

# 가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1997-0009
연구책임자	민수홍 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	1997년
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

민수홍. 1997. 「가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1997-0009.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1. ?

32	32	1	0.2	0.2
33	33	5	1.0	1.0
35	35	6	1.2	1.2
36	36	13	2.7	2.7
37	37	16	3.3	3.3
38	38	14	2.9	2.9
39	39	31	6.4	6.4
40	40	35	7.3	7.3
41	41	42	8.7	8.7
42	42	43	8.9	8.9
43	43	41	8.5	8.5
44	44	29	6.0	6.0
45	45	39	8.1	8.1
46	46	20	4.2	4.2
47	47	35	7.3	7.3
48	48	24	5.0	5.0
49	49	9	1.9	1.9
50	50	21	4.4	4.4
51	51	9	1.9	1.9
52	52	15	3.1	3.1
53	53	3	0.6	0.6
54	54	4	0.8	0.8
55	55	4	0.8	0.8
56	56	4	0.8	0.8
57	57	2	0.4	0.4
58	58	1	0.2	0.2
59	59	1	0.2	0.2
61	61	1	0.2	0.2
63	63	3	0.6	0.6
65	65	1	0.2	0.2
69	69	1	0.2	0.2
82	82	1	0.2	0.2
	99	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

a2

2. ?

1	408	84.8	84.8
2	35	7.3	7.3
3	18	3.7	3.7
4	9	1.9	1.9
5	4	0.8	0.8
6	3	0.6	0.6
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

a3

3. ?

1	147	30.6	30.6
2	333	69.2	69.2
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

a4

4. ?

1	11	2.3	2.3
2	64	13.3	13.3
3	107	22.2	22.2
4	217	45.1	45.1
( )	78	16.2	16.2
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

가

a5

5. ?

	1	6	1.2	1.2
	2	45	9.4	9.4
	3	92	19.1	19.1
	4	205	42.6	42.6
( )	5	123	25.6	25.6
	9	10	2.1	2.1
		481	100.0	100.0

a6

6. ?

(가 1 )	1	51	10.6	10.6
(가 )	2	113	23.5	23.5
	3	160	33.3	33.3
	4	37	7.7	7.7
	5	65	13.5	13.5
	6	46	9.6	9.6
	9	9	1.9	1.9
		481	100.0	100.0

a7

7. ?

(가 1 )	1	42	8.7	8.7
(가 )	2	120	24.9	24.9
	3	112	23.3	23.3
	4	57	11.9	11.9
	5	139	28.9	28.9
	9	11	2.3	2.3
		481	100.0	100.0

가

:

a7\_1 ( )

7-1. , ?

	1	92	19.1	26.9
	2	215	44.7	62.9
	3	21	4.4	6.1
	9	14	2.9	4.1
	0	139	28.9	
		481	100.0	100.0

a8 가 :

8. , ? ?

	1	8	1.7	1.7
가	2	220	45.7	45.7
	3	246	51.1	51.1
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

a9 가 :

9. , ? ?

	1	24	5.0	5.0
가	2	247	51.4	51.4
	3	203	42.2	42.2
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

a10 가 :

10. , ?

	1	7	1.5	1.5
가	2	180	37.4	37.4
	3	282	58.6	58.6
	9	12	2.5	2.5
		481	100.0	100.0

가

a11 가 :

10. , ?

가	1	19	4.0	4.0
	2	196	40.7	40.7
	3	254	52.8	52.8
	9	12	2.5	2.5
		481	100.0	100.0

a12 :

12. ? ?

가	1	14	2.9	2.9
	2	175	36.4	36.4
	3	279	58.0	58.0
	9	13	2.7	2.7
		481	100.0	100.0

a13 :

13. ? ?

가	1	9	1.9	1.9
	2	58	12.1	12.1
	3	396	82.3	82.3
	9	18	3.7	3.7
		481	100.0	100.0

a14 :

14. ? ?

가	1	13	2.7	2.7
	2	72	15.0	15.0
	3	379	78.8	78.8
	9	17	3.5	3.5
		481	100.0	100.0

가

a15 :

15.	?	?		
	1	5	1.0	1.0
가	2	149	31.0	31.0
	3	312	64.9	64.9
	9	15	3.1	3.1
		481	100.0	100.0

a16 :

16.	?	?		
	1	3	0.6	0.6
가	2	30	6.2	6.2
	3	427	88.8	88.8
	9	21	4.4	4.4
		481	100.0	100.0

a17 :

17.	?			?
	1	3	0.6	0.6
가	2	59	12.3	12.3
	3	398	82.7	82.7
	9	21	4.4	4.4
		481	100.0	100.0

a18

18.	?			?
	1	17	3.5	3.5
가	2	323	67.2	67.2
	3	122	25.4	25.4
	9	19	4.0	4.0
		481	100.0	100.0



가

a19

19. ?

	1	439	91.3	91.3
1 - 2	2	28	5.8	5.8
3	3	5	1.0	1.0
	9	9	1.9	1.9
		481	100.0	100.0

a20

20. ?

	1	176	36.6	36.6
	2	265	55.1	55.1
	3	27	5.6	5.6
	9	13	2.7	2.7
		481	100.0	100.0

a21 가

21. 가 가 ?

	1	182	37.8	37.8
	2	224	46.6	46.6
	3	3	0.6	0.6
	4	67	13.9	13.9
	9	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

a22 가

22. 가 ?

	1	174	36.2	36.2
	2	274	57.0	57.0
	3	2	0.4	0.4
	4	28	5.8	5.8
	9	3	0.6	0.6
		481	100.0	100.0

1. ? 가 1 ,  
5 ?

1	24	5.0	5.0
2	128	26.6	26.6
3	278	57.8	57.8
4	49	10.2	10.2
5	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	481	100.0	100.0

가

2. 가 ?

30	30	1	0.2	0.2
50	50	2	0.4	0.4
60	60	1	0.2	0.2
70	70	2	0.4	0.4
80	80	8	1.7	1.7
90	90	1	0.2	0.2
100	100	49	10.2	10.2
105	105	1	0.2	0.2
110	110	1	0.2	0.2
120	120	17	3.5	3.5
130	130	7	1.5	1.5
140	140	3	0.6	0.6
150	150	52	10.8	10.8
160	160	1	0.2	0.2
170	170	5	1.0	1.0
180	180	12	2.5	2.5
200	200	117	24.3	24.3
210	210	1	0.2	0.2
220	220	1	0.2	0.2
230	230	1	0.2	0.2
240	240	1	0.2	0.2
250	250	41	8.5	8.5
260	260	1	0.2	0.2
270	270	2	0.4	0.4
300	300	71	14.8	14.8

가

330	330	1	0.2	0.2
340	340	1	0.2	0.2
350	350	8	1.7	1.7
370	370	1	0.2	0.2
400	400	21	4.4	4.4
450	450	3	0.6	0.6
480	480	1	0.2	0.2
500	500	20	4.2	4.2
560	560	1	0.2	0.2
600	600	5	1.0	1.0
700	700	1	0.2	0.2
	999	19	4.0	4.0
		481	100.0	100.0

b3

3. ?

	1	132	27.4	27.4
	2	148	30.8	30.8
	3	57	11.9	11.9
	4	6	1.2	1.2
	5	2	0.4	0.4
	6	133	27.7	27.7
	9	3	0.6	0.6
		481	100.0	100.0

b3\_1

3 - 1. ?

0	0	42	8.7	12.1
1	1	65	13.5	18.7
2	2	36	7.5	10.3
3	3	17	3.5	4.9
4	4	74	15.4	21.3
5	5	28	5.8	8.0
6	6	4	0.8	1.1
7	7	3	0.6	0.9
8	8	36	7.5	10.3
	9	43	8.9	12.4
	88	133	27.7	
		481	100.0	100.0

가

b3\_2

3 - 2. ?

	1	61	12.7	17.5
	2	176	36.6	50.6
	3	98	20.4	28.2
	9	13	2.7	3.7
	88	133	27.7	
		481	100.0	100.0

b4

4. 가 ?

1	1	10	2.1	2.1
2	2	156	32.4	32.4
3	3	230	47.8	47.8
4	4	70	14.6	14.6
5	5	11	2.3	2.3
6	6	3	0.6	0.6
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

b5 가 ( )

5. ?

1	1	1	0.2	0.2
2	2	10	2.1	2.1
3	3	85	17.7	17.7
4	4	230	47.8	47.8
5	5	117	24.3	24.3
6	6	28	5.8	5.8
7	7	7	1.5	1.5
12	12	1	0.2	0.2
	99	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

가

:

b6\_1 :

6. 가 ?

0	0	24	5.0	5.0
1	1	272	56.5	56.5
2	2	168	34.9	34.9
3	3	13	2.7	2.7
4	4	1	0.2	0.2
5	5	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

b6\_2 :

0	0	186	38.7	38.7
1	1	208	43.2	43.2
2	2	65	13.5	13.5
3	3	19	4.0	4.0
4	4	2	0.4	0.4
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

b7 5

7. 가 5 ?

0	0	166	34.5	34.5
1	1	165	34.3	34.3
2	2	100	20.8	20.8
3	3	30	6.2	6.2
4	4	6	1.2	1.2
5	5	6	1.2	1.2
7	7	1	0.2	0.2
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

가

b8

8. ?

1	27	5.6	5.6
2	402	83.6	83.6
3	50	10.4	10.4
9	2	0.4	0.4
		481	100.0 100.0

b9

9. ( 10 ) ?

1	412	85.7	85.7
2	59	12.3	12.3
3	9	1.9	1.9
9	1	0.2	0.2
		481	100.0 100.0

b10

10. ?

1	108	22.5	22.5
2	188	39.1	39.1
3	74	15.4	15.4
4	68	14.1	14.1
( )	5	32	6.7 6.7
9	11	2.3	2.3
		481	100.0 100.0

b11

11. ?

1	172	35.8	35.8
2	202	42.0	42.0

가

	3	52	10.8	10.8
	4	32	6.7	6.7
( )	5	5	1.0	1.0
	9	18	3.7	3.7
		481	100.0	100.0

b12

12. 가 ?

	1	428	89.0	89.0
1 - 2	2	35	7.3	7.3
3	3	8	1.7	1.7
	9	10	2.1	2.1
		481	100.0	100.0

b13

13. 가 가 가 ?

	1	448	93.1	93.1
1 - 2	2	24	5.0	5.0
3	3	2	0.4	0.4
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

b14

14. 가 ?

	1	455	94.6	94.6
1 - 2	2	14	2.9	2.9
3	3	4	0.8	0.8
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

가

b15

15. ?

	1	32	6.7	6.7
가	2	161	33.5	33.5
	3	272	56.5	56.5
가	4	7	1.5	1.5
	9	9	1.9	1.9
		481	100.0	100.0

b16

16. ?

	1	61	12.7	12.7
가	2	308	64.0	64.0
	3	101	21.0	21.0
	9	11	2.3	2.3
		481	100.0	100.0

b17

17. ?

	1	15	3.1	3.1
가	2	193	40.1	40.1
	3	261	54.3	54.3
가	4	6	1.2	1.2
	9	6	1.2	1.2
		481	100.0	100.0



가

c1

1. ?

	1	187	38.9	38.9
	2	281	58.4	58.4
	3	12	2.5	2.5
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

c2

2. ?

	1	221	45.9	45.9
가	2	230	47.8	47.8
	3	29	6.0	6.0
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

c3

3. ?

	1	307	63.8	63.8
가	2	162	33.7	33.7
	3	11	2.3	2.3
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

c4

4. 가 ?

	1	225	46.8	46.8
가	2	233	48.4	48.4
	3	22	4.6	4.6
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

가

c5

5. 가 ?

가	1	218	45.3	45.3
	2	218	45.3	45.3
	3	43	8.9	8.9
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

c6 가 ,

6. 가 , ?

가	1	311	64.7	64.7
	2	141	29.3	29.3
	3	27	5.6	5.6
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

c7 가 ,

7. 가 , ?

가	1	274	57.0	57.0
	2	169	35.1	35.1
	3	37	7.7	7.7
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

가

c8            1                    1:    가  
8.            가                    ,                    ?  
          가

	1	393	81.7	81.7
1 - 2	2	77	16.0	16.0
3	3	2	0.4	0.4
	9	9	1.9	1.9
		481	100.0	100.0

c9            1                    2:  
9.            가                    ,                    ?

	1	352	73.2	73.2
1 - 2	2	109	22.7	22.7
3	3	6	1.2	1.2
	9	14	2.9	2.9
		481	100.0	100.0

c10            1                    3:  
10.            가                    ,                    ?

	1	364	75.7	75.7
1 - 2	2	98	20.4	20.4
3	3	6	1.2	1.2
	9	13	2.7	2.7
		481	100.0	100.0

c11            가                    1: 가  
11.            가                    ?  
가

	1	454	94.4	94.4
1 - 2	2	20	4.2	4.2
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

가

c12      가      2: 가  
12.      가      ?  
가

	1	434	90.2	90.2
1 - 2	2	35	7.3	7.3
3	3	3	0.6	0.6
	9	9	1.9	1.9
		481	100.0	100.0

c13      가      3:  
13.      가      ?

	1	403	83.8	83.8
1 - 2	2	65	13.5	13.5
3	3	5	1.0	1.0
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

c14      가      4:  
14.      가      ?

	1	372	77.3	77.3
1 - 2	2	91	18.9	18.9
3	3	12	2.5	2.5
	9	6	1.2	1.2
		481	100.0	100.0

c15      가 1:  
15.

	1	105	21.8	21.8
	2	331	68.8	68.8

가

:

3	40	8.3	8.3
4	2	0.4	0.4
9	3	0.6	0.6
		481	100.0
		100.0	100.0

c16 가 2:

16.

1	145	30.1	30.1
2	286	59.5	59.5
3	31	6.4	6.4
4	6	1.2	1.2
9	13	2.7	2.7
		481	100.0
		100.0	100.0

c17 가 3: 가

17. 가

1	34	7.1	7.1
2	89	18.5	18.5
3	218	45.3	45.3
4	128	26.6	26.6
9	12	2.5	2.5
		481	100.0
		100.0	100.0

c18 가 4:

18.

1	82	17.0	17.0
2	140	29.1	29.1
3	173	36.0	36.0
4	77	16.0	16.0
9	9	1.9	1.9
		481	100.0
		100.0	100.0

가

c19      가 5:      가

19.      가

1	88	18.3	18.3
2	121	25.2	25.2
3	188	39.1	39.1
4	80	16.6	16.6
9	4	0.8	0.8
481		100.0	100.0

c20      가 6:      가

20.      가

1	59	12.3	12.3
2	104	21.6	21.6
3	192	39.9	39.9
4	121	25.2	25.2
9	5	1.0	1.0
481		100.0	100.0

c21      가 7:

21.

1	32	6.7	6.7
2	124	25.8	25.8
3	195	40.5	40.5
4	122	25.4	25.4
9	8	1.7	1.7
481		100.0	100.0

가

c22 1:

22.

1	5	1.0	1.0
2	13	2.7	2.7
3	78	16.2	16.2
4	382	79.4	79.4
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

c23 2: 가 가 ,

23. 가 가 ,

1	14	2.9	2.9
2	13	2.7	2.7
3	96	20.0	20.0
4	352	73.2	73.2
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

c24 3: 가 ,

24. 가 ,

1	12	2.5	2.5
2	19	4.0	4.0
3	99	20.6	20.6
4	347	72.1	72.1
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

가

c25 4: 가 ,

25. 가 ,

1	15	3.1	3.1
2	27	5.6	5.6
3	113	23.5	23.5
4	321	66.7	66.7
9	5	1.0	1.0
		481	100.0
		100.0	100.0

c26 1: 가 ,

26. 가 ,

1	15	3.1	3.1
2	37	7.7	7.7
3	128	26.6	26.6
4	299	62.2	62.2
9	2	0.4	0.4
		481	100.0
		100.0	100.0

c27 2: 가 ,

27. 가 ,

1	28	5.8	5.8
2	63	13.1	13.1
3	154	32.0	32.0
4	235	48.9	48.9
9	1	0.2	0.2
		481	100.0
		100.0	100.0



가

c28 3: 가 ,

28. 가 ,

1	60	12.5	12.5
2	126	26.2	26.2
3	133	27.7	27.7
4	156	32.4	32.4
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

c29 4:

29.

1	24	5.0	5.0
2	71	14.8	14.8
3	171	35.6	35.6
4	212	44.1	44.1
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

c30 5:

30.

1	13	2.7	2.7
2	40	8.3	8.3
3	174	36.2	36.2
4	252	52.4	52.4
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

c31 6: ,

31. ,

1	24	5.0	5.0
2	63	13.1	13.1
3	176	36.6	36.6
4	216	44.9	44.9
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

c32 7: ,

32. ,

1	21	4.4	4.4
2	44	9.1	9.1
3	179	37.2	37.2
4	233	48.4	48.4
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

c33 8:

33.

1	3	0.6	0.6
2	25	5.2	5.2
3	82	17.0	17.0
4	369	76.7	76.7
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

c34 9:

34.

1	1	0.2	0.2
2	4	0.8	0.8
3	48	10.0	10.0
4	424	88.1	88.1
9	4	0.8	0.8
		481	100.0

c35 10:

35.

1	1	0.2	0.2
2	1	0.2	0.2
3	30	6.2	6.2
4	446	92.7	92.7
9	3	0.6	0.6
		481	100.0

가

d1

1. ?

	1	129	26.8	26.8
	2	303	63.0	63.0
	3	45	9.4	9.4
	9	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

d2

가

2. ( ) 가 가 ?

	1	416	86.5	86.5
1 - 2	2	56	11.6	11.6
3	3	4	0.8	0.8
	9	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

d3

1

1:

가

3. (12 ) 가 ?

	1	429	89.2	89.2
1 - 2	2	44	9.1	9.1
3	3	4	0.8	0.8
	9	4	0.8	0.8
		481	100.0	100.0

d4

1

2:

가

4. 가 (12 ) ?

	1	404	84.0	84.0
1 - 2	2	68	14.1	14.1
3	3	4	0.8	0.8
	9	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

d5

1

3:

가

?

**5.**

	1	458	95.2	95.2
1 - 2	2	15	3.1	3.1
3	3	2	0.4	0.4
	9	6	1.2	1.2
		481	100.0	100.0

d6

1

4:

?

**6.**

	1	453	94.2	94.2
1 - 2	2	20	4.2	4.2
3	3	3	0.6	0.6
	9	5	1.0	1.0
		481	100.0	100.0

d7

가

1:

?

**7.**

	1	448	93.1	93.1
1 - 2	2	24	5.0	5.0
3	3	2	0.4	0.4
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

가

d8                   가                   2:

?

8.

	1	467	97.1	97.1
1 - 2	2	4	0.8	0.8
3	3	2	0.4	0.4
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

d9                   가                   3:

?

9.

	1	471	97.9	97.9
1 - 2	2	1	0.2	0.2
3	3	2	0.4	0.4
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

d10                   가                   4: (가                   )

?

10. (가                   )

	1	457	95.0	95.0
1 - 2	2	12	2.5	2.5
3	3	2	0.4	0.4
	9	10	2.1	2.1
		481	100.0	100.0

d11                   가                   5:

?

11.

	1	470	97.7	97.7
1 - 2	2	1	0.2	0.2

가

3	3	2	0.4	0.4
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

d12            가            6:

?

12.

	1	452	94.0	94.0
1 - 2	2	19	4.0	4.0
3	3	3	0.6	0.6
	9	7	1.5	1.5
		481	100.0	100.0

d13

13.                    ?            ,

	1	339	70.5	70.5
30	2	27	5.6	5.6
20	3	79	16.4	16.4
10	4	21	4.4	4.4
	9	15	3.1	3.1
		481	100.0	100.0

d14

14.                    ?            ,                    ?

	1	214	44.5	44.5
30	2	87	18.1	18.1
20	3	140	29.1	29.1
10	4	27	5.6	5.6
	9	13	2.7	2.7
		481	100.0	100.0

가

d15 가 : 가

15. 가

	1	277	57.6	57.6
	2	186	38.7	38.7
	3	11	2.3	2.3
	4	5	1.0	1.0
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

d16 가 : 가

16. 가

	1	15	3.1	3.1
	2	84	17.5	17.5
	3	222	46.2	46.2
	4	159	33.1	33.1
	9	1	0.2	0.2
		481	100.0	100.0

d17 :

17.

	1	7	1.5	1.5
	2	14	2.9	2.9
	3	110	22.9	22.9
	4	348	72.3	72.3
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0



d18 :

18.

1	15	3.1	3.1
2	29	6.0	6.0
3	108	22.5	22.5
4	328	68.2	68.2
9	1	0.2	0.2
		481	100.0

d19 :

19.

1	6	1.2	1.2
2	20	4.2	4.2
3	109	22.7	22.7
4	343	71.3	71.3
9	3	0.6	0.6
		481	100.0

d20 :

20.

1	9	1.9	1.9
2	34	7.1	7.1
3	122	25.4	25.4
4	313	65.1	65.1
9	3	0.6	0.6
		481	100.0

가

d21 :

21.

1	218	45.3	45.3
2	105	21.8	21.8
3	108	22.5	22.5
4	46	9.6	9.6
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

d22 : 가 가

22. 가 가

1	271	56.3	56.3
2	116	24.1	24.1
3	36	7.5	7.5
4	55	11.4	11.4
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

d23 : 가

23. 가

1	103	21.4	21.4
2	193	40.1	40.1
3	145	30.1	30.1
4	37	7.7	7.7
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

가

d24 :

24.

1	6	1.2	1.2
2	8	1.7	1.7
3	107	22.2	22.2
4	356	74.0	74.0
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

d25 :

25. 가

1	17	3.5	3.5
2	26	5.4	5.4
3	164	34.1	34.1
4	269	55.9	55.9
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

d26 :

26.

1	12	2.5	2.5
2	41	8.5	8.5
3	218	45.3	45.3
4	205	42.6	42.6
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

가

d27 :

27.

1	25	5.2	5.2
2	29	6.0	6.0
3	154	32.0	32.0
4	269	55.9	55.9
9	4	0.8	0.8
	481	100.0	100.0

d28 : 가

28. 가

1	7	1.5	1.5
2	8	1.7	1.7
3	122	25.4	25.4
4	341	70.9	70.9
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

d29 :

29.

1	3	0.6	0.6
2	4	0.8	0.8
3	83	17.3	17.3
4	388	80.7	80.7
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

가

d30 :

30.

1	13	2.7	2.7
2	27	5.6	5.6
3	243	50.5	50.5
4	193	40.1	40.1
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

d31 : 가

31. 가

1	46	9.6	9.6
2	219	45.5	45.5
3	173	36.0	36.0
4	38	7.9	7.9
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

d32 : 가 가

32. 가 가

1	9	1.9	1.9
2	50	10.4	10.4
3	199	41.4	41.4
4	220	45.7	45.7
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

가

d33 : 가 가

33. 가 가

1	23	4.8	4.8
2	89	18.5	18.5
3	194	40.3	40.3
4	173	36.0	36.0
9	2	0.4	0.4
	481	100.0	100.0

d34 :

34.

1	17	3.5	3.5
2	60	12.5	12.5
3	260	54.1	54.1
4	141	29.3	29.3
9	3	0.6	0.6
	481	100.0	100.0

d35 :

35.

1	12	2.5	2.5
2	53	11.0	11.0
3	255	53.0	53.0
4	156	32.4	32.4
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

가

d36 :

36.

1	23	4.8	4.8
2	91	18.9	18.9
3	224	46.6	46.6
4	136	28.3	28.3
9	7	1.5	1.5
	481	100.0	100.0

d37 : 가

37. 가

1	6	1.2	1.2
2	31	6.4	6.4
3	169	35.1	35.1
4	270	56.1	56.1
9	5	1.0	1.0
	481	100.0	100.0

d38 : 가

38. 가

1	13	2.7	2.7
2	43	8.9	8.9
3	178	37.0	37.0
4	241	50.1	50.1
9	6	1.2	1.2
	481	100.0	100.0

가

d39 : 가 가

39. 가 가

1	13	2.7	2.7
2	59	12.3	12.3
3	177	36.8	36.8
4	227	47.2	47.2
9	5	1.0	1.0
		481	100.0

d40 :

40.

1	8	1.7	1.7
2	37	7.7	7.7
3	210	43.7	43.7
4	220	45.7	45.7
9	6	1.2	1.2
		481	100.0

d41 :

41.

1	13	2.7	2.7
2	40	8.3	8.3
3	148	30.8	30.8
4	275	57.2	57.2
9	5	1.0	1.0
		481	100.0



가

d42 : 가

42. 가

1	2	0.4	0.4
2	19	4.0	4.0
3	111	23.1	23.1
4	343	71.3	71.3
9	6	1.2	1.2
		481	100.0

d43 가 1: 가

가 ..... 43. 가

1	399	83.0	83.0
2	51	10.6	10.6
3	9	1.9	1.9
4	16	3.3	3.3
9	6	1.2	1.2
		481	100.0

d44 가 2: ( )

가 ..... 44. ( )

1	355	73.8	73.8
2	84	17.5	17.5
3	16	3.3	3.3
4	18	3.7	3.7
9	8	1.7	1.7
		481	100.0

가

d45      가      3:  
가      ..... 45.

	1	350	72.8	72.8
	2	91	18.9	18.9
	3	11	2.3	2.3
	4	21	4.4	4.4
	9	8	1.7	1.7
		481	100.0	100.0

d46

46.      “      ”      ?

	1	446	92.7	92.7
	2	31	6.4	6.4
	3	2	0.4	0.4
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0

d47

47.      가가      “      ”      ?

	1	460	95.6	95.6
	2	19	4.0	4.0
	9	2	0.4	0.4
		481	100.0	100.0