

괴롭힘 피해실태에 관한 조사
: 대중문화리더 (연예인)
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0039
연구책임자	이건호 (한국형사정책연구원)
조사년도	2002년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

이건호. 2002. 「괴롭힘 피해실태에 관한 조사 : 대중문화리더 (연예인)」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0039.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「괴롭힘 피해실태에 관한 조사 : 대중문화리더 (연예인) CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1

[1] , 가 ? ()

	0	56	72.7	72.7
	1	21	27.3	27.3
		77	100.0	100.0

v1_1 ()가

[1-1] ?

1	1	2	2.6	10.5
2	2	9	11.7	47.4
3	3	7	9.1	36.8
8	8	1	1.3	5.3
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

v1_2 1

[1-2] 1 ?

	0	9	11.7	42.9
	1	12	15.6	57.1
		56	72.7	
		77	100.0	100.0

v1_31 (1) 1: 가

[1-3] 가 ?
 1. ()가 ?

	0	4	5.2	20.0
	1	16	20.8	80.0
		57	74.0	
		77	100.0	100.0

v1_32 (1) 2:

[1-3] 가 ?
 2. 가 ?

0	14	18.2	70.0
1	6	7.8	30.0
		57	74.0
		77	100.0
		100.0	100.0

v1_33 (1) 3: /

[1-3] 가 ?
 3. . ?

0	17	22.1	85.0
1	3	3.9	15.0
		57	74.0
		77	100.0
		100.0	100.0

v1_34 (1) 4:

[1-3] 가 ?
 4. 가 () ?

0	8	10.4	40.0
1	12	15.6	60.0
		57	74.0
		77	100.0
		100.0	100.0

v1_4

[1-4] 가 ' ' ?

0	3	3.9	16.7
1	15	19.5	83.3
		59	76.6
		77	100.0
		100.0	100.0

v1_41

	1	4	5.2	21.1
	2	7	9.1	36.8
가	3	4	5.2	21.1
	4	4	5.2	21.1
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

b2_1

1: [2]
 1. “ 가 ” ? ?

	1	9	11.7	11.7
	2	32	41.6	41.6
가	3	28	36.4	36.4
	4	8	10.4	10.4
		77	100.0	100.0

b2_2

2: [2]
 2. . . ? ?

	1	4	5.2	5.2
	2	24	31.2	31.2
가	3	38	49.4	49.4
	4	11	14.3	14.3
		77	100.0	100.0

b2_3

3: / [2]
 3. , . ? ?

	1	2	2.6	2.6
	2	7	9.1	9.1
가	3	23	29.9	29.9
	4	45	58.4	58.4
		77	100.0	100.0

b3_1 1: [3] ?
 1. “ 가 ”

1	14	18.2	18.2
2	22	28.6	28.6
3	41	53.2	53.2
	77	100.0	100.0

b3_2 2: [3] ?
 2. , . .

1	24	31.2	31.2
2	13	16.9	16.9
3	40	51.9	51.9
	77	100.0	100.0

b3_3 3: / [3] ?
 3. , . .

1	61	79.2	79.2
2	2	2.6	2.6
3	14	18.2	18.2
	77	100.0	100.0

b3_4 4: / [3] ?
 4. ,

1	55	71.4	71.4
2	4	5.2	5.2
3	18	23.4	23.4
	77	100.0	100.0

b5

가

[5] 0~10 가 , 3 , () 8 , ?

	3	3	3.9	3.9
:	4	10	13.0	13.2
:	5	20	26.0	26.3
:	6	14	18.2	18.4
:	7	10	13.0	13.2
()	8	8	10.4	10.5
:	9	2	2.6	2.6
:	10	9	11.7	11.8
		1	1.3	
		77	100.0	100.0

b5_1

[5-1] , , ?

가	1	52	67.5	74.3
	2	2	2.6	2.9
	3	6	7.8	8.6
	4	9	11.7	12.9
	5	1	1.3	1.4
		7	9.1	
		77	100.0	100.0

b6

가

[6] 가 ?

	1	7	9.1	9.2
	2	22	28.6	28.9
	3	25	32.5	32.9
	4	17	22.1	22.4
	5	5	6.5	6.6
		1	1.3	
		77	100.0	100.0

b7

[7] “ 가 ? , ”

	1	52	67.5	67.5
	2	21	27.3	27.3
	3	2	2.6	2.6
	4	2	2.6	2.6
		77	100.0	100.0

b8

[8] ?

	1	2	2.6	2.6
	2	51	66.2	66.2
	3	5	6.5	6.5
	4	11	14.3	14.3
	6	6	7.8	7.8
	7	2	2.6	2.6
		77	100.0	100.0

b9

[9] ?

	1	20	26.0	26.0
	2	39	50.6	50.6
가	3	5	6.5	6.5
가	4	8	10.4	10.4
	5	5	6.5	6.5
		77	100.0	100.0

cd1

[D 1] ?

	0	30	39.0	39.0
	1	47	61.0	61.0
		77	100.0	100.0

cd2

[D 2] ?

20	20	1	1.3	1.3
22	22	1	1.3	1.3
23	23	6	7.8	7.9
24	24	3	3.9	3.9
25	25	7	9.1	9.2
26	26	9	11.7	11.8
27	27	10	13.0	13.2
28	28	7	9.1	9.2
29	29	8	10.4	10.5
30	30	8	10.4	10.5
31	31	3	3.9	3.9
32	32	3	3.9	3.9
33	33	3	3.9	3.9
34	34	2	2.6	2.6
35	35	2	2.6	2.6
38	38	1	1.3	1.3
41	41	1	1.3	1.3
43	43	1	1.3	1.3
		1	1.3	
		77	100.0	100.0

cd3

()

[D 3] 가 가?

1	1	10	13.0	13.5
2	2	13	16.9	17.6
3	3	14	18.2	18.9
4	4	9	11.7	12.2
5	5	5	6.5	6.8
6	6	5	6.5	6.8
7	7	6	7.8	8.1
8	8	4	5.2	5.4
9	9	3	3.9	4.1
10	10	2	2.6	2.7
13	13	1	1.3	1.4
15	15	1	1.3	1.4
17	17	1	1.3	1.4
		3	3.9	
		77	100.0	100.0

cd4

[D 4] ?

	0	1	1.3	1.4
100	1	4	5.2	5.5
101 - 200	2	14	18.2	19.2
201 - 300	3	32	41.6	43.8
301 - 500	4	13	16.9	17.8
501 - 700	5	4	5.2	5.5
701 - 1000	6	2	2.6	2.7
1001	7	3	3.9	4.1
		4	5.2	
		77	100.0	100.0

cd5 ()

[D 5] ?

가	MC	1	14	18.2	18.7
		2	10	13.0	13.3
		3	4	5.2	5.3
		4	2	2.6	2.7
		5	11	14.3	14.7
		6	2	2.6	2.7
		7	26	33.8	34.7
		9	6	7.8	8.0
				2	2.6
			77	100.0	100.0

cd6 ()

[D 6] TV(,) () 가?

1 - 2	1	8	10.4	10.8	
3 - 5	2	13	16.9	17.6	
6 - 10	3	19	24.7	25.7	
11 - 20	4	23	29.9	31.1	
20	5	11	14.3	14.9	
		3	3.9		
			77	100.0	100.0

cd7 ()

[D 7] (fan) ?

	1	12	15.6	16.4	
	2	27	35.1	37.0	
	3	34	44.2	46.6	
		4	5.2		
			77	100.0	100.0

cd8 ()

[D 8] (fan) ?

10	1	15	19.5	20.3
20 - 30	2	40	51.9	54.1
30 - 40	3	10	13.0	13.5
40 - 50	4	1	1.3	1.4
	5	8	10.4	10.8
		3	3.9	
		77	100.0	100.0

d1 가

[1] 가 가 () ?

	1	2	2.6	11.1
	2	13	16.9	72.2
/	4	2	2.6	11.1
/	6	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d1_1 가

[1 - 1] , ?

	1	9	11.7	50.0
	2	7	9.1	38.9
	5	1	1.3	5.6
	15	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d1_2

가

[1 - 2]

?

	1	8	10.4	44.4
	2	7	9.1	38.9
/	4	2	2.6	11.1
/	6	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d2

가

[2]

?

	1	12	15.6	70.6
	2	5	6.5	29.4
		60	77.9	
		77	100.0	100.0

d3

가

[3]

?

18	18	1	1.3	6.3
24	24	2	2.6	12.5
25	25	2	2.6	12.5
27	27	2	2.6	12.5
28	28	2	2.6	12.5
29	29	2	2.6	12.5
30	30	2	2.6	12.5
34	34	2	2.6	12.5
40	40	1	1.3	6.3
		61	79.2	
		77	100.0	100.0

d4 가

[4] ?

3	2	2.6	11.1
4	3	3.9	16.7
5	4	5.2	22.2
6	9	11.7	50.0
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

d6 가

[6] 가 가 ?

0	2	2.6	12.5
2	14	18.2	87.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

d7 가

[7] 가 가 ?

0	2	2.6	11.1
2	16	20.8	88.9
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

d8 가

[8] 가 ?

2	18	23.4	100.0
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

d9 가

[9] 가 ?

	2	18	23.4	100.0
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d10_1 가

1

[10] 가 가 가 3 .

	1	1	1.3	5.6
	2	8	10.4	44.4
	3	3	3.9	16.7
()	4	5	6.5	27.8
	7	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d10_2 가

2

	3	6	7.8	42.9
()	4	5	6.5	35.7
	6	1	1.3	7.1
	8	2	2.6	14.3
		63	81.8	
		77	100.0	100.0

d10_3 가

3

()	4	6	7.8	42.9
	6	3	3.9	21.4
	7	1	1.3	7.1
	10	1	1.3	7.1
	12	3	3.9	21.4
		63	81.8	
		77	100.0	100.0

d11

[11] () ?

22	22	1	1.3	5.6
23	23	1	1.3	5.6
24	24	2	2.6	11.1
25	25	6	7.8	33.3
26	26	3	3.9	16.7
27	27	3	3.9	16.7
29	29	1	1.3	5.6
31	31	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

d12_1

()

[12] ?

1	1	8	10.4	66.7
2	2	4	5.2	33.3
		65	84.4	
		77	100.0	100.0

d12_2

()

[12] ?

2	2	1	1.3	14.3
4	4	1	1.3	14.3
5	5	1	1.3	14.3
6	6	2	2.6	28.6
7	7	1	1.3	14.3
8	8	1	1.3	14.3
		70	90.9	
		77	100.0	100.0

d15_1 가 ()

[15] “ ” ?
 _____()

1	1	3	3.9	18.8
2	2	2	2.6	12.5
3	3	4	5.2	25.0
4	4	1	1.3	6.3
5	5	1	1.3	6.3
6	6	3	3.9	18.8
10	10	1	1.3	6.3
12	12	1	1.3	6.3
		61	79.2	
		77	100.0	100.0

d15_2 가 ()

[15] “ ” ?
 _____()

		77	100.0	
--	--	----	-------	--

e16 ()가

[16] 3 ? (, , , , ,)

	1	10	13.0	52.6
2 - 3	2	7	9.1	36.8
	3	1	1.3	5.3
1	4	1	1.3	5.3
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

e17 ()가

[17] 3 , 가 ?

(,)	1	9	11.7	47.4
()	2	8	10.4	42.1
	3	1	1.3	5.3
,	4	1	1.3	5.3
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

e18 ()가

[18] 3 , 가 ?

	1	4	5.2	21.1
	2	12	15.6	63.2
	7	3	3.9	15.8
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

e19 ()가

[19] 3 , ? , ?

	0	11	14.3	57.9
	1	2	2.6	10.5
()	3	2	2.6	10.5
	4	4	5.2	21.1
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

e20 ()가

[20] 3 , 가 ?

0	15	19.5	78.9
1	3	3.9	15.8
2	1	1.3	5.3
	58	75.3	
	77	100.0	100.0

e20_1 ()가 가

[20 - 1] , 가 () ?

1	2	2.6	22.2
2	7	9.1	77.8
	68	88.3	
	77	100.0	100.0

e21_1 () :

[21] 3 ?
 1. (/ /)

1	5	6.5	27.8
2	13	16.9	72.2
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_2 () : /

[21] 3 ?
 2. (,)/

1	2	2.6	11.1
2	16	20.8	88.9
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_3 () : /

[21] 3 ?
 3. /

1	10	13.0	52.6
2	9	11.7	47.4
	58	75.3	
	77	100.0	100.0

e21_4 () : /

[21] 3 ?
 4. ()/

1	6	7.8	33.3
2	12	15.6	66.7
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_5 () :

[21] 3 ?
 5.

1	9	11.7	47.4
2	10	13.0	52.6
	58	75.3	
	77	100.0	100.0

e21_6 () :

[21] 3 ?
 6. / , ,

1	15	19.5	83.3
2	3	3.9	16.7
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_7 () :

[21] 3 ?
 7.

1	15	19.5	83.3
2	3	3.9	16.7
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_8 () :

[21] 3 ?
 8. , ()

1	15	19.5	83.3
2	3	3.9	16.7
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_9 () : ,

[21] 3 ?
 9.

1	16	20.8	88.9
2	2	2.6	11.1
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_10 () :

[21] 3 ?
 10. / ()

1	16	20.8	88.9
2	2	2.6	11.1
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_11 () :

[21] 3 ?
 11. () ()

1	17	22.1	94.4
2	1	1.3	5.6
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_12 () : / ,

[21] 3 ?
 12. 가 가 () /

1	18	23.4	100.0
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_13 () :

[21] 3 ?
 13. (/가 /)

1	16	20.8	84.2
2	3	3.9	15.8
	58	75.3	
	77	100.0	100.0

e21_14 () : /

[21] 3 ?
 14.

1	18	23.4	100.0
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_15 () :

[21] 3 ?
 15. ()

1	17	22.1	94.4
2	1	1.3	5.6
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_16 () :

[21] 3 ?
 16. ()

1	17	22.1	94.4
2	1	1.3	5.6
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

e21_17 () :

[21] 3 ?
 17.

1	6	7.8	100.0
	71	92.2	
	77	100.0	100.0

e22 () /

[22] 3 가 () () ?

1	13	16.9	68.4
()	2	5	26.3
	3	1	5.3
	58	75.3	
	77	100.0	100.0

e23 ()

[23] 3 , ?

	1	4	5.2	21.1
	2	6	7.8	31.6
	3	4	5.2	21.1
	4	4	5.2	21.1
	5	1	1.3	5.3
		58	75.3	
		77	100.0	100.0

f24 ()

[24] () 3 ? (, , , ,)

	1	3	3.9	16.7
2-3	2	6	7.8	33.3
	3	8	10.4	44.4
1	4	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f25 ()가

[25] () 3 , 가

(,)	1	10	13.0	55.6
()	2	7	9.1	38.9
,	4	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f26 ()가

[26] () 3 ,가 ?

	1	4	5.2	22.2
	2	11	14.3	61.1
	7	3	3.9	16.7
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f27 ()가

[27] () 3 , ?

	0	14	18.2	77.8
()	3	3	3.9	16.7
	4	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f28 ()가

[28] () 3 , 가 ? (!)

	0	15	19.5	83.3
	1	1	1.3	5.6
	5	2	2.6	11.1
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f28_1 ()가 가

[28 - 1] , 가 () ?

	0	4	5.2	30.8
	1	2	2.6	15.4
	2	7	9.1	53.8
		64	83.1	
		77	100.0	100.0

f29_1 () :
 [29] () 3 ?
 1. (/ /)

1	5	6.5	29.4
2	12	15.6	70.6
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

f29_2 () : /
 [29] () 3 ?
 2. (,)/

1	2	2.6	11.8
2	15	19.5	88.2
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

f29_3 () : /
 [29] () 3 ?
 3. /

1	10	13.0	58.8
2	7	9.1	41.2
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

f29_4 () : /
 [29] () 3 ?
 4. ()/

1	5	6.5	31.3
2	11	14.3	68.8
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_5 () :

[29] () 3 ?
 5.

1	10	13.0	62.5
2	6	7.8	37.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_6 () :

[29] () 3 ?
 6. / , ,

1	14	18.2	87.5
2	2	2.6	12.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_7 () :

[29] () 3 ?
 7.

1	14	18.2	87.5
2	2	2.6	12.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_8 () :

[29] () 3 ?
 8. , ()

1	14	18.2	87.5
2	2	2.6	12.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_9 () : ,
 [29] () 3 ?
 9.

1	14	18.2	87.5
2	2	2.6	12.5
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_10 () :
 [29] () 3 ?
 10. / ()

1	15	19.5	93.8
2	1	1.3	6.3
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_11 () :
 [29] () 3 ?
 11. () ()

1	15	19.5	93.8
2	1	1.3	6.3
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_12 () : / ,
 [29] () 3 ?
 12. 가 가 () /

1	15	19.5	93.8
2	1	1.3	6.3
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_13 () :

[29] () 3 ?
 13. (/가 /)

1	15	19.5	93.8
2	1	1.3	6.3
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_14 () : /

[29] () 3 ?
 14.

1	16	20.8	100.0
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_15 () : /

[29] () 3 ?
 15. ()

1	16	20.8	100.0
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_16 () : /

[29] () 3 ?
 16. ()

1	16	20.8	100.0
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

f29_17 () :

[29] () 3 ?
 17.

1	8	10.4	88.9
2	1	1.3	11.1
	68	88.3	
	77	100.0	100.0

f30 () /

[30] () 3 가 () ()
 ?

1	11	14.3	64.7
()	5	6.5	29.4
5	1	1.3	5.9
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

f31 ()

[31] () 3 ,
 ?

1	2	2.6	11.8
2	6	7.8	35.3
3	4	5.2	23.5
4	3	3.9	17.6
5	2	2.6	11.8
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

f32 , 가

[32] 가 , ?

	1	16	20.8	88.9
,가	2	1	1.3	5.6
	3	1	1.3	5.6
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

f33 가

[33] , 가 ?

	1	1	1.3	5.6
	2	2	2.6	11.1
	7	12	15.6	66.7
	8	3	3.9	16.7
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

g1_1 () 가

G.
 1. 가 (/ ()) ?

	1	18	23.4	100.0
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

g1_2 ()

G.
 2. () () ?

	0	13	16.9	76.5
	1	4	5.2	23.5
		60	77.9	
		77	100.0	100.0

g1_3 ()
 G. 3. (/) () ?

0	14	18.2	82.4
1	3	3.9	17.6
		60	77.9
		77	100.0

g1_4 ()
 G. 4. (/) () ?

0	15	19.5	88.2
1	2	2.6	11.8
		60	77.9
		77	100.0

g1_5 ()
 G. 5. (/) () ?

0	1	1.3	5.9
1	16	20.8	94.1
		60	77.9
		77	100.0

g1_6 ()
 G. 6. () () ?

0	10	13.0	55.6
1	8	10.4	44.4
		59	76.6
		77	100.0

g1_7 ()
 G. () ?
 7. ()

	0	3	3.9	16.7
	1	15	19.5	83.3
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

g1_8 ()
 G. () ?
 8. ()

	0	9	11.7	50.0
	1	9	11.7	50.0
		59	76.6	
		77	100.0	100.0

g1_9 ()
 G. () ?
 9.

	0	13	16.9	76.5
	1	4	5.2	23.5
		60	77.9	
		77	100.0	100.0

g1_10 ()
 G. () ?
 10.

	0	14	18.2	82.4
	1	3	3.9	17.6
		60	77.9	
		77	100.0	100.0

g1_11 () , , ,

G. 11. , , () ?
 (),

0	15	19.5	88.2
1	2	2.6	11.8
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

g1_12 ()

G. 12. () ?

0	16	20.8	94.1
1	1	1.3	5.9
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

g1_13 ()

G. 13. () ?

0	16	20.8	94.1
1	1	1.3	5.9
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

g1_14 ()

G. 14. () ?

0	16	20.8	94.1
1	1	1.3	5.9
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_1 : H. 1. 112 , ?

0	13	16.9	76.5
1	4	5.2	23.5
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_2 : H. 2. () , ?

0	14	18.2	82.4
1	3	3.9	17.6
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_3 : H. 3. , ?

0	13	16.9	76.5
1	4	5.2	23.5
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_4 : H. 4. , ?

0	10	13.0	58.8
1	7	9.1	41.2
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_5 : ?

H. 5. () , ?

0	12	15.6	70.6
1	5	6.5	29.4
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_6 : / ?

H. 6. () (,) ?

0	16	20.8	100.0
		61	79.2
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_7 : ?

H. 7. , , , ?

0	14	18.2	87.5
1	2	2.6	12.5
		61	79.2
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_8 :가 / ?

H. 8. 가 / () , ?

0	8	10.4	47.1
1	9	11.7	52.9
		60	77.9
		77	100.0
		100.0	100.0

h1_9 :가

H. 9. 가 , () ?

0	15	19.5	88.2
1	2	2.6	11.8
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

h1_10 :가

H. 10. 가 , () ?

0	6	7.8	35.3
1	11	14.3	64.7
	60	77.9	
	77	100.0	100.0

h1_11 : 가

H. 11. 가 가 , ?

0	13	16.9	81.3
1	3	3.9	18.8
	61	79.2	
	77	100.0	100.0

h1_12 :가

H. 12. , ?

0	9	11.7	50.0
1	9	11.7	50.0
	59	76.6	
	77	100.0	100.0

v36a : [36] , ?

/	1	5	6.5	41.7
	2	4	5.2	33.3
	4	2	2.6	16.7
	8	1	1.3	8.3
		65	84.4	
		77	100.0	100.0

v37 : [37] () ?

	1	1	1.3	25.0
	2	2	2.6	50.0
	3	1	1.3	25.0
		73	94.8	
		77	100.0	100.0

v38 : [38] () ?

	1	1	1.3	25.0
	2	3	3.9	75.0
		73	94.8	
		77	100.0	100.0

v38_1 : [38 - 1] () , 가 ?

	1	1	1.3	25.0
	3	2	2.6	50.0
가	4	1	1.3	25.0
		73	94.8	
		77	100.0	100.0

v39 : ,

[39] 가 가 ?

	2	3	3.9	100.0
		74	96.1	
		77	100.0	100.0

v40 : 가

[40] 가 () ?

	0	2	2.6	50.0
	2	2	2.6	50.0
		73	94.8	
		77	100.0	100.0