12.1	12.1
가		7	93	19.0	19.0
가		8	101	20.7	20.7
	( 가)가	9	7	1.4	1.4
		99	40	8.2	8.2
			489	100.0	100.0

q15m1

15	14	가 (1)~(9) .	가	가	가	2가	
				1	30	6.1	6.1
				2	36	7.4	7.4
가				3	24	4.9	4.9
가		가		4	29	5.9	5.9
	가			5	48	9.8	9.8
가				6	47	9.6	9.6
가				7	120	24.5	24.5
가				8	134	27.4	27.4
		( 가)가		9	4	0.8	0.8
				99	17	3.5	3.5
					489	100.0	100.0

q15m2

	1	28	5.7	5.7
	2	40	8.2	8.2
가	3	31	6.3	6.3
가	4	25	5.1	5.1
가	5	51	10.4	10.4
가	6	57	11.7	11.7
가	7	116	23.7	23.7
가	8	116	23.7	23.7
(가)가	9	6	1.2	1.2
	99	19	3.9	3.9
		489	100.0	100.0

q16\_1

16 (1)	?	V	.	
	1	1	0.2	0.2
	2	56	11.5	11.5
	3	51	10.4	10.4
	4	339	69.3	69.3
	5	40	8.2	8.2
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

q16\_2

16 (2)		V ?	.	
	2	56	11.5	11.5
	3	49	10.0	10.0
	4	355	72.6	72.6
	5	24	4.9	4.9
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

q17\_1

17 (1)	V	.		
	1	182	37.2	37.2
	2	295	60.3	60.3
	9	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

q17\_2

17 (2)	V	.		
	1	209	42.7	42.7
	2	272	55.6	55.6
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q17\_3

17 (3)	가	V	.	
	가			
	1	69	14.1	14.1
	2	406	83.0	83.0
	9	14	2.9	2.9
		489	100.0	100.0

q17\_4

17 (4)	가	V	.	
	가			
	1	20	4.1	4.1
	2	460	94.1	94.1
	9	9	1.8	1.8
		489	100.0	100.0

q18\_1

18 1 — 11 .) ? ( 가 .

1	75	15.3	15.3
2	95	19.4	19.4
3	24	4.9	4.9
4	6	1.2	1.2
5	6	1.2	1.2
6	2	0.4	0.4
7	27	5.5	5.5
8	118	24.1	24.1
9	10	2.0	2.0
10	34	7.0	7.0
11	20	4.1	4.1
12	64	13.1	13.1
99	8	1.6	1.6
	489	100.0	100.0

q18\_2

1	53	10.8	10.8
2	94	19.2	19.2
3	35	7.2	7.2
4	4	0.8	0.8
5	7	1.4	1.4
6	6	1.2	1.2
7	29	5.9	5.9
8	82	16.8	16.8
9	12	2.5	2.5
10	29	5.9	5.9
11	15	3.1	3.1
99	123	25.2	25.2
	489	100.0	100.0

q19\_1

19 (1)	.	V	.
	1	285	58.3
	2	114	23.3
가	3	55	11.2
	4	15	3.1
	9	20	4.1
		489	100.0

q19\_2

19 (2)	.	V	.
	1	214	43.8
	2	107	21.9
가	3	119	24.3
	4	38	7.8
	9	11	2.2
		489	100.0

q19\_3

19 (3)	.	V	.
	1	233	47.6
	2	132	27.0
가	3	96	19.6
	4	22	4.5
	9	6	1.2
		489	100.0

q20

20	가	?		
가	1	136	27.8	27.8
	2	23	4.7	4.7
	3	48	9.8	9.8
	4	61	12.5	12.5
	5	6	1.2	1.2
	6	26	5.3	5.3
	7	22	4.5	4.5
	9	167	34.2	34.2
		489	100.0	100.0

q21\_1

21 (1)	/ 1:	V	.	
	1	120	24.5	24.5
	2	223	45.6	45.6
	3	111	22.7	22.7
	4	32	6.5	6.5
	9	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

q21\_2

21 (2)	/ 2:	V	.	
가	1	39	8.0	8.0
	2	166	33.9	33.9
	3	217	44.4	44.4
	4	64	13.1	13.1
	9	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0



q22\_1

22	?
<	>
1	1
2	82
3	181
4	200
5	19
6	2
7	4
	489
	100.0
	100.0

q22\_2

22	?
<	>
1	1
2	105
3	129
4	152
5	85
6	9
7	7
9	1
	489
	100.0
	100.0

q23\_1 가

23	가	9	가	2가
		1	133	27.2
		2	47	9.6
( / )		3	144	29.4
가 (가 )		4	12	2.5
		5	12	2.5
		6	17	3.5
		7	11	2.2
		8	9	1.8
		9	11	2.2
		10	88	18.0
		99	5	1.0
			489	100.0

q23\_2

		1	88	18.0
		2	38	7.8
( / )		3	87	17.8
가 (가 )		4	10	2.0
		5	21	4.3
		6	27	5.5
		7	21	4.3
		8	17	3.5
		9	10	2.0
		99	170	34.8
			489	100.0

q24\_1

24	1	가	11	(
)	)	—		
	1	17	3.5	3.5
	2	124	25.4	25.4
	3	13	2.7	2.7
	4	237	48.5	48.5
	6	2	0.4	0.4
	8	10	2.0	2.0
	9	1	0.2	0.2
	10	3	0.6	0.6
	11	6	1.2	1.2
	12	72	14.7	14.7
	99	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

q24\_2

	1	36	7.4	7.4
	2	116	23.7	23.7
	3	39	8.0	8.0
	4	79	16.2	16.2
	6	4	0.8	0.8
	7	2	0.4	0.4
	8	29	5.9	5.9
	9	3	0.6	0.6
	10	2	0.4	0.4
	11	12	2.5	2.5
	99	167	34.2	34.2
		489	100.0	100.0

q25\_1\_1

25	( )	?
(1)	( ):	
<hr/>		
		427
		1
		200
		21.25 ( )
		26.072
<hr/>		

q25\_1\_2

25	( )	?
(1)	( ):	
<hr/>		
		431
		1
		200
		22.50 ( )
		27.182
<hr/>		

sq25\_2                      /       /                      ( )

25	( )	?
(2)	.	
<hr/>		
		489
		0
		720
		85.75 ( )
		93.860
<hr/>		

q25\_2\_1 / / ( )

25  
 (2) . ( ) ?

1	1	139	28.4	28.4
2	2	92	18.8	18.8
3	3	41	8.4	8.4
4	4	10	2.0	2.0
5	5	11	2.2	2.2
6	6	7	1.4	1.4
7	7	1	0.2	0.2
8	8	2	0.4	0.4
10	10	2	0.4	0.4
12	12	1	0.2	0.2
	999	183	37.4	37.4
		489	100.0	100.0

q25\_2\_2 / / ( )

2	2	1	0.2	0.2
5	5	1	0.2	0.2
6	6	1	0.2	0.2
10	10	10	2.0	2.0
11	11	1	0.2	0.2
15	15	3	0.6	0.6
20	20	9	1.8	1.8
30	30	104	21.3	21.3
40	40	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
50	50	2	0.4	0.4
	999	355	72.6	72.6
		489	100.0	100.0

sq25_3	TV	( )			
25		( )			?
(3) TV					
<hr/>					
				489	
				0	
				720	
				150.93	( )
				111.000	
<hr/>					

q25_3_1	TV	( )			
25		( )			?
(3) TV					
<hr/>					
1		1	109	22.3	22.3
2		2	109	22.3	22.3
3		3	107	21.9	21.9
4		4	48	9.8	9.8
5		5	28	5.7	5.7
6		6	11	2.2	2.2
7		7	4	0.8	0.8
8		8	7	1.4	1.4
10		10	5	1.0	1.0
12		12	1	0.2	0.2
		999	60	12.3	12.3
<hr/>					
			489	100.0	100.0

q25_3_2	TV	( )			
<hr/>					
4		4	1	0.2	0.2
5		5	1	0.2	0.2
10		10	2	0.4	0.4
15		15	1	0.2	0.2
30		30	67	13.7	13.7
40		40	2	0.4	0.4
50		50	3	0.6	0.6
		999	412	84.3	84.3
<hr/>					
			489	100.0	100.0

sq25\_4

	( ) ( )			
25	( )			?
(4)	( )			
<hr/>				
		489		
		0		
		450		
		72.59 ( )		
		77.401		
<hr/>				

q25\_4\_1

	( ) ( )			
25	( )			?
(5)				
<hr/>				
1	1	147	30.1	30.1
2	2	79	16.2	16.2
3	3	26	5.3	5.3
4	4	16	3.3	3.3
5	5	7	1.4	1.4
6	6	4	0.8	0.8
7	7	3	0.6	0.6
	999	207	42.3	42.3
<hr/>				
		489	100.0	100.0

q25\_4\_2

	( ) ( )			
<hr/>				
2	2	2	0.4	0.4
3	3	1	0.2	0.2
10	10	9	1.8	1.8
15	15	3	0.6	0.6
20	20	4	0.8	0.8
25	25	1	0.2	0.2
30	30	118	24.1	24.1
40	40	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
	999	349	71.4	71.4
<hr/>				
		489	100.0	100.0

q25\_5

( )

25  
(5)

( )

?

0	0	341	69.7	69.7
10	10	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
40	40	1	0.2	0.2
50	50	2	0.4	0.4
60	60	23	4.7	4.7
75	75	1	0.2	0.2
80	80	5	1.0	1.0
90	90	33	6.7	6.7
120	120	46	9.4	9.4
135	135	1	0.2	0.2
140	140	1	0.2	0.2
150	150	4	0.8	0.8
180	180	20	4.1	4.1
240	240	6	1.2	1.2
300	300	1	0.2	0.2
360	360	1	0.2	0.2
390	390	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

q25\_5\_1

( )

25  
(5)

( )

?

1	1	62	12.7	12.7
2	2	52	10.6	10.6
3	3	20	4.1	4.1
4	4	6	1.2	1.2
5	5	1	0.2	0.2
6	6	2	0.4	0.4
		999	346	70.8
		489	100.0	100.0



q25\_5\_2

( )

10	10	1	0.2	0.2
15	15	2	0.4	0.4
20	20	6	1.2	1.2
30	30	39	8.0	8.0
40	40	1	0.2	0.2
50	50	2	0.4	0.4
	999	438	89.6	89.6
		489	100.0	100.0

q26

/

26

? ( 가 .)

4	1	34	7.0	7.0
5	2	82	16.8	16.8
6	3	79	16.2	16.2
7	4	83	17.0	17.0
8	5	63	12.9	12.9
9	6	36	7.4	7.4
10	7	46	9.4	9.4
11	8	17	3.5	3.5
12	9	1	0.2	0.2
	10	45	9.2	9.2
	99	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

가

?

가	(            )	1	130	26.6	26.6
		2	69	14.1	14.1
		3	6	1.2	1.2
		4	138	28.2	28.2
		6	5	1.0	1.0
		7	129	26.4	26.4
		8	9	1.8	1.8
		9	3	0.6	0.6
				489	100.0

$$\left( \begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right)$$

( , , )

가	1	91	18.6	18.6
	2	156	31.9	31.9
	3	207	42.3	42.3
	4	35	7.2	7.2
		489	100.0	100.0

/

$$/ \quad ( \quad \cdot \quad \cdot \quad )$$

가	1	17	3.5	3.5
	2	60	12.3	12.3
	3	205	41.9	41.9
	4	207	42.3	42.3
		489	100.0	100.0

q28\_3

28 (3)	?	V	.
	1	77	15.7
	2	110	22.5
가	3	127	26.0
	4	175	35.8
		489	100.0

q28\_4

28 (4)	?	V	.
	1	164	33.5
	2	173	35.4
가	3	140	28.6
	4	11	2.2
	9	1	0.2
		489	100.0

q29\_1

29	가	가	가
	1	311	63.6
	2	54	11.0
	3	53	10.8
	4	11	2.2
	5	7	1.4
	6	20	4.1
	7	2	0.4
( )	8	31	6.3
		489	100.0

q29\_2

	1	56	11.5	11.5
	2	138	28.2	28.2
	3	84	17.2	17.2
	4	20	4.1	4.1
	5	41	8.4	8.4
	6	83	17.0	17.0
	7	15	3.1	3.1
( )	8	48	9.8	9.8
	9	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

q30\_1

/ 1:

30  
(1) V .

	1	194	39.7	39.7
	2	187	38.2	38.2
	3	85	17.4	17.4
	4	21	4.3	4.3
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

q30\_2

/ 2: 가

30  
(2) 가 V .

	1	6	1.2	1.2
	2	25	5.1	5.1
	3	172	35.2	35.2
	4	284	58.1	58.1
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

q30\_3

/ 3: 가  
 30 V  
 (3) 가 .

1	356	72.8	72.8
2	95	19.4	19.4
3	26	5.3	5.3
4	10	2.0	2.0
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

q30\_4

/ 4:  
 30 V  
 (4) .

1	333	68.1	68.1
2	119	24.3	24.3
3	22	4.5	4.5
4	12	2.5	2.5
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

q31

1  
 31 1 ?

1	154	31.5	31.5
2	335	68.5	68.5
	489	100.0	100.0

q31\_1\_1

1: /

31 - 1

?

( )

0	148	30.3	96.1
1	5	1.0	3.2
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_2

2:

31 - 1

?

0	119	24.3	77.3
1	34	7.0	22.1
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_3

3: 24

31 - 1  
24

?

0	119	24.3	77.3
1	34	7.0	22.1
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_4

4:

31 - 1

?

0	124	25.4	80.5
1	29	5.9	18.8
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_5

5:

31 - 1

?

0	152	31.1	98.7
1	1	0.2	0.6
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_6

6:

31 - 1

?

0	151	30.9	98.1
1	2	0.4	1.3
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_7

7:

31 - 1

?

0	147	30.1	95.5
1	6	1.2	3.9
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_8

8:

31 - 1

?

0	151	30.9	98.1
1	2	0.4	1.3
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_9

9:

31 - 1

?

0	148	30.3	96.1
1	5	1.0	3.2
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0



q31\_1\_10

10:

31 - 1 ?  
 ( , , )

0	108	22.1	70.1
1	45	9.2	29.2
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_11

11:

31 - 1 ?  
 ( , , )

0	150	30.7	97.4
1	3	0.6	1.9
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_1\_12

12:

31 - 1 ?

0	122	24.9	79.2
1	31	6.3	20.1
9	1	0.2	0.6
8	335	68.5	
	489	100.0	100.0

q31\_2\_1

31 - 2	?	가		.
	1	126	25.8	81.8
	2	1	0.2	0.6
	3	2	0.4	1.3
	4	5	1.0	3.2
	5	5	1.0	3.2
	6	4	0.8	2.6
	7	4	0.8	2.6
	8	7	1.4	4.5
	88	335	68.5	
		489	100.0	100.0

q31\_2\_2

	1	12	2.5	7.8
	2	21	4.3	13.6
	3	10	2.0	6.5
	4	14	2.9	9.1
	5	45	9.2	29.2
	6	8	1.6	5.2
	7	26	5.3	16.9
	8	7	1.4	4.5
	99	11	2.2	7.1
	88	335	68.5	
		489	100.0	100.0

q32

32				?
	1	300	61.3	61.3
	2	108	22.1	22.1
가	3	43	8.8	8.8
	4	6	1.2	1.2
	5	30	6.1	6.1
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

q33\_1 가 가 1:

33 (1)	가	?	V	.
		1	209	42.7
		2	159	32.5
		3	89	18.2
		4	30	6.1
		9	2	0.4
			489	100.0

q33\_2 가 가 2:

33 (2)		?	V	.
		1	177	36.2
		2	163	33.3
		3	114	23.3
		4	31	6.3
		9	4	0.8
			489	100.0

q33\_3 가 가 3:

33 (3)		?	V	.
		1	85	17.4
		2	123	25.2
		3	187	38.2
		4	91	18.6
		9	3	0.6
			489	100.0

q33\_4 가 가 4:

33 (4)	?	V	.	
	1	261	53.4	53.4
	2	169	34.6	34.6
	3	40	8.2	8.2
	4	15	3.1	3.1
	9	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

q33\_5 가 가 5:

33 (5)	?	V	.	
	1	154	31.5	31.5
	2	171	35.0	35.0
	3	118	24.1	24.1
	4	41	8.4	8.4
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

q33\_6 가 가 6:

33 (6)	?	V	.	
	1	156	31.9	31.9
	2	194	39.7	39.7
	3	106	21.7	21.7
	4	30	6.1	6.1
	9	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

q33\_7 가 가 7: 가

33 (7) 가	?	V	.
1	13	2.7	2.7
2	43	8.8	8.8
3	240	49.1	49.1
4	187	38.2	38.2
9	6	1.2	1.2
	489	100.0	100.0

q33\_8 가 가 8:

33 (8)	?	V	.
1	22	4.5	4.5
2	154	31.5	31.5
3	230	47.0	47.0
4	77	15.7	15.7
9	6	1.2	1.2
	489	100.0	100.0

q33\_9 가 가 9:

33 (9)	?	V	.
1	25	5.1	5.1
2	88	18.0	18.0
3	227	46.4	46.4
4	142	29.0	29.0
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

q33\_10 가 가 10: 가

33 (10) 가	?	V	.	
	1	13	2.7	2.7
	2	45	9.2	9.2
	3	184	37.6	37.6
	4	242	49.5	49.5
	9	5	1.0	1.0
		489	100.0	100.0

q34\_1 1:

34 (1)	?	V	.	
	1	155	31.7	31.7
	2	190	38.9	38.9
	3	81	16.6	16.6
	4	55	11.2	11.2
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

q34\_2 2:

34 (2)	?	V	.	
	1	33	6.7	6.7
	2	90	18.4	18.4
	3	244	49.9	49.9
	4	116	23.7	23.7
	9	6	1.2	1.2
		489	100.0	100.0

q34\_3

3: ( )

34 (3)	( )	?	V	.
		1	26	5.3
		2	86	17.6
		3	218	44.6
		4	153	31.3
		9	6	1.2
			489	100.0

q34\_4

4: ( )

34 (4)	( )	?	V	.
		1	23	4.7
		2	99	20.2
		3	240	49.1
		4	118	24.1
		9	9	1.8
			489	100.0

q34\_5

5:

34 (5)		?	V	.
		1	84	17.2
		2	224	45.8
		3	135	27.6
		4	37	7.6
		9	9	1.8
			489	100.0

q34\_6

6:

34 (6)	?	V	.	
	1	106	21.7	21.7
	2	199	40.7	40.7
	3	156	31.9	31.9
	4	18	3.7	3.7
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

q34\_7

7: 가

34 (7) 가	?	V	.	
	1	85	17.4	17.4
	2	190	38.9	38.9
	3	170	34.8	34.8
	4	32	6.5	6.5
	9	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

q34\_8

8:

34 (8)	?	V	.	
	1	309	63.2	63.2
	2	141	28.8	28.8
	3	24	4.9	4.9
	4	5	1.0	1.0
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0



q35_1	가	가( )1:	가	
	35		V	.
	(1)	가		
<hr/>				
		1	61	12.5
		2	159	32.5
		3	210	42.9
		4	55	11.2
		9	4	0.8
<hr/>				
			489	100.0

q35_2	가	가( )2:	가	
	35		V	.
	(2)			
<hr/>				
		1	90	18.4
		2	234	47.9
		3	126	25.8
		4	36	7.4
		9	3	0.6
<hr/>				
			489	100.0

q35_3	가	가( )3:	가	
	35		V	.
	(3)	가		
<hr/>				
		1	77	15.7
		2	199	40.7
		3	156	31.9
		4	54	11.0
		9	3	0.6
<hr/>				
			489	100.0

q35\_4      가      가(      )4:      가

35 (4)	가	V	.	
		1	66	13.5
		2	178	36.4
		3	184	37.6
		4	59	12.1
		9	2	0.4
			489	100.0

q35\_5      가      가(      )5:

35 (5)	가	V	.	
		1	40	8.2
		2	176	36.0
		3	208	42.5
		4	62	12.7
		9	3	0.6
			489	100.0

q35\_6      가      가(      )6:

35 (6)	가	V	.	
		1	35	7.2
		2	153	31.3
		3	204	41.7
		4	94	19.2
		9	3	0.6
			489	100.0

q35_7	가	가( )7:	가	V	.
	35 (7)	가			
			1	122	24.9
			2	177	36.2
			3	129	26.4
			4	59	12.1
			9	2	0.4
				489	100.0

q35_8	가	가( )8:	가	V	.
	35 (8)	가			
			1	87	17.8
			2	161	32.9
			3	173	35.4
			4	67	13.7
			9	1	0.2
				489	100.0

q35_9	가	가( )9:	가	V	.
	35 (9)	가			
			1	138	28.2
			2	194	39.7
			3	111	22.7
			4	42	8.6
			9	4	0.8
				489	100.0

q35\_10      가      가(      )10:

35  
(10)

V

.

1	228	46.6	46.6
2	170	34.8	34.8
3	62	12.7	12.7
4	27	5.5	5.5
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

q35\_11      가      가(      )11:

35  
(11)

V

.

1	237	48.5	48.5
2	179	36.6	36.6
3	55	11.2	11.2
4	15	3.1	3.1
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0