

# 청소년 생활태도 및 가출 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0023
연구책임자	백혜정 (한국청소년정책연구원)
연구수행기관	한국청소년정책연구원
조사년도	2009년
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

백혜정. 2009. 「청소년 생활태도 및 가출 실태조사」. 연구수행기관: 한국청소년정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2009-0023.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「청소년 생활태도 및 가출 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1. ?

	1	4,998	51.3	51.3
	2	4,752	48.7	48.7
		9,750	100.0	100.0

a2a1

2. ?

1988	1988	2	0.0	0.0
1990	1990	9	0.1	0.1
1991	1991	966	9.9	9.9
1992	1992	1,184	12.1	12.1
1993	1993	1,076	11.0	11.0
1994	1994	1,141	11.7	11.7
1995	1995	1,242	12.7	12.7
1996	1996	1,152	11.8	11.8
1997	1997	928	9.5	9.5
1998	1998	866	8.9	8.9
1999	1999	963	9.9	9.9
2000	2000	97	1.0	1.0
	9999	124	1.3	1.3
		9,750	100.0	100.0

a2a2

1	1	842	8.6	8.6
2	2	820	8.4	8.4
3	3	856	8.8	8.8
4	4	815	8.4	8.4
5	5	760	7.8	7.8
6	6	741	7.6	7.6

7	7	762	7.8	7.8
8	8	769	7.9	7.9
9	9	847	8.7	8.7
10	10	820	8.4	8.4
11	11	727	7.5	7.5
12	12	887	9.1	9.1
	99	104	1.1	1.1
		9,750	100.0	100.0

a3

3. ?

	1	413	4.2	4.2
	2	2,125	21.8	21.8
	3	4,682	48.0	48.0
	4	1,932	19.8	19.8
	5	405	4.2	4.2
	9	193	2.0	2.0
		9,750	100.0	100.0

b1

1: 가 가

1. 가 가 .

	1	265	2.7	2.7
	2	1,340	13.7	13.7
	3	5,600	57.4	57.4
	4	2,517	25.8	25.8
	9	28	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b2 2: 가 ( )

2. 가 ( ) .

1	313	3.2	3.2
2	2,498	25.6	25.6
3	5,279	54.1	54.1
4	1,636	16.8	16.8
9	24	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

b3 3: , 가

3. , 가 .

1	2,897	29.7	29.7
2	4,400	45.1	45.1
3	2,191	22.5	22.5
4	209	2.1	2.1
9	53	0.5	0.5
	9,750	100.0	100.0

b4 4:

4. .

1	188	1.9	1.9
2	1,265	13.0	13.0
3	6,090	62.5	62.5
4	2,156	22.1	22.1
9	51	0.5	0.5
	9,750	100.0	100.0

b5 5: 가

5. 가

1	2,684	27.5	27.5
2	4,085	41.9	41.9
3	2,646	27.1	27.1
4	295	3.0	3.0
9	40	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

b6 6:

6.

1	303	3.1	3.1
2	1,951	20.0	20.0
3	5,310	54.5	54.5
4	2,135	21.9	21.9
9	51	0.5	0.5
	9,750	100.0	100.0

b7 7: ,

7. , .

1	431	4.4	4.4
2	2,201	22.6	22.6
3	4,730	48.5	48.5
4	2,353	24.1	24.1
9	35	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

b8 8:

8.

1	480	4.9	4.9
2	1,863	19.1	19.1
3	5,567	57.1	57.1
4	1,778	18.2	18.2
9	62	0.6	0.6
	9,750	100.0	100.0

b9 9:

9.

1	3,437	35.3	35.3
2	3,532	36.2	36.2
3	2,357	24.2	24.2
4	385	3.9	3.9
9	39	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

b10 10: 가

10.

가

1	3,019	31.0	31.0
2	3,771	38.7	38.7
3	2,599	26.7	26.7
4	336	3.4	3.4
9	25	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

b11 가11:

11. .

	0	4,423	45.4	45.4
가	1	4,395	45.1	45.1
	2	917	9.4	9.4
	9	15	0.2	0.2
		9,750	100.0	100.0

b12 가12:

12. .

	0	4,823	49.5	49.5
가	1	3,809	39.1	39.1
	2	1,102	11.3	11.3
	9	16	0.2	0.2
		9,750	100.0	100.0

b13 가13:

13. .

	0	8,782	90.1	90.1
가	1	830	8.5	8.5
	2	117	1.2	1.2
	9	21	0.2	0.2
		9,750	100.0	100.0

b14 가14: 가

14. 가 .

	0	6,414	65.8	65.8
가	1	2,837	29.1	29.1
	2	473	4.9	4.9
	9	26	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b15 가15:

15.

.

	0	4,150	42.6	42.6
가	1	4,006	41.1	41.1
	2	1,565	16.1	16.1
	9	29	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b16 가16:

16.

.

	0	7,346	75.3	75.3
가	1	2,078	21.3	21.3
	2	299	3.1	3.1
	9	27	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b17 가17:

17.

.

	0	8,517	87.4	87.4
가	1	1,051	10.8	10.8
	2	156	1.6	1.6
	9	26	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0



b22 가22:

22.

	0	6,809	69.8	69.8
가	1	2,516	25.8	25.8
	2	384	3.9	3.9
	9	41	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

b23 가23:

23.

	0	4,234	43.4	43.4
가	1	4,458	45.7	45.7
	2	1,032	10.6	10.6
	9	26	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b24 가24:

24.

	0	7,517	77.1	77.1
가	1	1,901	19.5	19.5
	2	303	3.1	3.1
	9	29	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

b25 가25:

25.

	0	6,442	66.1	66.1
가	1	2,713	27.8	27.8
	2	571	5.9	5.9
	9	24	0.2	0.2
		9,750	100.0	100.0

b26 가26:

26.

	0	3,340	34.3	34.3
가	1	4,608	47.3	47.3
	2	1,778	18.2	18.2
	9	24	0.2	0.2
		9,750	100.0	100.0

c1a1 가 1: ( )

1.

	0	8,994	92.2	92.2
	1	756	7.8	7.8
		9,750	100.0	100.0

c1a2 가 2: ( )

	0	8,306	85.2	85.2
	1	1,444	14.8	14.8
		9,750	100.0	100.0

c1a3 가 3:

	0	1,093	11.2	11.2
	1	8,657	88.8	88.8
		9,750	100.0	100.0

c1a4 가 4:

	0	951	9.8	9.8
	1	8,799	90.2	90.2
		9,750	100.0	100.0

c1a5

가 5:

0	9,672	99.2	99.2
1	78	0.8	0.8
	9,750	100.0	100.0

c1a6

가 6:

0	9,648	99.0	99.0
1	102	1.0	1.0
	9,750	100.0	100.0

c1a7

가 7:

0	1,570	16.1	16.1
1	8,180	83.9	83.9
	9,750	100.0	100.0

c1a8

가 8:

0	9,114	93.5	93.5
1	636	6.5	6.5
	9,750	100.0	100.0

c1a9

가 9:

0	9,622	98.7	98.7
1	128	1.3	1.3
	9,750	100.0	100.0

c1a10

가 10:

0	9,592	98.4	98.4
1	158	1.6	1.6
	9,750	100.0	100.0

c2a1

2.  
1)

? ( , .)

1	477	4.9	4.9
2	3,696	37.9	37.9
3	4,204	43.1	43.1
4	796	8.2	8.2
9	577	5.9	5.9
	9,750	100.0	100.0

c2a2

2.  
2)

? ( , .)

1	508	5.2	5.2
2	4,771	48.9	48.9
3	3,392	34.8	34.8
4	453	4.6	4.6
9	626	6.4	6.4
	9,750	100.0	100.0

c3a1

3.  
1)

?

1	376	3.9	3.9
2	9,137	93.7	93.7
9	237	2.4	2.4
	9,750	100.0	100.0

c3a2

3.  
2)

?

1	3,247	33.3	33.3
2	6,281	64.4	64.4
9	222	2.3	2.3
	9,750	100.0	100.0

c4 가

4. 가 ( ) ?

	1	76	0.8	0.8
:	2	442	4.5	4.5
:	3	1,351	13.9	13.9
	4	4,294	44.0	44.0
:	5	2,431	24.9	24.9
:	6	761	7.8	7.8
	7	267	2.7	2.7
	9	128	1.3	1.3
		9,750	100.0	100.0

c5

5. ?

	1	1,796	18.4	18.4
	2	4,096	42.0	42.0
	3	2,603	26.7	26.7
	4	831	8.5	8.5
	5	200	2.1	2.1
	9	224	2.3	2.3
		9,750	100.0	100.0

d1 가 1: 가

1. 가 .

	1	187	1.9	1.9
	2	1,094	11.2	11.2
	3	5,864	60.1	60.1
	4	2,593	26.6	26.6
	9	12	0.1	0.1
		9,750	100.0	100.0

d2 가 2: 가 가

2. 가 가 .

1	294	3.0	3.0
2	1,124	11.5	11.5
3	4,585	47.0	47.0
4	3,737	38.3	38.3
9	10	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

d3 가 3: 가

3. 가 .

1	322	3.3	3.3
2	1,786	18.3	18.3
3	4,891	50.2	50.2
4	2,731	28.0	28.0
9	20	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d4 가 4: 가

4. 가 .

1	453	4.6	4.6
2	1,868	19.2	19.2
3	4,803	49.3	49.3
4	2,604	26.7	26.7
9	22	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d5 가 5: 가

5. 가

1	406	4.2	4.2
2	1,293	13.3	13.3
3	4,361	44.7	44.7
4	3,673	37.7	37.7
9	17	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d6 가 6: 가

6. 가

1	309	3.2	3.2
2	1,484	15.2	15.2
3	4,663	47.8	47.8
4	3,271	33.5	33.5
9	23	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d7 가 7: 가

7. 가

1	485	5.0	5.0
2	2,107	21.6	21.6
3	4,476	45.9	45.9
4	2,662	27.3	27.3
9	20	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d8 가 8: 가 가

8. 가 가 .

1	340	3.5	3.5
2	1,332	13.7	13.7
3	4,713	48.3	48.3
4	3,329	34.1	34.1
9	36	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

d9 가 9: ( )

9. ( ) .

1	7,136	73.2	73.2
2	1,932	19.8	19.8
3	507	5.2	5.2
4	154	1.6	1.6
9	21	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d10 가 10: 가

10. 가 .

1	7,675	78.7	78.7
2	1,294	13.3	13.3
3	605	6.2	6.2
4	156	1.6	1.6
9	20	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d11 가 11:

11.

.

1	7,106	72.9	72.9
2	1,654	17.0	17.0
3	765	7.8	7.8
4	203	2.1	2.1
9	22	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d12 가 12:

12.

.

1	7,415	76.1	76.1
2	1,735	17.8	17.8
3	467	4.8	4.8
4	119	1.2	1.2
9	14	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

d13 가 13: 가

13.

가

.

1	5,350	54.9	54.9
2	2,274	23.3	23.3
3	1,741	17.9	17.9
4	360	3.7	3.7
9	25	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

d14 가 14: 가

14. 가 .

1	8,952	91.8	91.8
2	468	4.8	4.8
3	172	1.8	1.8
4	46	0.5	0.5
9	112	1.1	1.1
	9,750	100.0	100.0

d15 가 15: 가

15. 가 .

1	8,540	87.6	87.6
2	736	7.5	7.5
3	284	2.9	2.9
4	107	1.1	1.1
9	83	0.9	0.9
	9,750	100.0	100.0

d16 가 16: 가

16. 가 .

1	8,422	86.4	86.4
2	825	8.5	8.5
3	323	3.3	3.3
4	70	0.7	0.7
9	110	1.1	1.1
	9,750	100.0	100.0

d17 가 17: 가 가

17. 가 가 .

---

1	9,005	92.4	92.4
2	461	4.7	4.7
3	160	1.6	1.6
4	61	0.6	0.6
9	63	0.6	0.6
	9,750	100.0	100.0

d18 가 18: 가 가

18. 가 가 .

---

1	5,668	58.1	58.1
2	2,550	26.2	26.2
3	1,249	12.8	12.8
4	264	2.7	2.7
9	19	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

d19 가 19: 가 가

19. 가 가

---

1	7,145	73.3	73.3
2	1,962	20.1	20.1
3	508	5.2	5.2
4	118	1.2	1.2
9	17	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

e1 1:

1.

1	239	2.5	2.5
2	1,368	14.0	14.0
3	6,633	68.0	68.0
4	1,482	15.2	15.2
9	28	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e2 2:

2.

1	5,457	56.0	56.0
2	3,386	34.7	34.7
3	735	7.5	7.5
4	142	1.5	1.5
9	30	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e3 3:

3.

1	267	2.7	2.7
2	1,359	13.9	13.9
3	6,494	66.6	66.6
4	1,604	16.5	16.5
9	26	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e4 4:

4.

1	242	2.5	2.5
2	957	9.8	9.8
3	6,268	64.3	64.3
4	2,257	23.1	23.1
9	26	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e5 5: 가

5. 가

1	235	2.4	2.4
2	747	7.7	7.7
3	5,366	55.0	55.0
4	3,373	34.6	34.6
9	29	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e6 6:

6.

1	279	2.9	2.9
2	1,509	15.5	15.5
3	6,254	64.1	64.1
4	1,668	17.1	17.1
9	40	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

e7 7:

7. .

1	267	2.7	2.7
2	1,467	15.0	15.0
3	6,165	63.2	63.2
4	1,798	18.4	18.4
9	53	0.5	0.5
	9,750	100.0	100.0

e8 8: 가 가

8. 가 가 .

1	296	3.0	3.0
2	1,131	11.6	11.6
3	5,727	58.7	58.7
4	2,568	26.3	26.3
9	28	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

e9 9: 가

9. 가 .

1	1,622	16.6	16.6
2	2,913	29.9	29.9
3	4,393	45.1	45.1
4	787	8.1	8.1
9	35	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0



e13

13:

13.

1	1,411	14.5	14.5
2	3,190	32.7	32.7
3	4,302	44.1	44.1
4	793	8.1	8.1
9	54	0.6	0.6
	9,750	100.0	100.0

e14

14:

14.

1	2,739	28.1	28.1
2	4,493	46.1	46.1
3	2,275	23.3	23.3
4	182	1.9	1.9
9	61	0.6	0.6
	9,750	100.0	100.0

e15

15:

15.

1	3,586	36.8	36.8
2	3,288	33.7	33.7
3	2,556	26.2	26.2
4	270	2.8	2.8
9	50	0.5	0.5
	9,750	100.0	100.0

e16

16:

16.

.

1	4,835	49.6	49.6
2	3,209	32.9	32.9
3	1,517	15.6	15.6
4	149	1.5	1.5
9	40	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

f1

1:

1.

.

1	835	8.6	8.6
2	3,103	31.8	31.8
3	4,650	47.7	47.7
4	994	10.2	10.2
9	168	1.7	1.7
	9,750	100.0	100.0

f2

2:

2.

.

1	624	6.4	6.4
2	2,428	24.9	24.9
3	5,167	53.0	53.0
4	1,362	14.0	14.0
9	169	1.7	1.7
	9,750	100.0	100.0

f3 3: 가

3. 가 .

1	2,171	22.3	22.3
2	3,924	40.2	40.2
3	2,761	28.3	28.3
4	707	7.3	7.3
9	187	1.9	1.9
	9,750	100.0	100.0

f4 4:

4. .

1	2,288	23.5	23.5
2	4,625	47.4	47.4
3	2,130	21.8	21.8
4	512	5.3	5.3
9	195	2.0	2.0
	9,750	100.0	100.0

f5 5:

5. .

1	927	9.5	9.5
2	3,217	33.0	33.0
3	4,661	47.8	47.8
4	756	7.8	7.8
9	189	1.9	1.9
	9,750	100.0	100.0

f6

6:

6.

.

1	854	8.8	8.8
2	3,713	38.1	38.1
3	4,227	43.4	43.4
4	757	7.8	7.8
9	199	2.0	2.0
	9,750	100.0	100.0

f7

7: 가

7. 가

.

1	814	8.3	8.3
2	2,516	25.8	25.8
3	5,028	51.6	51.6
4	1,208	12.4	12.4
9	184	1.9	1.9
	9,750	100.0	100.0

f8

8:

8.

.

1	878	9.0	9.0
2	3,232	33.1	33.1
3	4,571	46.9	46.9
4	880	9.0	9.0
9	189	1.9	1.9
	9,750	100.0	100.0

g1a1 가 1:

1. ( ) ? 가

	1	9,565	98.1	98.1
가	2	127	1.3	1.3
	3	20	0.2	0.2
	9	38	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g1a2 가 2:

1. ? 가

	1	9,301	95.4	95.4
가	2	361	3.7	3.7
	3	43	0.4	0.4
	9	45	0.5	0.5
		9,750	100.0	100.0

g1a3 가 3:

1. ? 가

	1	8,854	90.8	90.8
가	2	823	8.4	8.4
	3	36	0.4	0.4
	9	37	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g1a4 가 4:

1. ? 가

	1	9,054	92.9	92.9
가	2	558	5.7	5.7
	3	93	1.0	1.0
	9	45	0.5	0.5
		9,750	100.0	100.0

g1a5 가 5:

1. ? 가

	1	9,375	96.2	96.2
가	2	283	2.9	2.9
	3	47	0.5	0.5
	9	45	0.5	0.5
		9,750	100.0	100.0

g1a6 가 6:

1. ( ) ? 가

	1	9,101	93.3	93.3
가	2	519	5.3	5.3
	3	87	0.9	0.9
	9	43	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g1a7 가 7:

1. ? 가

	1	9,535	97.8	97.8
가	2	87	0.9	0.9
	3	25	0.3	0.3
	9	103	1.1	1.1
		9,750	100.0	100.0

g1b1 가 1:

1. ( ) ? 가

	1	410	4.2	52.0
가	2	9	0.1	1.1
	3	7	0.1	0.9
	9	362	3.7	45.9
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b2 가 2:

1. ? 가

	1	394	4.0	50.0
가	2	20	0.2	2.5
	3	8	0.1	1.0
	9	366	3.8	46.4
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b3 가 3:

1. ? 가

	1	384	3.9	48.7
가	2	30	0.3	3.8
	3	8	0.1	1.0
	9	366	3.8	46.4
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b4 가 4:

1. ? 가

	1	399	4.1	50.6
가	2	12	0.1	1.5
	3	8	0.1	1.0
	9	369	3.8	46.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b5 가 5:

1. ? 가

	1	397	4.1	50.4
가	2	12	0.1	1.5
	3	9	0.1	1.1
	9	370	3.8	47.0
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b6 가 6:

1. ( ) ? 가

	1	401	4.1	50.9
가	2	11	0.1	1.4
	3	7	0.1	0.9
	9	369	3.8	46.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g1b7 가 7:

1. ? 가

	1	394	4.0	50.0
가	2	11	0.1	1.4
	3	14	0.1	1.8
	9	369	3.8	46.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2a1 가 1:

2. ? 가

	1	8,812	90.4	90.4
가	2	583	6.0	6.0
	3	320	3.3	3.3
	9	35	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a2 가 2:

2. ? 가

	1	7,777	79.8	79.8
가	2	1,758	18.0	18.0
	3	184	1.9	1.9
	9	31	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

g2a3 가 3:

2. ? 가

	1	9,244	94.8	94.8
가	2	410	4.2	4.2
	3	60	0.6	0.6
	9	36	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a4 가 4:

2. ? 가

	1	9,581	98.3	98.3
가	2	96	1.0	1.0
	3	31	0.3	0.3
	9	42	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a5 가 5:

2. ? 가

	1	9,230	94.7	94.7
가	2	442	4.5	4.5
	3	43	0.4	0.4
	9	35	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a6 가 6:

2. ? 가

	1	9,483	97.3	97.3
가	2	200	2.1	2.1
	3	27	0.3	0.3
	9	40	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a7 가 7:

2. ( ) ? 가

	1	9,375	96.2	96.2
가	2	305	3.1	3.1
	3	34	0.3	0.3
	9	36	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a8 가 8:

2. ? 가

	1	9,361	96.0	96.0
가	2	323	3.3	3.3
	3	27	0.3	0.3
	9	39	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a9 가 9:

2. ? 가

	1	8,880	91.1	91.1
가	2	765	7.8	7.8
	3	70	0.7	0.7
	9	35	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a10 가 10:

2. ? 가

	1	9,473	97.2	97.2
가	2	201	2.1	2.1
	3	37	0.4	0.4
	9	39	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2a11 가 11:

2. ( ) ? 가

	1	8,803	90.3	90.3
가	2	865	8.9	8.9
	3	44	0.5	0.5
	9	38	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g2b1 가 1:

2. ? 가

	1	237	2.4	30.1
가	2	65	0.7	8.2
	3	117	1.2	14.8
	9	369	3.8	46.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b2 가 2:

2. ? 가

	1	237	2.4	30.1
가	2	109	1.1	13.8
	3	67	0.7	8.5
	9	375	3.8	47.6
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b3 가 3:

2. ? 가

	1	261	2.7	33.1
가	2	94	1.0	11.9
	3	58	0.6	7.4
	9	375	3.8	47.6
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b4 가 4:

2. ? 가

	1	381	3.9	48.4
가	2	15	0.2	1.9
	3	15	0.2	1.9
	9	377	3.9	47.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b5 가 5:

2. ? 가

	1	356	3.7	45.2
가	2	41	0.4	5.2
	3	14	0.1	1.8
	9	377	3.9	47.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b6 가 6:

2. ? 가

	1	376	3.9	47.7
가	2	23	0.2	2.9
	3	11	0.1	1.4
	9	378	3.9	48.0
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b7 가 7:

2. ( ) ? 가

	1	341	3.5	43.3
가	2	54	0.6	6.9
	3	15	0.2	1.9
	9	378	3.9	48.0
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b8 가 8:

2. ? 가

	1	358	3.7	45.4
가	2	35	0.4	4.4
	3	19	0.2	2.4
	9	376	3.9	47.7
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b9 가 9:

2. ? 가

	1	365	3.7	46.3
가	2	34	0.3	4.3
	3	12	0.1	1.5
	9	377	3.9	47.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b10 가 10:

2. ? 가

	1	374	3.8	47.5
가	2	29	0.3	3.7
	3	8	0.1	1.0
	9	377	3.9	47.8
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g2b11 가 11:

2. ( ) ? 가

	1	381	3.9	48.4
가	2	23	0.2	2.9
	3	9	0.1	1.1
	9	375	3.8	47.6
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

g3a1 가 1:

3. ?

	1	7,784	79.8	79.8
	2	1,290	13.2	13.2
	3	639	6.6	6.6
	9	37	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a2 가 2:

3. ?

	1	7,340	75.3	75.3
	2	2,009	20.6	20.6
	3	367	3.8	3.8
	9	34	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

g3a3 가 3:

3. ?

	1	8,837	90.6	90.6
가	2	771	7.9	7.9
	3	106	1.1	1.1
	9	36	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a4 가 4:

3. ?

	1	9,335	95.7	95.7
가	2	296	3.0	3.0
	3	73	0.7	0.7
	9	46	0.5	0.5
		9,750	100.0	100.0

g3a5 가 5:

3. ?

	1	9,049	92.8	92.8
가	2	585	6.0	6.0
	3	81	0.8	0.8
	9	35	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a6 가 6:

3. ?

	1	9,294	95.3	95.3
가	2	368	3.8	3.8
	3	45	0.5	0.5
	9	43	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a7 가 7:

3. ( ) ?

	1	9,076	93.1	93.1
가	2	543	5.6	5.6
	3	92	0.9	0.9
	9	39	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a8 가 8:

3. ?

	1	9,191	94.3	94.3
가	2	443	4.5	4.5
	3	78	0.8	0.8
	9	38	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a9 가 9:

3. ?

	1	8,805	90.3	90.3
가	2	778	8.0	8.0
	3	128	1.3	1.3
	9	39	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a10 가 10:

3. ?

	1	9,285	95.2	95.2
가	2	346	3.5	3.5
	3	82	0.8	0.8
	9	37	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

g3a11 가 11:

3. ?

( )

	1	8,540	87.6	87.6
가	2	1,040	10.7	10.7
	3	135	1.4	1.4
	9	35	0.4	0.4
		9,750	100.0	100.0

h1 가

1. 가 ?

	1	5,712	58.6	58.6
가	2	3,390	34.8	34.8
	3	499	5.1	5.1
	4	124	1.3	1.3
	9	25	0.3	0.3
		9,750	100.0	100.0

h2a1 가 1: 가 가 ?

2. 1) 가 가

---

1	1,418	14.5	35.1
2	1,076	11.0	26.6
3	1,347	13.8	33.4
4	178	1.8	4.4
9	19	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
		9,750	100.0
			100.0

h2a2 가 2: ( ) 가 가 ?

2. 2) ( ) 가 가

---

1	2,170	22.3	53.7
2	1,058	10.9	26.2
3	680	7.0	16.8
4	117	1.2	2.9
9	13	0.1	0.3
0	5,712	58.6	
		9,750	100.0
			100.0

h2a3 가 3: ( ) 가 가 ?

2. 3) ( ) 가 가

---

1	2,501	25.7	61.9
2	929	9.5	23.0
3	515	5.3	12.8
4	82	0.8	2.0
9	11	0.1	0.3
0	5,712	58.6	
		9,750	100.0
			100.0

h2a4 가 4: ( )

2. 가 가 ?  
 4) ( )

1	2,450	25.1	60.7
2	1,089	11.2	27.0
3	418	4.3	10.4
4	66	0.7	1.6
9	15	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a5 가 5: ( )

2. 가 가 ?  
 5) ( )

1	1,729	17.7	42.8
2	865	8.9	21.4
3	1,113	11.4	27.6
4	310	3.2	7.7
9	21	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a6 가 6: ( )

2. 가 가 ?  
 6) 가 ( )

1	2,732	28.0	67.7
2	965	9.9	23.9
3	278	2.9	6.9
4	45	0.5	1.1
9	18	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a7 가 7: ( )

2. 가 가 ?  
 7) ( )

1	2,236	22.9	55.4
2	992	10.2	24.6
3	707	7.3	17.5
4	85	0.9	2.1
9	18	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a8 가 8: 가 ( )

2. 가 가 ?  
 8) 가 ( )

1	3,464	35.5	85.8
2	504	5.2	12.5
3	36	0.4	0.9
4	17	0.2	0.4
9	17	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a9 가 9: ( )

2. 가 가 ?  
 9) ( )

1	3,487	35.8	86.4
2	488	5.0	12.1
3	35	0.4	0.9
4	14	0.1	0.3
9	14	0.1	0.3
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a10 가 10:

2. 가 가 ?  
 10)

1	2,217	22.7	54.9
2	746	7.7	18.5
3	884	9.1	21.9
4	171	1.8	4.2
9	20	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a11 가 11: 가 가

2. 가 가 가 가 ?  
 11)

1	3,171	32.5	78.5
2	666	6.8	16.5
3	152	1.6	3.8
4	31	0.3	0.8
9	18	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a12 가 12:

2. 가 가 ?  
 12)

1	3,375	34.6	83.6
2	554	5.7	13.7
3	63	0.6	1.6
4	28	0.3	0.7
9	18	0.2	0.4
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a13 가 13:

2. 가 가 ?  
 13)

1	2,931	30.1	72.6
2	608	6.2	15.1
3	346	3.5	8.6
4	134	1.4	3.3
9	19	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a14 가 14:

2. 가 가 ?  
 14)

1	3,244	33.3	80.3
2	628	6.4	15.6
3	106	1.1	2.6
4	39	0.4	1.0
9	21	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a15 가 15:

2. 가 가 ?  
 15)

1	1,918	19.7	47.5
2	742	7.6	18.4
3	1,071	11.0	26.5
4	288	3.0	7.1
9	19	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a16 가 16:

2. 가 가 ?  
 16)

1	2,017	20.7	50.0
2	738	7.6	18.3
3	980	10.1	24.3
4	282	2.9	7.0
9	21	0.2	0.5
0	5,712	58.6	
	9,750	100.0	100.0

h2a17 가 17:

2. 가 가 ?  
 17)

1	761	7.8	61.4
2	126	1.3	10.2
3	191	2.0	15.4
4	162	1.7	13.1
0	8,510	87.3	
	9,750	100.0	100.0

h3 가

3. 가 ?

1	788	8.1	8.1
2	8,962	91.9	91.9
	9,750	100.0	100.0

h3\_1 (가 ) 가

3-1.

---

736
1
50
2.52
3.653

---

h4 (2008 ) 가

4. (2008 ) 가 ?

---

1	375	3.8	47.6
2	413	4.2	52.4
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

---

h4\_1 (가 ) (2008 ) 가

4-1.

---

356
1
81
2.23
4.714

---

h5 가

5. 가 ?

---

734
3
19
14
2.596

---

h6 가

6. 가 ?

1~2	1	507	5.2	64.3
3 ~	2	176	1.8	22.3
	3	47	0.5	6.0
	4	23	0.2	2.9
	9	35	0.4	4.4
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h7 가

7. 가 가 ?

	1	126	1.3	16.0
가	2	58	0.6	7.4
가	3	81	0.8	10.3
	4	159	1.6	20.2
	5	16	0.2	2.0
,	6	139	1.4	17.6
. 가	7	92	0.9	11.7
가	8	6	0.1	0.8
	9	67	0.7	8.5
	99	44	0.5	5.6
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h8 가 가

8. 가 가 가 ?

1~2	1	391	4.0	49.6
3 ~	2	206	2.1	26.1
	3	94	1.0	11.9
	4	46	0.5	5.8
	9	51	0.5	6.5
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

hi9a1 가 1: 가

9. 가 가 ?  
 1) 가 가

	1	316	3.2	40.1
	2	137	1.4	17.4
	3	242	2.5	30.7
	4	73	0.7	9.3
	9	20	0.2	2.5
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h9a2 가 2: ( )

9. 가 가 ?  
 2) ( )

	1	428	4.4	54.3
	2	158	1.6	20.1
	3	122	1.3	15.5
	4	60	0.6	7.6
	9	20	0.2	2.5
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

hi9a3 가 3: ( )  
 9. 가 가 ?  
 3) ( )

1	449	4.6	57.0
2	150	1.5	19.0
3	119	1.2	15.1
4	50	0.5	6.3
9	20	0.2	2.5
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a4 가 4: ( )  
 9. 가 가 ?  
 4) ( )

1	473	4.9	60.0
2	180	1.8	22.8
3	82	0.8	10.4
4	34	0.3	4.3
9	19	0.2	2.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a5 가 5: ( )  
 9. 가 가 ?  
 5) ( )

1	353	3.6	44.8
2	113	1.2	14.3
3	209	2.1	26.5
4	93	1.0	11.8
9	20	0.2	2.5
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a6 가 6: 가 ( )

9. 가 가 ?  
 6) 가 ( )

1	509	5.2	64.6
2	166	1.7	21.1
3	65	0.7	8.2
4	29	0.3	3.7
9	19	0.2	2.4
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h9a7 가 7: ( )

9. 가 가 ?  
 7) ( )

1	424	4.3	53.8
2	153	1.6	19.4
3	144	1.5	18.3
4	46	0.5	5.8
9	21	0.2	2.7
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h9a8 가 8: 가 ( )

9. 가 가 ?  
 8) 가 ( )

1	617	6.3	78.3
2	98	1.0	12.4
3	24	0.2	3.0
4	30	0.3	3.8
9	19	0.2	2.4
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h9a9 가 9: ( )  
 9. 가 가 ?  
 9) ( )

1	647	6.6	82.1
2	77	0.8	9.8
3	20	0.2	2.5
4	16	0.2	2.0
9	28	0.3	3.6
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a10 가 10:  
 9. 가 가 ?  
 10)

1	342	3.5	43.4
2	103	1.1	13.1
3	240	2.5	30.5
4	75	0.8	9.5
9	28	0.3	3.6
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a11 가 11: 가 가  
 9. 가 가 가 가 ?  
 11) 가 가

1	519	5.3	65.9
2	129	1.3	16.4
3	84	0.9	10.7
4	28	0.3	3.6
9	28	0.3	3.6
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a12 가 12:

9. 가 가 ?  
 12)

1	621	6.4	78.8
2	91	0.9	11.5
3	27	0.3	3.4
4	22	0.2	2.8
9	27	0.3	3.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a13 가 13:

9. 가 가 ?  
 13)

1	528	5.4	67.0
2	96	1.0	12.2
3	85	0.9	10.8
4	52	0.5	6.6
9	27	0.3	3.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a14 가 14:

9. 가 가 ?  
 14)

1	577	5.9	73.2
2	120	1.2	15.2
3	36	0.4	4.6
4	28	0.3	3.6
9	27	0.3	3.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h9a15 가 15: 가

9. 가 가 가 ?  
 15)

1	432	4.4	54.8
2	101	1.0	12.8
3	148	1.5	18.8
4	79	0.8	10.0
9	28	0.3	3.6
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h9a16 가 16:

9. 가 가 ?  
 16)

1	360	3.7	45.7
2	97	1.0	12.3
3	210	2.2	26.6
4	93	1.0	11.8
9	28	0.3	3.6
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h9a17 가 17:

9. 가 가 ?  
 17)

1	182	1.9	69.5
2	19	0.2	7.3
3	20	0.2	7.6
4	41	0.4	15.6
0	9,488	97.3	
	9,750	100.0	100.0

h9\_1a1 가 가 1

9-1. 가 가 3가 .

가	1	125	1.3	15.9
( )	2	38	0.4	4.8
( )	3	56	0.6	7.1
( )	4	20	0.2	2.5
( )	5	65	0.7	8.2
가 ( )	6	11	0.1	1.4
( )	7	22	0.2	2.8
가 ( )	8	3	0.0	0.4
) (	9	6	0.1	0.8
	10	91	0.9	11.5
가 가	11	10	0.1	1.3
	12	4	0.0	0.5
	13	28	0.3	3.6
가	14	5	0.1	0.6
가	15	59	0.6	7.5
	16	46	0.5	5.8
	17	23	0.2	2.9
	99	176	1.8	22.3
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h9\_1a2 가 가 2

가	1	53	0.5	9.5
( )	2	56	0.6	10.0
( )	3	49	0.5	8.8
( )	4	18	0.2	3.2
( )	5	69	0.7	12.3
가 ( )	6	18	0.2	3.2
( )	7	26	0.3	4.6

가	( )	8	5	0.1	0.9
)	(	9	3	0.0	0.5
		10	72	0.7	12.9
가	가	11	22	0.2	3.9
		12	8	0.1	1.4
		13	28	0.3	5.0
	가	14	13	0.1	2.3
가		15	50	0.5	8.9
		16	62	0.6	11.1
		17	8	0.1	1.4
		0	9,190	94.3	
			9,750	100.0	100.0

h9\_1a3 가 가 3

	가	1	40	0.4	8.0
	( )	2	24	0.2	4.8
	( )	3	36	0.4	7.2
	( )	4	25	0.3	5.0
	( )	5	49	0.5	9.9
가	( )	6	10	0.1	2.0
	( )	7	28	0.3	5.6
가	( )	8	0	0.0	0.0
)	(	9	3	0.0	0.6
		10	57	0.6	11.5
가	가	11	25	0.3	5.0
		12	6	0.1	1.2
		13	18	0.2	3.6
	가	14	10	0.1	2.0
가		15	64	0.7	12.9
		16	90	0.9	18.1
		17	12	0.1	2.4
		0	9,253	94.9	
			9,750	100.0	100.0

h10a1\_1

1: 가

10. 가  
 1)

v

0	9,673	99.2	99.2
1	77	0.8	0.8
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_2

2:

0	9,368	96.1	96.1
1	382	3.9	3.9
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_3

3:

0	9,723	99.7	99.7
1	27	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_4

4:

0	9,745	99.9	99.9
1	5	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_5

5: 가

0	9,709	99.6	99.6
1	41	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_6

6:

0	9,744	99.9	99.9
1	6	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_7

7:

0	9,746	100.0	100.0
1	4	0.0	0.0
	9,750	100.0	100.0

h10a1\_8

8:

0	9,401	96.4	96.4
1	67	0.7	0.7
9	282	2.9	2.9
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_1

1: 가

10. 가  
 2)

v

0	9,641	98.9	98.9
1	109	1.1	1.1
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_2

2:

0	9,294	95.3	95.3
1	456	4.7	4.7
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_3

3:

0	9,717	99.7	99.7
1	33	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_4

4:

0	9,731	99.8	99.8
1	19	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_5

5: 가

0	9,708	99.6	99.6
1	42	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_6

6:

0	9,744	99.9	99.9
1	6	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_7

7:

0	9,744	99.9	99.9
1	6	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a2\_8

8:

0	9,500	97.4	97.4
1	48	0.5	0.5
9	202	2.1	2.1
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_1

1: 가

10. 가  
 3)

v

0	9,673	99.2	99.2
1	77	0.8	0.8
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_2

2:

0	9,349	95.9	95.9
1	401	4.1	4.1
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_3

3:

0	9,720	99.7	99.7
1	30	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_4

4:

0	9,746	100.0	100.0
1	4	0.0	0.0
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_5

5: 가

0	9,711	99.6	99.6
1	39	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_6

6:

0	9,744	99.9	99.9
1	6	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a3\_7

7:

0	9,739	99.9	99.9
1	11	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

hi10a3\_8

8:

0	9,465	97.1	97.1
1	62	0.6	0.6
9	223	2.3	2.3
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_1

1: 가

10. 가  
 4)

v

0	9,689	99.4	99.4
1	61	0.6	0.6
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_2

2:

0	9,396	96.4	96.4
1	354	3.6	3.6
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_3

3:

0	9,730	99.8	99.8
1	20	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_4

4:

0	9,736	99.9	99.9
1	14	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_5

5: 가

0	9,711	99.6	99.6
1	39	0.4	0.4
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_6

6:

0	9,744	99.9	99.9
1	6	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_7

7:

0	9,738	99.9	99.9
1	12	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a4\_8

8:

0	9,399	96.4	96.4
1	55	0.6	0.6
9	296	3.0	3.0
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_1

1: 가

10. 가  
 5)

v

0	9,732	99.8	99.8
1	18	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_2

2:

0	9,606	98.5	98.5
1	144	1.5	1.5
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_3

3:

0	9,743	99.9	99.9
1	7	0.1	0.1
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_4

4:

0	9,747	100.0	100.0
1	3	0.0	0.0
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_5

5: 가

0	9,722	99.7	99.7
1	28	0.3	0.3
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_6

6:

0	9,748	100.0	100.0
1	2	0.0	0.0
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_7

7:

0	9,746	100.0	100.0
1	4	0.0	0.0
	9,750	100.0	100.0

h10a5\_8

8:

0	9,156	93.9	93.9
1	101	1.0	1.0
9	493	5.1	5.1
	9,750	100.0	100.0

h11a1 가 1:

11. 가 가 ?  
 1)

1	32	0.3	4.1
2	55	0.6	7.0
3	568	5.8	72.1
4	24	0.2	3.0
5	37	0.4	4.7
9	72	0.7	9.1
0	8,962	91.9	
	9,750	100.0	100.0

h11a2 가 2:

11. 가 2)	가 가	가	가	가
1	38	0.4	4.8	
2	86	0.9	10.9	
3	408	4.2	51.8	
4	126	1.3	16.0	
5	57	0.6	7.2	
9	73	0.7	9.3	
0	8,962	91.9		
		9,750	100.0	100.0

h11a3 가 3:

11. 가 3)	가 가	가	가	가
1	44	0.5	5.6	
2	75	0.8	9.5	
3	534	5.5	67.8	
4	27	0.3	3.4	
5	34	0.3	4.3	
9	74	0.8	9.4	
0	8,962	91.9		
		9,750	100.0	100.0

h11a4 가 4:

11. 가 4)	가 가	가	가	가
1	34	0.3	4.3	
2	71	0.7	9.0	
3	493	5.1	62.6	
4	77	0.8	9.8	

5	39	0.4	4.9
9	74	0.8	9.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h11a5 가 5:

11. 가 5) 가 가 ?

1	17	0.2	2.2
2	31	0.3	3.9
3	581	6.0	73.7
4	50	0.5	6.3
5	35	0.4	4.4
9	74	0.8	9.4
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h11a6 가 6: 가

11. 가 6) 가 가 ?

1	31	0.3	3.9
2	64	0.7	8.1
3	453	4.6	57.5
4	117	1.2	14.8
5	48	0.5	6.1
9	75	0.8	9.5
0	8,962	91.9	
		9,750	100.0
			100.0

h11a7 가 7:

11. 가 7)	가	가	가	?
	1	21	0.2	2.7
	2	40	0.4	5.1
	3	565	5.8	71.7
	4	52	0.5	6.6
	5	37	0.4	4.7
	9	73	0.7	9.3
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h11a8 가 8:

11. 가 8)	가	가	가	?
	1	56	0.6	7.1
	2	60	0.6	7.6
	3	521	5.3	66.1
	4	39	0.4	4.9
	5	39	0.4	4.9
	9	73	0.7	9.3
	0	8,962	91.9	
		9,750	100.0	100.0

h12a1 가 1:

12. 가	가	가	가	?
	0	9,672	99.2	99.2
	1	78	0.8	0.8
		9,750	100.0	100.0

h12a2	가	2:	0	9,352	95.9	95.9
			1	398	4.1	4.1
				9,750	100.0	100.0
h12a3	가	3:	0	9,728	99.8	99.8
			1	22	0.2	0.2
				9,750	100.0	100.0
h12a4	가	4:	0	9,739	99.9	99.9
			1	11	0.1	0.1
				9,750	100.0	100.0
h12a5	가	5:	0	9,720	99.7	99.7
			1	30	0.3	0.3
				9,750	100.0	100.0
h12a6	가	6:	0	9,532	97.8	97.8
			1	218	2.2	2.2
				9,750	100.0	100.0
h12a7	가	7:	0	9,519	97.6	97.6
			1	109	1.1	1.1
			72	2	0.0	0.0
			99	120	1.2	1.2
				9,750	100.0	100.0

h13 가

13. 가 ?

1	132	1.4	17.8
2	610	6.3	82.2
0	9,008	92.4	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a1 1:

13-1. , v .

0	108	1.1	81.8
1	24	0.2	18.2
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a2 2: ,

0	101	1.0	76.5
1	31	0.3	23.5
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a3 3:

0	80	0.8	60.6
1	52	0.5	39.4
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a4            4:            ,

0	127	1.3	96.2
1	5	0.1	3.8
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a5            5: PC

0	96	1.0	72.7
1	36	0.4	27.3
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a6            6:

0	120	1.2	90.9
1	12	0.1	9.1
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a7            7:

0	124	1.3	93.9
1	8	0.1	6.1
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a8            8:            ,

0	122	1.3	92.4
1	10	0.1	7.6
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a9

9:

0	127	1.3	96.2
1	5	0.1	3.8
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a10

10:

0	118	1.2	89.4
1	14	0.1	10.6
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a11

11:

0	122	1.3	92.4
1	10	0.1	7.6
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a12

12: 가

0	123	1.3	93.2
1	9	0.1	6.8
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a13

13:

0	125	1.3	94.7
1	7	0.1	5.3
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a14

14:

0	128	1.3	97.0
1	4	0.0	3.0
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a15

15:

0	125	1.3	94.7
1	7	0.1	5.3
8	9,618	98.6	
	9,750	100.0	100.0

h13\_1a16

16:

0	9,710	99.6	99.6
1	20	0.2	0.2
99	20	0.2	0.2
	9,750	100.0	100.0

h14

가

14. 가 ? ( 가 .)

1	41	0.4	13.8
2	25	0.3	8.4
3	30	0.3	10.1
( )	4	0.0	1.3
가	5	0.7	22.2
가	6	0.4	14.5
가 가	7	0.1	4.4
8	75	0.8	25.3
0	9,453	97.0	
	9,750	100.0	100.0

h15 가 ,

15. 가 , ?

	1	21	0.2	17.9
가	2	8	0.1	6.8
	3	28	0.3	23.9
가	4	23	0.2	19.7
	5	37	0.4	31.6
	0	9,633	98.8	
		9,750	100.0	100.0

DM3

1	1	2,203	22.6	22.6
2	2	2,396	24.6	24.6
3	3	2,363	24.2	24.2
4	4	940	9.6	9.6
5	5	909	9.3	9.3
6	6	939	9.6	9.6
		9,750	100.0	100.0

DM4

	1	2,788	28.6	28.6
	2	3,504	35.9	35.9
	3	3,458	35.5	35.5
		9,750	100.0	100.0

DM6 :

	10	1,532	15.7	15.7
	20	3,196	32.8	32.8
	30	5,022	51.5	51.5
		9,750	100.0	100.0