

한국청소년패널조사, 2006

: 초4 패널

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0117
연구책임자	이경상 (한국청소년정책연구원)
연구수행기관	한국청소년정책연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

이경상. 2006. 「한국청소년패널조사, 2006 : 초4 패널」. 연구수행기관: 한국청소년정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2006-0117.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「한국청소년패널조사, 2006 : 초4 패널 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

< >

sexw3

	1	1,418	49.9	53.1
	2	1,254	44.1	46.9
		172	6.0	
		2,844	100.0	100.0

yyw3

93	93	4	0.1	0.1
94	94	2,320	81.6	85.4
95	95	392	13.8	14.4
		128	4.5	
		2,844	100.0	100.0

monw3

1	1	238	8.4	8.8
2	2	226	7.9	8.3
3	3	255	9.0	9.4
4	4	214	7.5	7.9
5	5	234	8.2	8.6
6	6	205	7.2	7.6
7	7	205	7.2	7.6
8	8	194	6.8	7.1
9	9	241	8.5	8.9
10	10	224	7.9	8.3
11	11	245	8.6	9.0
12	12	234	8.2	8.6
		129	4.5	
		2,844	100.0	100.0

areaw3

==>

areuw3

	1	2,377	83.6	88.4
	2	236	8.3	8.8
	3	75	2.6	2.8
	9	1	0.0	0.0
		155	5.5	
		2,844	100.0	100.0

scharew3

==>

schgrdw3

6	6	2,694	94.7	100.0
	9	1	0.0	
		149	5.2	
		2,844	100.0	100.0

q1a1w3

1. 가 .

1) 가 .

	0	137	4.8	5.1
	1	734	25.8	27.5
	2	642	22.6	24.0
	3	802	28.2	30.0
	4	272	9.6	10.2
	5	85	3.0	3.2
		172	6.0	
		2,844	100.0	100.0

q1a2w3

1. 가 . ,

2) 가 ,

	0	106	3.7	4.0
	1	623	21.9	23.3
	2	787	27.7	29.5
	3	804	28.3	30.1
	4	308	10.8	11.5
	5	44	1.5	1.6
		172	6.0	
		2,844	100.0	100.0

q1a3w3

1. 3) , 가

0	113	4.0	4.2
1	732	25.7	27.4
2	632	22.2	23.7
3	578	20.3	21.6
4	470	16.5	17.6
5	147	5.2	5.5
	172	6.0	
	2,844	100.0	100.0

q1a4w3

1. 4) , 가

0	81	2.8	3.0
1	893	31.4	33.4
2	656	23.1	24.6
3	507	17.8	19.0
4	380	13.4	14.2
5	154	5.4	5.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q1a5w3

1. 5) , 가

0	147	5.2	5.5
1	1,332	46.8	49.9
2	555	19.5	20.8
3	390	13.7	14.6
4	183	6.4	6.9
5	64	2.3	2.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q1a6w3

1.
6)

0	199	7.0	7.5
1	1,171	41.2	43.8
2	591	20.8	22.1
3	505	17.8	18.9
4	151	5.3	5.7
5	54	1.9	2.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q1a7w3

1.
7)

0	142	5.0	5.3
1	738	25.9	27.6
2	784	27.6	29.4
3	705	24.8	26.4
4	241	8.5	9.0
5	61	2.1	2.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q2w3

2 - 1.

가 ?

1	995	35.0	37.3
2	1,369	48.1	51.3
3	307	10.8	11.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

ju21w3

1_2000

2-2.

?

2

==>

jm21w3

1_2000

		0	88	3.1	3.7
가		1	1,658	58.3	70.2
	가	2	246	8.6	10.4
		3	28	1.0	1.2
		4	261	9.2	11.0
		5	22	0.8	0.9
		7	28	1.0	1.2
		8	2	0.1	0.1
		9	13	0.5	0.6
		996	15	0.5	0.6
가		997	2	0.1	0.1
			481	16.9	
			2,844	100.0	100.0

ju22w3

2_2000

==>

jm22w3

2_2000

		0	49	1.7	3.1
가		1	1,088	38.3	68.9
	가	2	163	5.7	10.3
		3	27	0.9	1.7
		4	197	6.9	12.5
		5	15	0.5	0.9
		6	1	0.0	0.1
		7	15	0.5	0.9
		8	1	0.0	0.1
		9	5	0.2	0.3
		996	13	0.5	0.8
가		997	5	0.2	0.3
			1,265	44.5	
			2,844	100.0	100.0

q2b1w3

2-3. 가 ?

	1	1,538	54.1	57.6
	2	1,133	39.8	42.4
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

ju223w3

_2000

2-3-1. 2-3 1) 2 ?

==>

jm223w3

_2000

	0	79	2.8	5.2
가	1	1,226	43.1	80.1
가	2	34	1.2	2.2
	3	54	1.9	3.5
	4	94	3.3	6.1
	5	2	0.1	0.1
,	6	1	0.0	0.1
	7	2	0.1	0.1
	9	22	0.8	1.4
	996	14	0.5	0.9
가	997	2	0.1	0.1
		1,314	46.2	
		2,844	100.0	100.0

ju233w3

_2000

==>

jm233w3

_2000

가	1	553	19.4	83.8
가	2	20	0.7	3.0
	3	17	0.6	2.6

4	44	1.5	6.7
5	4	0.1	0.6
7	5	0.2	0.8
9	9	0.3	1.4
996	8	0.3	1.2

2,184 76.8

2,844 100.0 100.0

q3w3 ()

3. ?

0 352 12.4 13.2

1 21 0.7 0.8

2 93 3.3 3.5

(2-3) 3 359 12.6 13.4

(4) 4 1,252 44.0 46.9

() 5 594 20.9 22.2

173 6.1

2,844 100.0 100.0

q4w3 ()

4-1. 가 ?

0 600 21.1 22.5

1 8 0.3 0.3

2 21 0.7 0.8

(2-3) 3 155 5.5 5.8

(4) 4 1,130 39.7 42.3

() 5 757 26.6 28.3

173 6.1

2,844 100.0 100.0

q4a1w3

4 - 2. ?

0	57	2.0	2.1
1	58	2.0	2.2
2	305	10.7	11.4
3	965	33.9	36.1
4	898	31.6	33.6
5	388	13.6	14.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a1w3

(1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
1)

1	8	0.3	0.3
2	110	3.9	4.1
3	1,217	42.8	45.6
4	1,058	37.2	39.6
5	276	9.7	10.3
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a2w3

(1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
2)

1	128	4.5	4.8
2	485	17.1	18.2
3	984	34.6	36.9
4	755	26.5	28.3
5	316	11.1	11.8
0	1	0.0	
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a3w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
3)

1	45	1.6	1.7
2	301	10.6	11.3
3	1,036	36.4	38.8
4	880	30.9	33.0
5	407	14.3	15.2
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a4w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
4)

1	54	1.9	2.0
2	442	15.5	16.6
3	1,199	42.2	44.9
4	688	24.2	25.8
5	286	10.1	10.7
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a5w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
5)

1	21	0.7	0.8
2	245	8.6	9.2
3	1,221	42.9	45.7
4	876	30.8	32.8
5	306	10.8	11.5
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a6w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
6)

1	119	4.2	4.5
2	521	18.3	19.5
3	1,200	42.2	45.0
4	586	20.6	22.0
5	242	8.5	9.1
9	3	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a7w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
7)

1	127	4.5	4.8
2	554	19.5	20.8
3	1,228	43.2	46.0
4	555	19.5	20.8
5	204	7.2	7.6
9	3	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a8w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
8)

1	69	2.4	2.6
2	354	12.4	13.3
3	1,059	37.2	39.7
4	707	24.9	26.5
5	479	16.8	18.0
9	3	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5a9w3 (1 : 2004 1 , 2 : 2005 1) _

5 - 1. (2006 1) ?
9)

1	54	1.9	2.0
2	218	7.7	8.2
3	1,228	43.2	46.1
4	812	28.6	30.5
5	354	12.4	13.3
9	5	0.2	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5b1w3 1 _

5 - 2. 1 가 ?
1) ?

1	27	0.9	1.0
2	146	5.1	5.5
3	1,137	40.0	42.6
4	1,138	40.0	42.6
5	221	7.8	8.3
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5c1w3 1 _

가	1	23	0.8	0.9
가	2	167	5.9	6.3
	3	1,019	35.8	38.2
가	4	1,185	41.7	44.4
가	5	275	9.7	10.3
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b2w3

1
5 - 2.
2)

1
가

?

-

?

1	82	2.9	3.1
2	348	12.2	13.0
3	924	32.5	34.6
4	964	33.9	36.1
5	350	12.3	13.1
0	1	0.0	
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5c2w3

1

-

가	1	103	3.6	3.9
가	2	341	12.0	12.8
	3	994	35.0	37.3
가	4	908	31.9	34.0
가	5	322	11.3	12.1
	9	2	0.1	
		174	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b3w3

1
5 - 2.
3)

1
가

?

-

?

1	38	1.3	1.4
2	195	6.9	7.3
3	841	29.6	31.5
4	1,146	40.3	42.9
5	449	15.8	16.8
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5c3w3

1

-

가	1	45	1.6	1.7
가	2	222	7.8	8.3
	3	962	33.8	36.0
가	4	1,012	35.6	37.9
가	5	428	15.0	16.0
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b4w3

1

-

5 - 2.	1			?
가	가	?		
4)				
	1	53	1.9	2.0
	2	264	9.3	9.9
	3	1,038	36.5	38.9
	4	920	32.3	34.5
	5	394	13.9	14.8
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5c4w3

1

-

가	1	47	1.7	1.8
가	2	238	8.4	8.9
	3	1,062	37.3	39.8
가	4	899	31.6	33.7
가	5	423	14.9	15.8
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b5w3

1
5 - 2.
5)

1
가 ?

-

?

1	35	1.2	1.3
2	195	6.9	7.3
3	1,102	38.7	41.3
4	984	34.6	36.9
5	353	12.4	13.2
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5c5w3

1

-

가	1	28	1.0	1.0
가	2	205	7.2	7.7
	3	1,102	38.7	41.3
가	4	952	33.5	35.7
가	5	382	13.4	14.3
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b6w3

1
5 - 2.
6)

1
가 ?

-

?

1	141	5.0	5.3
2	446	15.7	16.7
3	1,216	42.8	45.6
4	591	20.8	22.1
5	275	9.7	10.3
9	2	0.1	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q5c6w3

1

-

가	1	105	3.7	3.9
가	2	366	12.9	13.7
	3	1,245	43.8	46.6
가	4	684	24.1	25.6
가	5	269	9.5	10.1
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b7w3

1

-

5 - 2.	1			?
7)	가	?		
	1	134	4.7	5.0
	2	425	14.9	15.9
	3	1,196	42.1	44.8
	4	652	22.9	24.4
	5	262	9.2	9.8
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5c7w3

1

-

가	1	109	3.8	4.1
가	2	384	13.5	14.4
	3	1,264	44.4	47.4
가	4	661	23.2	24.8
가	5	251	8.8	9.4
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b8w3

1
5 - 2.
8)

1
가 ?

-

?

	1	98	3.4	3.7
	2	257	9.0	9.6
	3	998	35.1	37.4
	4	742	26.1	27.8
	5	574	20.2	21.5
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5c8w3

1

-

가	1	88	3.1	3.3
가	2	255	9.0	9.6
	3	1,104	38.8	41.4
가	4	759	26.7	28.4
가	5	463	16.3	17.3
	9	2	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5b9w3

1
5 - 2.
9)

1
가 ?

-

?

	1	123	4.3	4.6
	2	343	12.1	12.9
	3	1,297	45.6	48.6
	4	680	23.9	25.5
	5	224	7.9	8.4
	9	4	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q5c9w3

1

-

가	1	96	3.4	3.6
가	2	262	9.2	9.8
	3	1,299	45.7	48.7
가	4	736	25.9	27.6
가	5	274	9.6	10.3
	9	4	0.1	
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6aw3

6-1.

-

가 1

()

,

(

,

)

가

,

7

가

,

1)

1)

	1	988	34.7	37.0
	2	1,683	59.2	63.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6a1w3

-

-

	1	79	2.8	100.0
		2,765	97.2	
		2,844	100.0	100.0

q6a2w3

-

-

	2	158	5.6	100.0
		2,686	94.4	
		2,844	100.0	100.0

q6a3w3

-

-

	3	1,221	42.9	100.0
		1,623	57.1	
		2,844	100.0	100.0

q6a4w3

- -

4	263	9.2	100.0
	2,581	90.8	
	2,844	100.0	100.0

q6a5w3

- - ()

()	5	47	1.7	100.0
		2,797	98.3	
		2,844	100.0	100.0

q6a6w3

- -

6	10	0.4	100.0
	2,834	99.6	
	2,844	100.0	100.0

q6a7w3

- -

2,844	100.0
-------	-------

q6aa1aw3

- ()

1,680
0
20
2.40
1.821

q6aa1bw3

- ()

1,680
0
55
12.83
15.687

q6aa2w3

-

가	1	5	0.2	0.3
가	2	42	1.5	2.5
	3	475	16.7	28.3
가	4	876	30.8	52.1
가	5	283	10.0	16.8
	9	2	0.1	
		1,161	40.8	
		2,844	100.0	100.0

q6bw3

-

6 - 1. 가 1 , () , () 7가
2)

	1	497	17.5	18.6
	2	2,174	76.4	81.4
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6b1w3

- -

	1	155	5.5	100.0
		2,689	94.5	
		2,844	100.0	100.0

q6b2w3

- -

	2	154	5.4	100.0
		2,690	94.6	
		2,844	100.0	100.0

q6b3w3

- -

	3	1,651	58.1	100.0
		1,193	41.9	
		2,844	100.0	100.0

q6b4w3

- -

	4	324	11.4	100.0
		2,520	88.6	
		2,844	100.0	100.0

q6b5w3

- - ()

()	5	49	1.7	100.0
		2,795	98.3	
		2,844	100.0	100.0

q6b6w3

- -

	6	29	1.0	100.0
		2,815	99.0	
		2,844	100.0	100.0

q6b7w3

- -

	7	18	0.6	100.0
		2,826	99.4	
		2,844	100.0	100.0

q6ba1aw3

- ()

	2,169
	0
	24
	3.51
	2,417

q6ba1bw3

- ()

	2,169
	0
	55
	11.11
	15,528

q6ba2w3

-

가	1	15	0.5	0.7
가	2	75	2.6	3.5
	3	513	18.0	23.6
가	4	1,007	35.4	46.3
가	5	563	19.8	25.9
	9	1	0.0	
		670	23.6	
		2,844	100.0	100.0

q6cw3

-

6-1. 가 1 , () , () 7가 ,
3) .

	1	487	17.1	18.2
	2	2,184	76.8	81.8
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6c1w3

- -

	1	171	6.0	100.0
		2,673	94.0	
		2,844	100.0	100.0

q6c2w3

- -

	2	180	6.3	100.0
		2,664	93.7	
		2,844	100.0	100.0

q6c3w3

- -

	3	1,610	56.6	100.0
		1,234	43.4	
		2,844	100.0	100.0

q6c4w3

- -

4	396	13.9	100.0
	2,448	86.1	
	2,844	100.0	100.0

q6c5w3

- - ()

()	5	48	1.7	100.0
		2,796	98.3	
		2,844	100.0	100.0

q6c6w3

- -

6	6	0.2	100.0
	2,838	99.8	
	2,844	100.0	100.0

q6c7w3

- -

2,844	100.0
-------	-------

q6ca1aw3

- ()

2,182
0
20
3.36
2.374

q6ca1bw3

- ()

2,182
0
55
11.55
15.351

q6d4w3

- -

4	75	2.6	100.0
	2,769	97.4	
	2,844	100.0	100.0

q6d5w3

- - ()

()	5	46	1.6	100.0
		2,798	98.4	
		2,844	100.0	100.0

q6d6w3

- -

6	1	0.0	100.0
	2,843	100.0	
	2,844	100.0	100.0

q6d7w3

- -

2,844 100.0

q6da1aw3

- ()

1,398
0
10
2.16
1.581

q6da1bw3

- ()

1,398
0
55
11.89
16.223

q6e3w3

- -

2	1	0.0	0.1
3	1,189	41.8	99.9
	1,654	58.2	
	2,844	100.0	100.0

q6e4w3

- -

3	3	0.1	2.0
4	144	5.1	98.0
	2,697	94.8	
	2,844	100.0	100.0

q6e5w3

- - ()

()	5	40	1.4	100.0
		2,804	98.6	
		2,844	100.0	100.0

q6e6w3

- -

6	5	0.2	100.0
	2,839	99.8	
	2,844	100.0	100.0

q6e7w3

- -

2,844	100.0
-------	-------

q6ea1aw3

- ()

1,516
0
15
2.15
1.634

q6f2w3

- -

2 30 1.1 100.0

2,814 98.9

2,844 100.0 100.0

q6f3w3

- -

3 374 13.2 100.0

2,470 86.8

2,844 100.0 100.0

q6f4w3

- -

4 13 0.5 100.0

2,831 99.5

2,844 100.0 100.0

q6f5w3

- - ()

() 5 14 0.5 100.0

2,830 99.5

2,844 100.0 100.0

q6f6w3

- -

6 22 0.8 100.0

2,822 99.2

2,844 100.0 100.0

q6f7w3

- -

2,844 100.0

q6g1w3

- -

1	36	1.3	100.0
	2,808	98.7	
	2,844	100.0	100.0

q6g2w3

- -

2	63	2.2	100.0
	2,781	97.8	
	2,844	100.0	100.0

q6g3w3

- -

3	258	9.1	100.0
	2,586	90.9	
	2,844	100.0	100.0

q6g4w3

- -

4	17	0.6	100.0
	2,827	99.4	
	2,844	100.0	100.0

q6g5w3

- - ()

()	5	13	0.5	100.0
		2,831	99.5	
		2,844	100.0	100.0

q6g6w3

- -

6	32	1.1	100.0
	2,812	98.9	
	2,844	100.0	100.0

q6g7w3

- -

2,844 100.0

q6ga1aw3

- ()

403
0
10
2.20
1.815

q6ga1bw3

- ()

403
0
50
8.04
13.549

q6ga2w3

-

가	1	15	0.5	3.7
가	2	18	0.6	4.4
	3	134	4.7	32.7
가	4	152	5.3	37.1
가	5	91	3.2	22.2
	9	1	0.0	
		2,433	85.5	
		2,844	100.0	100.0

q6h5w3 - () - ()

()	5	10	0.4	100.0
		2,834	99.6	
		2,844	100.0	100.0

q6h6w3 - () -

	6	46	1.6	100.0
		2,798	98.4	
		2,844	100.0	100.0

q6h7w3 - () -

2,844 100.0

q6ha1aw3 - () ()

	407
	0
	18
	3.17
	2.418

q6ha1bw3 - () ()

	407
	0
	50
	5.59
	11.902

q6i4w3

- -

4	55	1.9	100.0
	2,789	98.1	
	2,844	100.0	100.0

q6i5w3

- - ()

()	5	12	0.4	100.0
		2,832	99.6	
		2,844	100.0	100.0

q6i6w3

- -

6	319	11.2	100.0
	2,525	88.8	
	2,844	100.0	100.0

q6i7w3

- -

2,844 100.0

q6ia1aw3

- ()

726
0
13
2.39
2.081

q6ia1bw3

- ()

726
0
55
7.78
14.637

q6j2bw3 1 ()_

2,671
0
54
1.94
7.399

q6k2w3 가 -

가	1	21	0.7	1.1
가	2	123	4.3	6.2
가	3	651	22.9	32.6
가	4	821	28.9	41.2
가	5	379	13.3	19.0
가	9	1	0.0	0.0
가		848	29.8	0.0
가		2,844	100.0	100.0

q6j3aw3 1 ()_
6-2. ? 1 /
3)

2,671
0
20
1.80
1.977

q6j3bw3 1 ()_

2,671
0
45
1.79
7.117

q6k3w3

가 -

가	1	15	0.5	0.7
가	2	119	4.2	5.4
	3	745	26.2	34.0
가	4	926	32.6	42.3
가	5	386	13.6	17.6
	9	1	0.0	
		652	22.9	
		2,844	100.0	100.0

q6j4aw3

1 ()
6-2. 1 /
? 4)

	2,671
	0
	14
	1.12
	1.405

q6j4bw3

1 ()

	2,671
	0
	50
	2.20
	7.844

q6k4w3

가 -

가	1	16	0.6	0.9
가	2	132	4.6	7.2
	3	754	26.5	41.1
가	4	684	24.1	37.3
가	5	247	8.7	13.5
		1,011	35.5	
		2,844	100.0	100.0

q6j6bw3 1 ()_

2,671
0
40
0.97
5.209

q6k6w3 가 -

가	1	22	0.8	3.0
가	2	75	2.6	10.3
	3	315	11.1	43.4
가	4	212	7.5	29.2
가	5	102	3.6	14.0
		2,118	74.5	
		2,844	100.0	100.0

q6j7aw3 1 ()_
6-2. ? 1 /
7)

2,671
0
10
0.29
0.752

q6j7bw3 1 ()_

2,671
0
40
0.70
4.511

q6k7w3

가 -

가	1	18	0.6	3.0
가	2	71	2.5	12.0
	3	275	9.7	46.5
가	4	166	5.8	28.0
가	5	62	2.2	10.5
		2,252	79.2	
		2,844	100.0	100.0

q6j8aw3

1 ()
6-2. 1 /
? 1
8)

	2,671
	0
	30
	0.43
	1.323

q6j8bw3

1 ()

	2,671
	0
	48
	0.68
	4.443

q6k8w3

가 -

가	1	20	0.7	3.0
가	2	54	1.9	8.1
	3	276	9.7	41.3
가	4	191	6.7	28.6
가	5	128	4.5	19.1
		2,175	76.5	
		2,844	100.0	100.0

q6l1w3

1
6-3. 1
? () ? , 가
?)

1	2,147	75.5	80.4
2	524	18.4	19.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q6m1w3

1

523
1
20
1.99
1.738

q6n1w3

1	12	0.4	2.3
2	40	1.4	7.6
3	163	5.7	31.1
4	227	8.0	43.3
5	82	2.9	15.6
	2,320	81.6	
	2,844	100.0	100.0

q6l2w3

1
6-3. 1
? () ? , 가
2)

1	2,173	76.4	81.4
2	498	17.5	18.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q6m2w3

1

498

1

10

1.78

1.309

q6n2w3

1	7	0.2	1.4
2	33	1.2	6.6
3	121	4.3	24.3
4	219	7.7	44.0
5	118	4.1	23.7
	2,346	82.5	
	2,844	100.0	100.0

q6l3w3

1

6-3.
?

1
()

? ,
?

가

3)

1	1,861	65.4	69.7
2	810	28.5	30.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q6m3w3

1

810

1

12

1.79

1.199

q6n3w3

	1	3	0.1	0.4
	2	31	1.1	3.8
	3	152	5.3	18.8
	4	370	13.0	45.7
	5	254	8.9	31.4
		2,034	71.5	
		2,844	100.0	100.0

q6o1w3

6-4. 가 가 ?
1) 가 .

	1	1,221	42.9	45.7
	2	22	0.8	0.8
/	3	15	0.5	0.6
/DVD	4	11	0.4	0.4
(CD, MP3)	5	101	3.6	3.8
(CD)	6	185	6.5	6.9
	7	354	12.4	13.3
	8	48	1.7	1.8
/	9	38	1.3	1.4
	10	75	2.6	2.8
()	11	3	0.1	0.1
(가)	14	1	0.0	0.0
(,)	15	1	0.0	0.0
()	16	6	0.2	0.2
	17	19	0.7	0.7
	18	7	0.2	0.3
	19	182	6.4	6.8
	20	6	0.2	0.2
	21	1	0.0	0.0
()	23	14	0.5	0.5
()	24	21	0.7	0.8
가 (,)	25	3	0.1	0.1
	27	1	0.0	0.0
(,)	28	1	0.0	0.0

()	32	1	0.0	0.0
	33	7	0.2	0.3
	34	88	3.1	3.3
	35	5	0.2	0.2
	36	1	0.0	0.0
/	37	3	0.1	0.1
	38	16	0.6	0.6
()	39	17	0.6	0.6
	41	9	0.3	0.3
	42	2	0.1	0.1
()	43	2	0.1	0.1
	44	1	0.0	0.0
	46	5	0.2	0.2
	47	7	0.2	0.3
(,)	48	5	0.2	0.2
/	49	42	1.5	1.6
/ /	50	18	0.6	0.7
	52	78	2.7	2.9
	53	3	0.1	0.1
	54	8	0.3	0.3
	55	1	0.0	0.0
	56	1	0.0	0.0
	59	3	0.1	0.1
	60	5	0.2	0.2
	61	1	0.0	0.0
	65	1	0.0	0.0
	69	1	0.0	0.0
	73	3	0.1	0.1
	86	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6o2w3

가

	1	477	16.8	18.8
	2	54	1.9	2.1
/	3	25	0.9	1.0
/DVD	4	26	0.9	1.0
(CD, MP3)	5	252	8.9	9.9
(CD)	6	240	8.4	9.4
	7	369	13.0	14.5
	8	140	4.9	5.5
/	9	74	2.6	2.9
	10	168	5.9	6.6
()	11	1	0.0	0.0
()	12	1	0.0	0.0
	13	1	0.0	0.0
(가)	14	1	0.0	0.0
(,)	15	1	0.0	0.0
()	16	12	0.4	0.5
	17	18	0.6	0.7
	18	11	0.4	0.4
	19	195	6.9	7.7
	20	14	0.5	0.6
	21	1	0.0	0.0
()	22	1	0.0	0.0
()	23	52	1.8	2.0
()	24	29	1.0	1.1
가 (,)	25	2	0.1	0.1
	26	1	0.0	0.0
	27	1	0.0	0.0
(,)	28	10	0.4	0.4
	33	6	0.2	0.2
	34	84	3.0	3.3
	35	6	0.2	0.2
	36	1	0.0	0.0
/	37	12	0.4	0.5
	38	16	0.6	0.6
()	39	23	0.8	0.9
	40	1	0.0	0.0
	41	4	0.1	0.2
	42	6	0.2	0.2

	47	12	0.4	0.5
(,)	48	9	0.3	0.4
/	49	70	2.5	2.8
/ /	50	18	0.6	0.7
	52	80	2.8	3.1
	53	2	0.1	0.1
	54	3	0.1	0.1
	56	3	0.1	0.1
	57	1	0.0	0.0
	59	6	0.2	0.2
	60	1	0.0	0.0
	77	1	0.0	0.0
가	84	1	0.0	0.0
	90	1	0.0	0.0
		300	10.5	
		2,844	100.0	100.0

q6o3w3

가

	1	193	6.8	8.9
	2	16	0.6	0.7
/	3	36	1.3	1.7
/DVD	4	16	0.6	0.7
(CD, MP3)	5	167	5.9	7.7
(CD)	6	194	6.8	8.9
	7	113	4.0	5.2
	8	130	4.6	6.0
/	9	86	3.0	4.0
	10	152	5.3	7.0
()	11	4	0.1	0.2
()	12	1	0.0	0.0
(가)	14	3	0.1	0.1
()	16	18	0.6	0.8
	17	25	0.9	1.2
	18	18	0.6	0.8
	19	190	6.7	8.8
	20	18	0.6	0.8
	21	6	0.2	0.3
()	23	72	2.5	3.3
()	24	60	2.1	2.8

가 (,)	25	3	0.1	0.1
	26	4	0.1	0.2
	27	3	0.1	0.1
(,)	28	12	0.4	0.6
()	32	2	0.1	0.1
	33	10	0.4	0.5
	34	94	3.3	4.3
	35	13	0.5	0.6
	36	5	0.2	0.2
/	37	8	0.3	0.4
	38	42	1.5	1.9
()	39	37	1.3	1.7
	40	2	0.1	0.1
	41	8	0.3	0.4
	42	5	0.2	0.2
()	43	2	0.1	0.1
	44	1	0.0	0.0
	45	1	0.0	0.0
	46	1	0.0	0.0
	47	25	0.9	1.2
(,)	48	28	1.0	1.3
/	49	81	2.8	3.7
/ /	50	42	1.5	1.9
	51	1	0.0	0.0
	52	191	6.7	8.8
	53	4	0.1	0.2
	54	9	0.3	0.4
	55	2	0.1	0.1
	56	1	0.0	0.0
	59	3	0.1	0.1
	60	4	0.1	0.2
	61	2	0.1	0.1
	65	2	0.1	0.1
	66	1	0.0	0.0
	73	1	0.0	0.0
가	84	1	0.0	0.0
		675	23.7	
		2,844	100.0	100.0

q6o4w3

6 - 4. 가 가 ?
가 가
2)

	1	831	29.2	31.1
	2	12	0.4	0.4
/	3	6	0.2	0.2
/DVD	4	37	1.3	1.4
(CD, MP3)	5	83	2.9	3.1
(CD)	6	251	8.8	9.4
	7	443	15.6	16.6
	8	65	2.3	2.4
/	9	39	1.4	1.5
	10	73	2.6	2.7
()	11	45	1.6	1.7
()	12	1	0.0	0.0
	13	4	0.1	0.1
(가)	14	2	0.1	0.1
(,)	15	1	0.0	0.0
()	16	36	1.3	1.3
	17	11	0.4	0.4
	18	9	0.3	0.3
	19	78	2.7	2.9
	20	34	1.2	1.3
	21	27	0.9	1.0
()	22	16	0.6	0.6
()	23	58	2.0	2.2
()	24	33	1.2	1.2
가 (,)	25	3	0.1	0.1
	26	1	0.0	0.0
	27	67	2.4	2.5
(,)	28	6	0.2	0.2
()	32	1	0.0	0.0
	33	14	0.5	0.5
	34	143	5.0	5.4
	35	19	0.7	0.7
	36	2	0.1	0.1
/	37	9	0.3	0.3
	38	39	1.4	1.5

()	39	3	0.1	0.1
	40	1	0.0	0.0
	42	4	0.1	0.1
	44	2	0.1	0.1
	46	3	0.1	0.1
	47	3	0.1	0.1
(,)	48	13	0.5	0.5
/	49	35	1.2	1.3
/ /	50	21	0.7	0.8
	51	1	0.0	0.0
	52	62	2.2	2.3
	53	8	0.3	0.3
	54	2	0.1	0.1
	55	1	0.0	0.0
	56	2	0.1	0.1
	60	6	0.2	0.2
	65	1	0.0	0.0
	73	1	0.0	0.0
	77	1	0.0	0.0
	86	1	0.0	0.0
	97	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6o5w3

가

	1	502	17.7	19.6
	2	17	0.6	0.7
/	3	20	0.7	0.8
/DVD	4	42	1.5	1.6
(CD, MP3)	5	171	6.0	6.7
(CD)	6	242	8.5	9.5
	7	316	11.1	12.3
	8	120	4.2	4.7
/	9	54	1.9	2.1
	10	140	4.9	5.5
()	11	38	1.3	1.5
()	12	3	0.1	0.1
	13	7	0.2	0.3
(가)	14	3	0.1	0.1

(,)	15	4	0.1	0.2
()	16	21	0.7	0.8
	17	20	0.7	0.8
	18	9	0.3	0.4
	19	124	4.4	4.8
	20	41	1.4	1.6
	21	31	1.1	1.2
()	22	20	0.7	0.8
()	23	91	3.2	3.6
()	24	56	2.0	2.2
가 (,)	25	4	0.1	0.2
	26	4	0.1	0.2
	27	26	0.9	1.0
(,)	28	4	0.1	0.2
	31	1	0.0	0.0
()	32	2	0.1	0.1
	33	16	0.6	0.6
	34	82	2.9	3.2
	35	14	0.5	0.5
	36	1	0.0	0.0
/	37	21	0.7	0.8
	38	39	1.4	1.5
()	39	6	0.2	0.2
	40	2	0.1	0.1
	41	2	0.1	0.1
	42	4	0.1	0.2
()	43	1	0.0	0.0
	44	1	0.0	0.0
	45	3	0.1	0.1
	46	1	0.0	0.0
	47	19	0.7	0.7
(,)	48	14	0.5	0.5
/	49	63	2.2	2.5
/ /	50	26	0.9	1.0
	52	91	3.2	3.6
	53	3	0.1	0.1
	54	4	0.1	0.2
	55	1	0.0	0.0
	56	3	0.1	0.1
	59	3	0.1	0.1
	60	1	0.0	0.0

65	2	0.1	0.1
69	1	0.0	0.0
70	1	0.0	0.0
77	1	0.0	0.0
90	1	0.0	0.0
	284	10.0	
	2,844	100.0	100.0

q6o6w3

가

	1	205	7.2	9.3
	2	16	0.6	0.7
/	3	22	0.8	1.0
/DVD	4	23	0.8	1.0
(CD, MP3)	5	138	4.9	6.3
(CD)	6	223	7.8	10.1
	7	140	4.9	6.4
	8	101	3.6	4.6
/	9	73	2.6	3.3
	10	118	4.1	5.4
()	11	36	1.3	1.6
()	12	2	0.1	0.1
	13	1	0.0	0.0
(가)	14	5	0.2	0.2
(,)	15	3	0.1	0.1
()	16	19	0.7	0.9
	17	23	0.8	1.0
	18	19	0.7	0.9
	19	130	4.6	5.9
	20	30	1.1	1.4
	21	33	1.2	1.5
()	22	16	0.6	0.7
()	23	95	3.3	4.3
()	24	53	1.9	2.4
가 (,)	25	6	0.2	0.3
	26	3	0.1	0.1
	27	38	1.3	1.7
(,)	28	6	0.2	0.3
()	32	3	0.1	0.1
	33	14	0.5	0.6

	34	107	3.8	4.9
	35	17	0.6	0.8
	36	5	0.2	0.2
/	37	16	0.6	0.7
	38	44	1.5	2.0
()	39	10	0.4	0.5
	41	2	0.1	0.1
	42	7	0.2	0.3
()	43	3	0.1	0.1
	45	4	0.1	0.2
	46	3	0.1	0.1
	47	26	0.9	1.2
(,)	48	33	1.2	1.5
/	49	61	2.1	2.8
/ /	50	27	0.9	1.2
	51	2	0.1	0.1
	52	207	7.3	9.4
	53	3	0.1	0.1
	54	5	0.2	0.2
	55	1	0.0	0.0
	56	1	0.0	0.0
	58	1	0.0	0.0
	59	6	0.2	0.3
	60	5	0.2	0.2
	61	1	0.0	0.0
	63	1	0.0	0.0
	65	1	0.0	0.0
	66	1	0.0	0.0
	70	1	0.0	0.0
	73	2	0.1	0.1
	90	1	0.0	0.0
		646	22.7	
		2,844	100.0	100.0

q6o7w3 가

6 - 5. 가 ?

	1	886	31.2	33.2
	2	51	1.8	1.9
	3	966	34.0	36.2
	4	14	0.5	0.5
가	5	748	26.3	28.0
	6	5	0.2	0.2
	19	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6o8w3 가

	1	338	11.9	12.7
	2	44	1.5	1.6
	3	820	28.8	30.7
	4	24	0.8	0.9
가	5	1,424	50.1	53.3
	6	16	0.6	0.6
	7	3	0.1	0.1
	10	1	0.0	0.0
	15	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q6o9w3 가

6 - 6. 가 ?

	1	1,925	67.7	72.1
	2	158	5.6	5.9
	3	210	7.4	7.9
	4	257	9.0	9.6
()	5	25	0.9	0.9
,	6	49	1.7	1.8
	7	2	0.1	0.1
PC	8	9	0.3	0.3

9	28	1.0	1.0
10	1	0.0	0.0
20	1	0.0	0.0
23	1	0.0	0.0
35	2	0.1	0.1
36	1	0.0	0.0
38	2	0.1	0.1
	173	6.1	

2,844 100.0 100.0

q6o10w3 가

1	1,471	51.7	55.1
2	206	7.2	7.7
3	389	13.7	14.6
4	61	2.1	2.3
()	5	186	6.5
,	6	259	9.1
	7	4	0.1
PC	8	26	0.9
	9	4	0.1
	10	12	0.4
	12	3	0.1
가	16	5	0.2
	21	2	0.1
	23	1	0.0
	25	1	0.0
/	26	31	1.1
	33	1	0.0
	37	1	0.0
	38	6	0.2
가	39	1	0.0
	97	1	0.0
	173	6.1	

2,844 100.0 100.0

q6o11w3 가

6-7. 가 ?

1	26	0.9	1.0
2	408	14.3	15.3
3	862	30.3	32.3
4	1,036	36.4	38.8
5	339	11.9	12.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q6o12w3 가

6-7-1. 6-7 1), 2) () 가 가
1) , 가 ?

0	56	2.0	12.9
1	81	2.8	18.7
2	80	2.8	18.4
3	116	4.1	26.7
4	71	2.5	16.4
5	30	1.1	6.9
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o13w3 가

6-7-1. 6-7 1), 2) () 가 가
2) , ?

0	22	0.8	5.1
1	92	3.2	21.2
2	106	3.7	24.4
3	103	3.6	23.7
4	67	2.4	15.4
5	44	1.5	10.1
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o14w3 가 -) 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) (?
3) ,

0	42	1.5	9.7
1	95	3.3	21.9
2	119	4.2	27.4
3	113	4.0	26.0
4	46	1.6	10.6
5	19	0.7	4.4
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o15w3 가 - 가) 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) (?
4) 가 , 가

0	23	0.8	5.3
1	161	5.7	37.1
2	91	3.2	21.0
3	87	3.1	20.0
4	51	1.8	11.8
5	21	0.7	4.8
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o16w3 가 - 가) 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) (?
5) 가 , 가

0	30	1.1	6.9
1	112	3.9	25.8
2	92	3.2	21.2
3	106	3.7	24.4
4	65	2.3	15.0
5	29	1.0	6.7
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o17w3 가 _ 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) () 가 가
6) 가 , 가 ?

0	33	1.2	7.6
1	139	4.9	32.0
2	75	2.6	17.3
3	95	3.3	21.9
4	64	2.3	14.7
5	28	1.0	6.5
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o18w3 가 _ 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) () 가 가
7) 가 , 가 ?

0	38	1.3	8.8
1	97	3.4	22.4
2	75	2.6	17.3
3	132	4.6	30.4
4	67	2.4	15.4
5	25	0.9	5.8
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q6o19w3 가 _ 가 가
6-7-1. 6-7 1), 2) () 가 가
8) 가 , 가 ?

0	30	1.1	6.9
1	135	4.7	31.1
2	78	2.7	18.0
3	103	3.6	23.7
4	61	2.1	14.1
5	27	0.9	6.2
	2,410	84.7	
	2,844	100.0	100.0

q7a01w3

7. 가 .
1)

1	70	2.5	2.6
2	230	8.1	8.6
3	870	30.6	32.6
4	935	32.9	35.0
5	566	19.9	21.2
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a02w3

7. 가 .
2)

1	27	0.9	1.0
2	115	4.0	4.3
3	692	24.3	25.9
4	975	34.3	36.5
5	862	30.3	32.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a03w3

7. 가 .
3)

1	40	1.4	1.5
2	204	7.2	7.6
3	836	29.4	31.3
4	964	33.9	36.1
5	627	22.0	23.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a04w3

7. 가 .
4)

1	124	4.4	4.6
2	431	15.2	16.1
3	923	32.5	34.6
4	731	25.7	27.4
5	462	16.2	17.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a05w3

7. 가 .
5)

1	135	4.7	5.1
2	334	11.7	12.5
3	759	26.7	28.4
4	821	28.9	30.7
5	622	21.9	23.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a06w3

7. 가 .
6)

1	42	1.5	1.6
2	179	6.3	6.7
3	780	27.4	29.2
4	899	31.6	33.7
5	771	27.1	28.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a07w3 가 가

7. 가 가 가 .
7) 가 가 가

1	74	2.6	2.8
2	241	8.5	9.0
3	670	23.6	25.1
4	1,037	36.5	38.8
5	649	22.8	24.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a08w3 가 가

7. 가 가 가 .
8) 가 가 가

1	81	2.8	3.0
2	275	9.7	10.3
3	698	24.5	26.1
4	1,021	35.9	38.2
5	596	21.0	22.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a09w3 가 가

7. 가 가 가 .
9) 가 가 가

1	96	3.4	3.6
2	364	12.8	13.6
3	838	29.5	31.4
4	890	31.3	33.3
5	483	17.0	18.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a10w3

가 가
7. 가 가
10) 가 가

1	98	3.4	3.7
2	347	12.2	13.0
3	834	29.3	31.2
4	906	31.9	33.9
5	486	17.1	18.2
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a11w3

가
7. 가
11)

1	209	7.3	8.5
2	361	12.7	14.6
3	834	29.3	33.8
4	721	25.4	29.2
5	341	12.0	13.8
0	205	7.2	
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a12w3

가
7. 가
12)

1	1,465	51.5	54.8
2	620	21.8	23.2
3	362	12.7	13.6
4	151	5.3	5.7
5	73	2.6	2.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a13w3

7. 가 .
13)

1	1,921	67.5	71.9
2	442	15.5	16.5
3	224	7.9	8.4
4	58	2.0	2.2
5	26	0.9	1.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a14w3

7. 가 .
14)

1	1,863	65.5	69.7
2	475	16.7	17.8
3	225	7.9	8.4
4	76	2.7	2.8
5	32	1.1	1.2
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q7a15w3

7. 가 .
15)

1	1,794	63.1	67.2
2	475	16.7	17.8
3	267	9.4	10.0
4	90	3.2	3.4
5	45	1.6	1.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a1w3

–

8.
1)

.

1	429	15.1	16.1
2	633	22.3	23.7
3	743	26.1	27.8
4	552	19.4	20.7
5	314	11.0	11.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a2w3

–

8.
2)

.

1	474	16.7	17.7
2	1,002	35.2	37.5
3	802	28.2	30.0
4	319	11.2	11.9
5	74	2.6	2.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a3w3

–

8.
3)

.

1	815	28.7	30.5
2	854	30.0	32.0
3	604	21.2	22.6
4	295	10.4	11.0
5	103	3.6	3.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a4w3

8.
4)

-

.

1	885	31.1	33.1
2	963	33.9	36.1
3	633	22.3	23.7
4	152	5.3	5.7
5	38	1.3	1.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a5w3

8.
5)

-

가

가

가

가

.

1	572	20.1	21.4
2	788	27.7	29.5
3	697	24.5	26.1
4	401	14.1	15.0
5	213	7.5	8.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q8a6w3

8.
6)

-

가

가

.

1	767	27.0	28.7
2	778	27.4	29.1
3	723	25.4	27.1
4	281	9.9	10.5
5	122	4.3	4.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a01w3

-

가 가

9.
1)

가 가

.

1	334	11.7	12.5
2	726	25.5	27.2
3	971	34.1	36.4
4	456	16.0	17.1
5	184	6.5	6.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a02w3

-

9.
2)

.

1	123	4.3	4.6
2	399	14.0	14.9
3	1,439	50.6	53.9
4	553	19.4	20.7
5	157	5.5	5.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a03w3

-

9.
3)

.

1	273	9.6	10.2
2	655	23.0	24.5
3	914	32.1	34.2
4	588	20.7	22.0
5	241	8.5	9.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a04w3

- 가 가

9.
4)

가 가

.

1	655	23.0	24.5
2	1,068	37.6	40.0
3	743	26.1	27.8
4	153	5.4	5.7
5	52	1.8	1.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a05w3

-

9.
5)

.

1	588	20.7	22.0
2	788	27.7	29.5
3	877	30.8	32.8
4	304	10.7	11.4
5	114	4.0	4.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a06w3

-

9.
6)

.

1	274	9.6	10.3
2	403	14.2	15.1
3	1,273	44.8	47.7
4	544	19.1	20.4
5	177	6.2	6.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a07w3

-

9.
7)

.

1	625	22.0	23.4
2	616	21.7	23.1
3	857	30.1	32.1
4	392	13.8	14.7
5	181	6.4	6.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a08w3

-

9.
8)

.

1	1,069	37.6	40.0
2	791	27.8	29.6
3	577	20.3	21.6
4	178	6.3	6.7
5	56	2.0	2.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a09w3

-

9.
9)

.

1	49	1.7	1.8
2	109	3.8	4.1
3	678	23.8	25.4
4	939	33.0	35.2
5	896	31.5	33.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a10w3

9.
10)

1	124	4.4	4.6
2	329	11.6	12.3
3	1,177	41.4	44.1
4	692	24.3	25.9
5	349	12.3	13.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q9a11w3

9.
11)

가
가

1	1,293	45.5	48.4
2	672	23.6	25.2
3	524	18.4	19.6
4	144	5.1	5.4
5	38	1.3	1.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a1w3

10.
1)

()

1	251	8.8	9.4
2	471	16.6	17.6
3	1,030	36.2	38.6
4	631	22.2	23.6
5	288	10.1	10.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a2w3

10.
2)

-

()

.

1	263	9.2	9.8
2	466	16.4	17.4
3	1,145	40.3	42.9
4	581	20.4	21.8
5	216	7.6	8.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a3w3

10.
3)

-

가

가

()

.

1	265	9.3	9.9
2	242	8.5	9.1
3	552	19.4	20.7
4	734	25.8	27.5
5	878	30.9	32.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a4w3

10.
4)

-

가

가

()

.

1	147	5.2	5.5
2	169	5.9	6.3
3	750	26.4	28.1
4	879	30.9	32.9
5	726	25.5	27.2
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a5w3 - ()

10. ()
5) ()

1	163	5.7	6.1
2	219	7.7	8.2
3	835	29.4	31.3
4	817	28.7	30.6
5	637	22.4	23.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q10a6w3 - ()

10. ()
6) ()

1	96	3.4	3.6
2	134	4.7	5.0
3	694	24.4	26.0
4	873	30.7	32.7
5	874	30.7	32.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q11a1w3

11 - 1. ?

	2,671
	1
	76
	8.51
	7.022

q11b1w3

-

11 - 2. () ?

	1	2,102	73.9	78.7
2 - 3	2	364	12.8	13.6
	3	137	4.8	5.1
2 - 3	4	28	1.0	1.0
	5	21	0.7	0.8
	6	19	0.7	0.7
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q11c1w3

-

11 - 3. () .
1)

	1	7	0.2	0.3
	2	26	0.9	1.0
	3	251	8.8	9.4
	4	840	29.5	31.4
	5	1,547	54.4	57.9
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q11c2w3

11 - 3. ()
2)

1	6	0.2	0.2
2	24	0.8	0.9
3	244	8.6	9.1
4	865	30.4	32.4
5	1,532	53.9	57.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q11c3w3

11 - 3. ()
3)

가
가

1	36	1.3	1.3
2	125	4.4	4.7
3	700	24.6	26.2
4	910	32.0	34.1
5	900	31.6	33.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q11c4w3

11 - 3. ()
4)

1	106	3.7	4.0
2	209	7.3	7.8
3	671	23.6	25.1
4	829	29.1	31.0
5	856	30.1	32.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q11d07w3

	-	1			
11-4.		()	1	
7)	?		()	
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					30
					0.78
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2.270

q11d08w3

	-	1			
11-4.		()	1	
8)	?				
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					30
					0.67
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2.077

q11d09w3

	-	1			
11-4.		()	1	
9)	?			가)
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					20
					0.24
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					1.099

q11d10w3

	-	1			
11-4.		()		1
10)	?	/	/	/	
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					25
					0.44
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					1.773

q11d11w3

	-	1			
11-4.		()		1
11)	?				
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					20
					0.14
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					0.857

q11d12w3

	-	1			
11-4.		()		1
12)	?				
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					2,671
					0
					12
					0.16
<hr style="border: 1px solid yellow;"/>					0.787

q11d13w3

11 - 4. - 1
? () 1
13) (가)

2,671
0
10
0.10
0.555

q11d14w3

11 - 4. - 1
? () 1
14) ()

2,671
0
12
0.15
0.755

q11d15w3

11 - 4. - 1
? () 1
15)

2,671
0
20
0.14
0.772

q11d16w3

11 - 4. - 1 가
? () 1
16) 가

2,671
0
12
0.09
0.540

q11e01w3	1	-	-				
11-5.		?	1			?	
1)		가					
<hr/>							
				1	785	27.6	29.4
				2	1,886	66.3	70.6
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

n11e01w3	1	-	-				
<hr/>							
					1,886		
					1		
					825		
					28.19		
					76.016		
<hr/>							

q11e02w3	1	-	-				
11-5.		?	1			?	
2)							
<hr/>							
				1	2,595	91.2	97.2
				2	76	2.7	2.8
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

n11e02w3	1	-	-				
<hr/>							
					76		
					1		
					55		
					3.29		
					6.472		
<hr/>							

q11e03w3	1	-	-				
11 - 5.		?	1			?	
3)							
				1	2,516	88.5	94.2
				2	155	5.5	5.8
					173	6.1	
					2,844	100.0	100.0

n11e03w3	1	-	-				
				155			
				1			
				40			
				5.05			
				7.197			

q11e04w3	1	-	-				
11 - 5.		?	1			?	
4)			()				
				1	2,438	85.7	91.3
				2	233	8.2	8.7
					173	6.1	
					2,844	100.0	100.0

n11e04w3	1	-	-				
				233			
				1			
				50			
				3.03			
				4.860			

q11e05w3	1	-	-				
11 - 5.		?	1			?	
5)							
<hr/>							
				1	2,552	89.7	95.5
				2	119	4.2	4.5
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

n11e05w3	1	-	-				
<hr/>							
					119		
					1		
					30		
					2.87		
					4.500		
<hr/>							

q11e06w3	1	-	,	-			
11 - 5.		?		1		?	
6)			,				
<hr/>							
				1	2,404	84.5	90.0
				2	267	9.4	10.0
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

n11e06w3	1	-	,	-			
<hr/>							
					267		
					1		
					100		
					6.29		
					13.882		
<hr/>							

q11e07w3	1	-	-				
11-5.		?	1			?	
7)			()				
				1	2,435	85.6	91.2
				2	236	8.3	8.8
					173	6.1	
					2,844	100.0	100.0

n11e07w3	1	-	-				
				236			
				1			
				120			
				4.26			
				10.749			

q11e08w3	1	-	-				
11-5.		?	1			?	
8)							
				1	2,496	87.8	93.4
				2	175	6.2	6.6
					173	6.1	
					2,844	100.0	100.0

n11e08w3	1	-	-				
				175			
				1			
				300			
				8.47			
				26.717			

q11e11w3	1	-	-					
11-5.		?		1				?
11)								
					1	2,508	88.2	93.9
					2	163	5.7	6.1
						173	6.1	
						2,844	100.0	100.0

n11e1aw3	1	-	-	(1)
						149		
						1		
						20		
						2.65		
						2.671		

n11e1bw3	1	-	-	()
						14		
						1		
						10		
						3.21		
						2.455		

q11e12w3	1	-	-					
11-5.		?		1				?
12)								
					1	2,626	92.3	98.3
					2	45	1.6	1.7
						173	6.1	
						2,844	100.0	100.0

q12b1w3	1	-	-
<hr/>			
			146
			1
			100
			5.25
			13.766
<hr/>			

q12a2w3	1	-	-			
12.		1			?	,
2)		.				
<hr/>						
			1	2,437	85.7	91.2
			2	234	8.2	8.8
				173	6.1	
<hr/>						
				2,844	100.0	100.0

q12b2w3	1	-	-
<hr/>			
			234
			1
			365
			10.32
			31.630
<hr/>			

q12a3w3	1	-	ID/	-		
12.		1			?	,
3)		ID/				
<hr/>						
			1	2,526	88.8	94.6
			2	145	5.1	5.4
				173	6.1	
<hr/>						
				2,844	100.0	100.0

q12b3w3	1	-	ID/	-
<hr/>				
				145
				1
				50
				4.03
				6.799
<hr/>				

q12a4w3	1	-		-			
12.			1			?	,
4)			.				
<hr/>							
				1	2,300	80.9	86.1
				2	371	13.0	13.9
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

q12b4w3	1	-		-
<hr/>				
				371
				1
				365
				7.33
				24.213
<hr/>				

q12a5w3	1	-	/	-			
12.			1			?	,
5)			/				
<hr/>							
				1	2,634	92.6	98.6
				2	37	1.3	1.4
					173	6.1	
<hr/>							
					2,844	100.0	100.0

q12b5w3 1 - / -

37
1
20
3.43
4.592

q12a6w3 1 - / -

12. **1** ? ,
6) / . /

1	2,212	77.8	82.8
2	459	16.1	17.2
	2,671	93.9	100.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q12b6w3 1 - / -

457
1
365
16.17
41.369

q13a1w3 1 - -

13. **1** ?
? 1)
1)

1	2,521	88.6	94.4
2	150	5.3	5.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q13b1w3 1 - -

	150
	1
	365
	12.83
	42.007

q13a2w3 1 - -
13. 1 ?
? ?
2) (가)

	1	2,604	91.6	97.5
	2	67	2.4	2.5
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q13b2w3 1 - -

	67
	1
	100
	4.04
	12.546

q13a3w3 1 - -
13. 1 ?
? ?
3) ()

	1	2,581	90.8	96.6
	2	90	3.2	3.4
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q13b5w3	1	-	-
<hr/>			
			21
			1
			7
			2.48
			2.064
<hr/>			

q13a6w3	1	-	-			
13.			1			?
6)	?					
<hr/>						
			1	2,550	89.7	95.5
			2	121	4.3	4.5
				173	6.1	
<hr/>						
				2,844	100.0	100.0

q13b6w3	1	-	-
<hr/>			
			121
			1
			20
			2.21
			2.560
<hr/>			

q14w3	14.		?
<hr/>			
			2625
			0
			40000
			4612.22
			4261.517
<hr/>			

q15w3

15. ?

(,)	1	2,288	80.5	85.7
.	2	49	1.7	1.8
	3	23	0.8	0.9
(, , ,)	4	6	0.2	0.2
	98	305	10.7	11.4
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q16w3

16. - 가 가 ?

	1	63	2.2	2.4
	2	2,366	83.2	88.6
	3	31	1.1	1.2
()	4	14	0.5	0.5
PC	5	136	4.8	5.1
	6	2	0.1	0.1
	7	4	0.1	0.1
	8	52	1.8	1.9
()	11	1	0.0	0.0
	12	1	0.0	0.0
	13	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q16a1w3 - ()

16-1. 가 ?

	2615
	0
	10
	1.38
	1.157

q16a2w3 - ()

	2615
	0
	59
	13.94
	15.025

q16b1w3 - -

16 - 2. 가 () .
1)

	1	171	6.0	6.5
가	2	383	13.5	14.6
가	3	752	26.4	28.7
	4	814	28.6	31.1
	5	499	17.5	19.1
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b2w3 - -

16 - 2. 가 () .
2) /

	1	544	19.1	20.8
가	2	393	13.8	15.0
가	3	622	21.9	23.7
	4	633	22.3	24.2
	5	427	15.0	16.3
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b3w3

16 - 2. 가 ()
3) (E - mail,)

	1	846	29.7	32.3
가	2	722	25.4	27.6
가	3	668	23.5	25.5
	4	277	9.7	10.6
	5	106	3.7	4.0
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b4w3

16 - 2. 가 ()
4) / /

	1	968	34.0	37.0
가	2	517	18.2	19.7
가	3	567	19.9	21.6
	4	345	12.1	13.2
	5	222	7.8	8.5
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b5w3

16 - 2. 가 ()
5) ()

	1	1,817	63.9	69.4
가	2	352	12.4	13.4
가	3	314	11.0	12.0
	4	87	3.1	3.3
	5	49	1.7	1.9
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b6w3

16 - 2. 가 () .
6)

	1	1,324	46.6	50.6
가	2	476	16.7	18.2
가	3	491	17.3	18.7
	4	215	7.6	8.2
	5	113	4.0	4.3
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b7w3

16 - 2. 가 () .
7)

	1	2,499	87.9	95.4
가	2	61	2.1	2.3
가	3	48	1.7	1.8
	4	6	0.2	0.2
	5	5	0.2	0.2
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b8w3

16 - 2. 가 () .
8)

	1	720	25.3	27.5
가	2	580	20.4	22.1
가	3	822	28.9	31.4
	4	378	13.3	14.4
	5	119	4.2	4.5
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q16b9w3

16 - 2. 가 ()
9) ,

	1	806	28.3	30.8
가	2	370	13.0	14.1
가	3	785	27.6	30.0
	4	462	16.2	17.6
	5	196	6.9	7.5
		225	7.9	
		2,844	100.0	100.0

q17w3

17. () 가 ?

가	1	781	27.5	29.2
	2	1,890	66.5	70.8
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q17a1w3

17 - 1. () ?

	780
	0
	14
	0.82
	1.384

q17a2w3

	780
	0
	50
	13.90
	13.441

q17bw3

17 - 2. ?

726
10000
90000
26040.85
11763.208

q17cw3

17 - 3. 가 가 ?

, 가	1	336	11.8	43.0
	2	90	3.2	11.5
	3	339	11.9	43.4
	6	14	0.5	1.8
	7	1	0.0	0.1
	8	1	0.0	0.1
		2,063	72.5	
		2,844	100.0	100.0

q18a1w3 (가)

18. 가 가 가 5 .

	1	20	0.7	0.7
	2	1,351	47.5	50.6
	3	9	0.3	0.3
	8	25	0.9	0.9
	10	1	0.0	0.0
	11	45	1.6	1.7
	12	1	0.0	0.0
(/)	13	1	0.0	0.0
(/)	14	8	0.3	0.3
(/)	15	1	0.0	0.0
	16	1	0.0	0.0
	18	1	0.0	0.0
	21	182	6.4	6.8

	22	819	28.8	30.7
	23	32	1.1	1.2
/	24	36	1.3	1.3
/	25	36	1.3	1.3
	26	40	1.4	1.5
	27	8	0.3	0.3
/	29	38	1.3	1.4
/	30	2	0.1	0.1
()	32	2	0.1	0.1
()	33	1	0.0	0.0
	35	10	0.4	0.4
	98	1	0.0	0.0
		173	6.1	
		2,844	100.0	100.0

q18a2w3 (가)

	1	22	0.8	0.8
	2	1,334	46.9	50.3
	3	7	0.2	0.3
	8	22	0.8	0.8
	10	1	0.0	0.0
	11	72	2.5	2.7
	12	1	0.0	0.0
(/)	13	3	0.1	0.1
(/)	14	10	0.4	0.4
(/)	15	1	0.0	0.0
	16	2	0.1	0.1
	18	2	0.1	0.1
	19	1	0.0	0.0
()/ /	20	1	0.0	0.0
	21	613	21.6	23.1
	22	283	10.0	10.7
	23	45	1.6	1.7
/	24	40	1.4	1.5
/	25	49	1.7	1.8
	26	55	1.9	2.1
	27	23	0.8	0.9
/	28	1	0.0	0.0
/	29	44	1.5	1.7

/	30	2	0.1	0.1
()	32	2	0.1	0.1
()	33	2	0.1	0.1
	35	14	0.5	0.5
		192	6.8	
		2,844	100.0	100.0

q18a3w3 (가)

	1	25	0.9	1.0
	2	1,402	49.3	54.4
	3	9	0.3	0.3
	6	4	0.1	0.2
	8	21	0.7	0.8
	10	4	0.1	0.2
	11	86	3.0	3.3
	12	3	0.1	0.1
(/)	13	1	0.0	0.0
(/)	14	13	0.5	0.5
(/)	15	2	0.1	0.1
	16	9	0.3	0.3
	17	2	0.1	0.1
	18	2	0.1	0.1
	19	4	0.1	0.2
()/ /	20	2	0.1	0.1
	21	182	6.4	7.1
	22	83	2.9	3.2
	23	74	2.6	2.9
/	24	132	4.6	5.1
/	25	168	5.9	6.5
	26	154	5.4	6.0
	27	117	4.1	4.5
/	28	1	0.0	0.0
/	29	52	1.8	2.0
/	30	2	0.1	0.1
()	32	3	0.1	0.1
()	33	3	0.1	0.1
	35	17	0.6	0.7
		267	9.4	
		2,844	100.0	100.0

q18a4w3 (가)

	1	27	0.9	1.1
	2	1,552	54.6	64.9
	3	15	0.5	0.6
	6	3	0.1	0.1
	8	21	0.7	0.9
	9	1	0.0	0.0
	10	4	0.1	0.2
	11	108	3.8	4.5
	12	8	0.3	0.3
(/)	14	14	0.5	0.6
(/)	15	1	0.0	0.0
	16	8	0.3	0.3
	17	1	0.0	0.0
	18	1	0.0	0.0
	19	10	0.4	0.4
()/ /	20	2	0.1	0.1
	21	116	4.1	4.8
	22	74	2.6	3.1
	23	113	4.0	4.7
/	24	44	1.5	1.8
/	25	60	2.1	2.5
	26	57	2.0	2.4
	27	42	1.5	1.8
/	28	1	0.0	0.0
/	29	66	2.3	2.8
/	30	3	0.1	0.1
()	32	3	0.1	0.1
()	33	3	0.1	0.1
	34	6	0.2	0.3
	35	27	0.9	1.1
	37	1	0.0	0.0
		452	15.9	
		2,844	100.0	100.0

q18a5w3 (가)

	1	25	0.9	1.2
	2	1,414	49.7	66.0
	3	18	0.6	0.8
	6	4	0.1	0.2
	8	23	0.8	1.1
	9	1	0.0	0.0
	10	12	0.4	0.6
	11	122	4.3	5.7
	12	5	0.2	0.2
(/)	13	2	0.1	0.1
(/)	14	11	0.4	0.5
(/)	15	8	0.3	0.4
	16	12	0.4	0.6
	17	7	0.2	0.3
	18	1	0.0	0.0
	19	9	0.3	0.4
()/ /	20	5	0.2	0.2
	21	51	1.8	2.4
	22	44	1.5	2.1
	23	117	4.1	5.5
/	24	24	0.8	1.1
/	25	28	1.0	1.3
	26	28	1.0	1.3
	27	27	0.9	1.3
/	28	3	0.1	0.1
/	29	65	2.3	3.0
/	30	11	0.4	0.5
()	31	1	0.0	0.0
()	32	5	0.2	0.2
()	33	10	0.4	0.5
	34	12	0.4	0.6
	35	39	1.4	1.8
		700	24.6	
		2,844	100.0	100.0

q19a01w3

- 가

19.
1)

가

.

1	112	3.9	4.2
2	403	14.2	15.1
3	1,379	48.5	51.6
4	553	19.4	20.7
5	224	7.9	8.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a02w3

-

19.
2)

.

1	110	3.9	4.1
2	438	15.4	16.4
3	1,410	49.6	52.8
4	491	17.3	18.4
5	222	7.8	8.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a03w3

- 가

19.
3)

가

.

1	93	3.3	3.5
2	362	12.7	13.6
3	1,291	45.4	48.3
4	616	21.7	23.1
5	309	10.9	11.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a04w3 - 가

19.4) 가 .

1	654	23.0	24.5
2	740	26.0	27.7
3	870	30.6	32.6
4	334	11.7	12.5
5	73	2.6	2.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a05w3 - 가

19.5) 가 .

1	634	22.3	23.7
2	764	26.9	28.6
3	839	29.5	31.4
4	357	12.6	13.4
5	77	2.7	2.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a06w3 - 가

19.6) 가 .

1	876	30.8	32.8
2	796	28.0	29.8
3	763	26.8	28.6
4	184	6.5	6.9
5	52	1.8	1.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a07w3 -

19.
7)

1	1,274	44.8	47.7
2	746	26.2	27.9
3	528	18.6	19.8
4	93	3.3	3.5
5	30	1.1	1.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a08w3 -

19.
8)

1	1,676	58.9	62.7
2	623	21.9	23.3
3	332	11.7	12.4
4	23	0.8	0.9
5	17	0.6	0.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a09w3 -

19.
9)

1	1,684	59.2	63.0
2	590	20.7	22.1
3	344	12.1	12.9
4	34	1.2	1.3
5	19	0.7	0.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a10w3 _

19.
10)

1	1,816	63.9	68.0
2	555	19.5	20.8
3	264	9.3	9.9
4	22	0.8	0.8
5	14	0.5	0.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a11w3 _ 가 ,

19.
11) 가 ,

1	569	20.0	21.3
2	458	16.1	17.1
3	879	30.9	32.9
4	504	17.7	18.9
5	261	9.2	9.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q19a12w3 _ 가 ,

19.
12) 가 ,

1	507	17.8	19.0
2	388	13.6	14.5
3	894	31.4	33.5
4	534	18.8	20.0
5	348	12.2	13.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a1w3

20.
1)

1	543	19.1	20.3
2	636	22.4	23.8
3	1,032	36.3	38.6
4	329	11.6	12.3
5	131	4.6	4.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a2w3

20.
2)

1	807	28.4	30.2
2	768	27.0	28.8
3	866	30.5	32.4
4	173	6.1	6.5
5	57	2.0	2.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a3w3

20.
3)

1	811	28.5	30.4
2	655	23.0	24.5
3	808	28.4	30.3
4	289	10.2	10.8
5	108	3.8	4.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a4w3

20.
4)

.

1	291	10.2	10.9
2	359	12.6	13.4
3	1,057	37.2	39.6
4	643	22.6	24.1
5	321	11.3	12.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a5w3

20.
5)

.

1	219	7.7	8.2
2	246	8.6	9.2
3	975	34.3	36.5
4	783	27.5	29.3
5	448	15.8	16.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a6w3

20.
6)

.

1	364	12.8	13.6
2	504	17.7	18.9
3	1,002	35.2	37.5
4	582	20.5	21.8
5	219	7.7	8.2
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q20a7w3 ()

20.
7) () () .

1	337	11.8	12.6
2	434	15.3	16.2
3	1,129	39.7	42.3
4	506	17.8	18.9
5	265	9.3	9.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q21a1w3 가

21.
1) 가 .

1	55	1.9	2.1
2	220	7.7	8.2
3	1,051	37.0	39.3
4	959	33.7	35.9
5	386	13.6	14.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q21a2w3

21.
2) .

1	44	1.5	1.6
2	209	7.3	7.8
3	1,071	37.7	40.1
4	943	33.2	35.3
5	404	14.2	15.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q21a3w3

21.
3)

1	73	2.6	2.7
2	268	9.4	10.0
3	1,168	41.1	43.7
4	758	26.7	28.4
5	404	14.2	15.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a01w3

22.
1)

1	249	8.8	9.3
2	520	18.3	19.5
3	821	28.9	30.7
4	816	28.7	30.6
5	265	9.3	9.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a02w3 가

22.
2) 가

1	135	4.7	5.1
2	332	11.7	12.4
3	826	29.0	30.9
4	970	34.1	36.3
5	408	14.3	15.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a03w3

22.
3)

1	1,047	36.8	39.2
2	1,030	36.2	38.6
3	474	16.7	17.7
4	86	3.0	3.2
5	34	1.2	1.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a04w3

가
22.
4) 가

가
가

1	824	29.0	30.8
2	652	22.9	24.4
3	579	20.4	21.7
4	407	14.3	15.2
5	209	7.3	7.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a05w3

22.
5)

1	922	32.4	34.5
2	835	29.4	31.3
3	601	21.1	22.5
4	214	7.5	8.0
5	99	3.5	3.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a06w3

22.
6)

1	1,065	37.4	39.9
2	818	28.8	30.6
3	544	19.1	20.4
4	153	5.4	5.7
5	91	3.2	3.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a07w3

22.
7)

1	435	15.3	16.3
2	578	20.3	21.6
3	926	32.6	34.7
4	526	18.5	19.7
5	206	7.2	7.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a08w3

22.
8)

1	184	6.5	6.9
2	267	9.4	10.0
3	718	25.2	26.9
4	914	32.1	34.2
5	588	20.7	22.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a09w3

가 가

22.
9)

가 가

.

1	143	5.0	5.4
2	241	8.5	9.0
3	822	28.9	30.8
4	945	33.2	35.4
5	520	18.3	19.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a10w3

가

22.
10)

가

.

1	845	29.7	31.6
2	968	34.0	36.2
3	683	24.0	25.6
4	126	4.4	4.7
5	49	1.7	1.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a11w3

22.
11)

.

1	566	19.9	21.2
2	689	24.2	25.8
3	890	31.3	33.3
4	384	13.5	14.4
5	142	5.0	5.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a12w3

가

22.
12)

가

1	764	26.9	28.6
2	751	26.4	28.1
3	676	23.8	25.3
4	334	11.7	12.5
5	146	5.1	5.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a13w3

가

22.
13)

가

1	936	32.9	35.0
2	737	25.9	27.6
3	600	21.1	22.5
4	292	10.3	10.9
5	106	3.7	4.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a14w3

가

22.
14)

가

1	966	34.0	36.2
2	714	25.1	26.7
3	604	21.2	22.6
4	282	9.9	10.6
5	105	3.7	3.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q22a15w3

가

22.
15)

가

1	1,432	50.4	53.6
2	603	21.2	22.6
3	427	15.0	16.0
4	134	4.7	5.0
5	75	2.6	2.8
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a01w3

23.
1)

()

1	687	24.2	25.7
2	720	25.3	27.0
3	803	28.2	30.1
4	346	12.2	13.0
5	115	4.0	4.3
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a02w3

23.
2)

()

1	746	26.2	27.9
2	800	28.1	30.0
3	805	28.3	30.1
4	243	8.5	9.1
5	77	2.7	2.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a03w3

23.
3)

()

1	831	29.2	31.1
2	866	30.5	32.4
3	631	22.2	23.6
4	250	8.8	9.4
5	93	3.3	3.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a04w3

23.
4)

가
가 ()

1	942	33.1	35.3
2	826	29.0	30.9
3	647	22.7	24.2
4	188	6.6	7.0
5	68	2.4	2.5
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a05w3

23.
5)

()

1	703	24.7	26.3
2	698	24.5	26.1
3	734	25.8	27.5
4	373	13.1	14.0
5	163	5.7	6.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a06w3

23.
6)

()

.

1	561	19.7	21.0
2	590	20.7	22.1
3	792	27.8	29.7
4	504	17.7	18.9
5	224	7.9	8.4
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a07w3

23.
7)

가
가

()

.

1	597	21.0	22.4
2	706	24.8	26.4
3	787	27.7	29.5
4	406	14.3	15.2
5	175	6.2	6.6
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a08w3

23.
8)

()

.

1	1,310	46.1	49.0
2	760	26.7	28.5
3	438	15.4	16.4
4	113	4.0	4.2
5	50	1.8	1.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a09w3

23.
9)

()

.

1	1,334	46.9	49.9
2	775	27.3	29.0
3	431	15.2	16.1
4	102	3.6	3.8
5	29	1.0	1.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a10w3

23.
10)

()

.

1	1,199	42.2	44.9
2	770	27.1	28.8
3	513	18.0	19.2
4	137	4.8	5.1
5	52	1.8	1.9
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a11w3

23.
11)

가

()

가

.

1	980	34.5	36.7
2	637	22.4	23.8
3	636	22.4	23.8
4	283	10.0	10.6
5	135	4.7	5.1
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a15w3

23.
15)

()

1	1,220	42.9	45.7
2	689	24.2	25.8
3	490	17.2	18.3
4	164	5.8	6.1
5	108	3.8	4.0
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q23a16w3

23.
16)

()

1	1,129	39.7	42.3
2	676	23.8	25.3
3	561	19.7	21.0
4	206	7.2	7.7
5	99	3.5	3.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q24w3

24.

?

1	23	0.8	0.9
2	120	4.2	4.5
3	757	26.6	28.3
4	1,244	43.7	46.6
5	527	18.5	19.7
	173	6.1	
	2,844	100.0	100.0

q25w3	1	-			
25.	1		?		?
<hr/>					
			1	2,512	88.3 94.0
			2	159	5.6 6.0
				173	6.1
<hr/>					
				2,844	100.0 100.0

q25aw3	1	-			
<hr/>					
	1		1	157	5.5 98.7
	2		2	1	0.0 0.6
	3		3	1	0.0 0.6
				2,685	94.4
<hr/>					
				2,844	100.0 100.0

q26w3					
26.					?
<hr/>					
			1	400	14.1 15.0
			2	2,271	79.9 85.0
				173	6.1
<hr/>					
				2,844	100.0 100.0

q27a1w3					
27.					
	?				
<hr/>					
			1	1,459	51.3 54.6
			2	1,212	42.6 45.4
				173	6.1
<hr/>					
				2,844	100.0 100.0

q27b1w3		1			
27 - 1.					?
<hr/>					
			0	511	18.0 42.2
			1	701	24.6 57.8
				1,632	57.4
<hr/>					
				2,844	100.0 100.0

q27b2w3

2

0	665	23.4	54.9
1	547	19.2	45.1
	1,632	57.4	
	2,844	100.0	100.0

q27b3w3

3

0	1,138	40.0	93.9
1	74	2.6	6.1
	1,632	57.4	
	2,844	100.0	100.0

q27b4w3

4

0	838	29.5	69.1
1	374	13.2	30.9
	1,632	57.4	
	2,844	100.0	100.0

q27b5w3

5

0	1,073	37.7	88.5
1	139	4.9	11.5
	1,632	57.4	
	2,844	100.0	100.0

q27b6w3

6

7	9	0.3	75.0
8	2	0.1	16.7
9	1	0.0	8.3
	2,832	99.6	
	2,844	100.0	100.0

< >

f1a1w3

가

1) , 가 (,) (가)
. 가 .

가	1	2,516	88.5	95.7
	2	52	1.8	2.0
	3	52	1.8	2.0
()가	4	3	0.1	0.1
()가	5	5	0.2	0.2
()	9	2	0.1	0.1
	0	12	0.4	
		202	7.1	
		2,844	100.0	100.0

f1a2w3

(,) ?

	4	2	0.1	100.0
		2,842	99.9	
		2,844	100.0	100.0

f2w3

2) (,) ?

	1	2,444	85.9	96.8
	2	19	0.7	0.8
	3	44	1.5	1.7
	4	17	0.6	0.7
		320	11.3	
		2,844	100.0	100.0

f2aw3

/ /

2-1) () / / ?

가	0	3	0.1	3.8
가	1	36	1.3	45.6
/ /	2	30	1.1	38.0
	4	5	0.2	6.3
가	6	5	0.2	6.3
	9	1	0.0	
		2,764	97.2	
		2,844	100.0	100.0

f3w3

/ /

3) (,) / / ?

	1	99	3.5	95.2
	2	5	0.2	4.8
	9	2	0.1	
		2,738	96.3	
		2,844	100.0	100.0

f3aw3

/ /

3-1) () / / ?

/ /	1	5	0.2	100.0
	9	2	0.1	
		2,837	99.8	
		2,844	100.0	100.0

f4a1w3 4-a1. () -
()

	1	1	0.0	0.0
	2	41	1.4	1.6
	3	110	3.9	4.2
	4	1,165	41.0	44.5
	5	258	9.1	9.8
	6	889	31.3	33.9
	7	116	4.1	4.4
	8	40	1.4	1.5
		224	7.9	
		2,844	100.0	100.0

f4a2w3 4-a2. () - / /

	1	41	1.4	1.6
	2	108	3.8	4.2
/	3	543	19.1	20.9
	4	1	0.0	0.0
-	6	1	0.0	0.0
-	8	254	8.9	9.8
-	9	305	10.7	11.8
- /	10	51	1.8	2.0
-	11	1	0.0	0.0
	13	1	0.0	0.0
	15	233	8.2	9.0
	16	295	10.4	11.4
	17	36	1.3	1.4
	18	645	22.7	24.9
	19	27	0.9	1.0
	20	21	0.7	0.8
/	21	19	0.7	0.7
	22	4	0.1	0.2
	23	1	0.0	0.0
	26	1	0.0	0.0
	27	4	0.1	0.2
	28	1	0.0	0.0
		251	8.8	
		2,844	100.0	100.0

f4a3w3 4-a3. () - / /

1	20	0.7	0.8
2	55	1.9	2.1
3	2,542	89.4	97.1
	227	8.0	
	2,844	100.0	100.0

f4a4w3 4-a4. () - 가(/)

1	2,600	91.4	99.3
2	19	0.7	0.7
	225	7.9	
	2,844	100.0	100.0

f5a1w3 5-a1. () -
()

1	2	0.1	0.1
2	43	1.5	1.6
3	137	4.8	5.2
4	1,623	57.1	62.2
5	202	7.1	7.7
6	569	20.0	21.8
7	24	0.8	0.9
8	10	0.4	0.4
	234	8.2	
	2,844	100.0	100.0

f5a2w3 5-a2. () - / /

1	43	1.5	1.7
2	134	4.7	5.2
/	812	28.6	31.4
4	1	0.0	0.0
-	1	0.0	0.0
-	775	27.3	29.9
-	14	0.5	0.5

- /	10	4	0.1	0.2
-	11	4	0.1	0.2
	12	3	0.1	0.1
	14	3	0.1	0.1
	15	272	9.6	10.5
	16	119	4.2	4.6
	17	97	3.4	3.7
	18	172	6.0	6.6
	19	73	2.6	2.8
	20	6	0.2	0.2
/	21	55	1.9	2.1
	22	1	0.0	0.0
	27	1	0.0	0.0
		254	8.9	
		2,844	100.0	100.0

f5a3w3 5-a3. () - / /

	1	16	0.6	0.6
	2	44	1.5	1.7
	3	2,548	89.6	97.7
		236	8.3	
		2,844	100.0	100.0

f5a4w3 5-a4. () - 가(/)

	1	2,595	91.2	99.6
	2	11	0.4	0.4
		238	8.4	
		2,844	100.0	100.0

juf6w3 6. () () (2000 -)
4) () ()
) ?

jmf6w3 6. () () (2000 -)

	0	183	6.4	7.4
가	1	165	5.8	6.7
가	2	58	2.0	2.4
	3	681	23.9	27.6
	4	170	6.0	6.9
	5	281	9.9	11.4
,	6	44	1.5	1.8
	7	352	12.4	14.3
,	8	349	12.3	14.2
	9	74	2.6	3.0
	996	13	0.5	0.5
가	997	26	0.9	1.1
	998	62	2.2	2.5
	999	7	0.2	0.3
		379	13.3	
		2,844	100.0	100.0

f6bw3 ()
4 - 2) , () ()
?

()	1	2,444	85.9	98.5
()	2	36	1.3	1.5
	9	56	2.0	
		308	10.8	
		2,844	100.0	100.0

juf7w3 7. () () (2000 -)
5) () () () . () ()
) ?

jmf7w3 7. () () (2000 -)

	0	45	1.6	1.8
가	1	148	5.2	6.0
가	2	55	1.9	2.2
	3	219	7.7	8.9
	4	251	8.8	10.1
	5	345	12.1	14.0
,	6	15	0.5	0.6
	7	43	1.5	1.7
,	8	142	5.0	5.7
	9	42	1.5	1.7
가	997	16	0.6	0.6
	998	1,145	40.3	46.3
	999	7	0.2	0.3
		371	13.0	
		2,844	100.0	100.0

f7bw3 ()
5-2) ? , () ()

()	1	1,102	38.7	85.7
()	2	182	6.4	14.2
	9	2	0.1	0.2
		1,558	54.8	
		2,844	100.0	100.0

f8a1w3 / / / (가)

6-1) (,) / / / ? ?

	1	1,398	49.2	53.1
	2	1,235	43.4	46.9
		211	7.4	
		2,844	100.0	100.0

f8a2w3 / / /

1	1	1,237	43.5	88.5
2	2	145	5.1	10.4
3	3	13	0.5	0.9
4	4	3	0.1	0.2
		1,446	50.8	
		2,844	100.0	100.0

f8b1w3

6-2) , (,) ? ?

	1	1,258	44.2	47.8
	2	1,373	48.3	52.2
		213	7.5	
		2,844	100.0	100.0

f8b2w3

1	1	1,109	39.0	88.2
2	2	142	5.0	11.3
3	3	5	0.2	0.4
4	4	2	0.1	0.2
		1,586	55.8	
		2,844	100.0	100.0

f8cw3

6 - 3) () ?

1	122	4.3	4.6
2	2,509	88.2	95.4
	213	7.5	
	2,844	100.0	100.0

f8dw3

6 - 4) () ?

1	299	10.5	11.4
2	2,332	82.0	88.6
	213	7.5	
	2,844	100.0	100.0

f8e1w3

6 - 5) (,) ?
?

1	38	1.3	1.4
2	2,593	91.2	98.6
	213	7.5	
	2,844	100.0	100.0

f8e2w3

1	1	27	0.9	71.1
2	2	2	0.1	5.3
3	3	6	0.2	15.8
4	4	3	0.1	7.9
		2,806	98.7	
		2,844	100.0	100.0

f9w3

1
7) ? 1

0	0	34	1.2	1.3
1	1	1,427	50.2	54.3
2	2	1,160	40.8	44.1
3	3	5	0.2	0.2
4	4	3	0.1	0.1
5	5	1	0.0	0.0
		214	7.5	
		2,844	100.0	100.0

f10w3

가 (:)
8) ?

2575
0
3000
329.98
184.506

f11a1w3

9) 1 ? , (,)

1.00	237	8.3	9.1
2.00	2,381	83.7	90.9
		226	7.9
		2,844	100.0
			100.0

f11w3

(:)

2618
0
300
28.71
22.400

f12w3

10)

?

1	1,855	65.2	70.7
2	582	20.5	22.2
3	118	4.1	4.5
4	32	1.1	1.2
5	9	0.3	0.3
6	25	0.9	1.0
8	2	0.1	0.1
9	7	0.2	
	214	7.5	
	2,844	100.0	100.0

schlw3

==>