

청소년 피해실태에 대한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1996-0015
연구책임자	김준호 (한국형사정책연구원)
조사년도	1996년
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

김준호. 1996. 「청소년 피해실태에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1996-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 피해실태에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1_1 :

A1. 1 “) ” (, ,가 , 가) ” (, ? 1)

	1	184	9.6	9.6
	2	45	2.3	2.3
5	3	35	1.8	1.8
	4	1,655	86.2	86.2
		1,919	100.0	100.0

a1_2 :

A1. 1 “) ” (, ,가 , 가) ” (, ? 2)

	1	105	5.5	5.5
	2	19	1.0	1.0
5	3	7	0.4	0.4
	4	1,788	93.2	93.2
		1,919	100.0	100.0

a1_3 :

A1. 1 “) ” (, ,가 , 가) ” (, ? 3)

	1	64	3.3	3.3
	2	19	1.0	1.0
5	3	5	0.3	0.3
	4	1,831	95.4	95.4
		1,919	100.0	100.0

a1_4 :

A1. 1 “ ” (, , 가 , 가) ”
?
4)

5	1	102	5.3	5.3
	2	15	0.8	0.8
	3	4	0.2	0.2
	4	1,798	93.7	93.7
		1,919	100.0	100.0

a2_1 :

A2. 가가 , ? 1
" " .

	1	84	4.4	18.9
	2	335	17.5	75.5
	9	25	1.3	5.6
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a2_2 :

A2. 가가 , ? 1
" " .

	1	114	5.9	25.7
	2	304	15.8	68.5
	9	26	1.4	5.9
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a2_3

:

A2.
가가
,
?
1

1	174	9.1	39.2
2	244	12.7	55.0
9	26	1.4	5.9
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a2_4

: 가

A2.
가가
,
?
1

가

1	20	1.0	4.5
2	398	20.7	89.6
9	26	1.4	5.9
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a2_5

:
가

A2.
가가
,
?
1

가

1	22	1.1	5.0
2	396	20.6	89.2
9	26	1.4	5.9
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a2_6

가 :
A2. 가가 " " , ? 1
" " .

	1	64	3.3	14.4
	2	351	18.3	79.1
	9	29	1.5	6.5
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a3

가
A3. ? (1 (6) 가 " "
.)

	1	237	12.4	53.4
	2	77	4.0	17.3
	3	31	1.6	7.0
	4	77	4.0	17.3
	9	22	1.1	5.0
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a4

A4. ' , " "
?

(4 - 8)	1	2	0.1	0.5
(8 - 12)	2	63	3.3	14.2
(12 - 5)	3	95	5.0	21.4
(5 - 8)	4	50	2.6	11.3
(8 - 12)	5	25	1.3	5.6
(12 - 4)	6	3	0.2	0.7
	7	64	3.3	14.4
가	8	118	6.1	26.6
	9	24	1.3	5.4
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a5

A5.	“ ”	? ()			
, ,	1	164	8.5	36.9	
	2	85	4.4	19.1	
	3	28	1.5	6.3	
	4	35	1.8	7.9	
	5	2	0.1	0.5	
	6	24	1.3	5.4	
	7	6	0.3	1.4	
	8	6	0.3	1.4	
	9	34	1.8	7.7	
	10	31	1.6	7.0	
	11	11	0.6	2.5	
	99	18	0.9	4.1	
	0	1,475	76.9		
	1,919	100.0	100.0		

a6

A6.	,	?		
가	1	237	12.4	53.4
	2	27	1.4	6.1
	3	143	7.5	32.2
	4	14	0.7	3.2
	5	4	0.2	0.9
	9	19	1.0	4.3
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a7_1 : 가

A7.) 가 . ? (“ ”

1	60	3.1	13.5
2	361	18.8	81.3
9	23	1.2	5.2
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a7_2 :

A7.) 가 . ? (“ ”

1	173	9.0	39.0
2	252	13.1	56.8
9	19	1.0	4.3
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a7_3 :

A7.) 가 . ? (“ ”

1	15	0.8	3.4
2	410	21.4	92.3
9	19	1.0	4.3
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a7_4

:
,

A7.
)
,
가
? (
“
”

)
(
,
)
.

	1	2	0.1	0.5
	2	423	22.0	95.3
	9	19	1.0	4.3
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a7_5

:

A7.
)
,
가
? (
“
”

)
.

	1	8	0.4	1.8
	2	417	21.7	93.9
	9	19	1.0	4.3
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a7_6

:

A7.
)
,
가
? (
“
”

	1	5	0.3	1.1
	2	420	21.9	94.6
	9	19	1.0	4.3
	0	1,475	76.9	
		1,919	100.0	100.0

a7_7 :
A7. , 가 ? (“ ”)

1	212	11.0	47.7
2	213	11.1	48.0
9	19	1.0	4.3
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

a7_7_1
7_7_1. , “ ” , ? (가 가 “ ”)

1	8	0.4	1.8
2	1	0.1	0.2
3	33	1.7	7.4
4	24	1.3	5.4
5	112	5.8	25.2
6	32	1.7	7.2
7	1	0.1	0.2
9	233	12.1	52.5
0	1,475	76.9	
	1,919	100.0	100.0

b1_1 :
B1. 1 “ (, , 가 , 1) , ,) ” ?

1	97	5.1	5.1
2	14	0.7	0.7
5	3	0.4	0.4
4	1,801	93.9	93.9
	1,919	100.0	100.0

b1_2 :
B1. 1 “ (, ,가 ,
2) , ,) ” ?

	1	64	3.3	3.3
	2	10	0.5	0.5
5	3	6	0.3	0.3
	4	1,839	95.8	95.8
		1,919	100.0	100.0

b1_3 :
B1. 1 “ (, ,가 ,
3) , ,) ” ?

	1	46	2.4	2.4
	2	3	0.2	0.2
5	3	1	0.1	0.1
	4	1,869	97.4	97.4
		1,919	100.0	100.0

b1_4 :
B1. 1 “ (, ,가 ,
4) , ,) ” ?

	1	319	16.6	16.6
	2	42	2.2	2.2
5	3	13	0.7	0.7
	4	1,545	80.5	80.5
		1,919	100.0	100.0

b2 :
==>

b3 : 가

B3. ? 1 (6) 가

	1	84	4.4	15.9
	2	58	3.0	11.0
	3	19	1.0	3.6
	4	361	18.8	68.2
	9	7	0.4	1.3
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b4 :

B4. " " ?

(4 - 8)	1	13	0.7	2.5
(8 - 12)	2	24	1.3	4.5
(12 - 5)	3	142	7.4	26.8
(5 - 8)	4	145	7.6	27.4
(8 - 12)	5	102	5.3	19.3
(12 - 4)	6	4	0.2	0.8
	7	31	1.6	5.9
가	8	62	3.2	11.7
	9	6	0.3	1.1
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b5 :

B5. ‘ ’ “ ” ? ()

	1	48	2.5	9.1
	2	39	2.0	7.4
	3	37	1.9	7.0
, ,	4	65	3.4	12.3
	5	1	0.1	0.2
	6	60	3.1	11.3
	7	23	1.2	4.3
	8	49	2.6	9.3
	9	76	4.0	14.4
	10	96	5.0	18.1
	11	14	0.7	2.6
	99	21	1.1	4.0
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b6 :

B6. () , ?

가	1	291	15.2	55.0
	2	38	2.0	7.2
	3	141	7.3	26.7
	4	28	1.5	5.3
	5	4	0.2	0.8
	9	27	1.4	5.1
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b7_1

: 가
B7. () , 가 ? (
“ ”)
가 .

	1	183	9.5	34.6
	2	324	16.9	61.2
	9	22	1.1	4.2
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b7_2

:
B7. () , 가 ? (
“ ”)
.

	1	239	12.5	45.2
	2	268	14.0	50.7
	9	22	1.1	4.2
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b7_3

:
B7. () , 가 ? (
“ ”)
.

	1	21	1.1	4.0
	2	486	25.3	91.9
	9	22	1.1	4.2
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b7_4

B7. : (,) , 가 ? (“ ”) (,) .

1	1	0.1	0.2
2	507	26.4	95.8
9	21	1.1	4.0
0	1,390	72.4	
	1,919	100.0	100.0

b7_5

B7. : (,) , 가 ? (“ ”) .

1	25	1.3	4.7
2	482	25.1	91.1
9	22	1.1	4.2
0	1,390	72.4	
	1,919	100.0	100.0

b7_6

B7. : (,) , 가 ? (“ ”)

1	1	0.1	0.2
2	506	26.4	95.7
9	22	1.1	4.2
0	1,390	72.4	
	1,919	100.0	100.0

b7_7

:
B7. () , 가 ? (
“ ”)
.

	1	165	8.6	31.2
	2	342	17.8	64.7
	9	22	1.1	4.2
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

b7_7_1

7_7_1. , “ ” , ? (
가 가)

	1	7	0.4	1.3
	2	3	0.2	0.6
	3	43	2.2	8.1
	4	20	1.0	3.8
	5	62	3.2	11.7
	6	31	1.6	5.9
	7	1	0.1	0.2
	9	362	18.9	68.4
	0	1,390	72.4	
		1,919	100.0	100.0

c1_1

, :
C1. 1 “ , , , , ... ”
?
1)

	1	297	15.5	15.5
	2	82	4.3	4.3
5	3	305	15.9	15.9
	4	1,235	64.4	64.4
		1,919	100.0	100.0

c1_2

C1. 1 “ , , , , ... ”

2)

5	1	77	4.0	4.0
	2	22	1.1	1.1
	3	31	1.6	1.6
	4	1,789	93.2	93.2
		1,919	100.0	100.0

c1_3

C1. 1 “ , , , , ... ”
3) ?

5	1	151	7.9	7.9
	2	41	2.1	2.1
	3	89	4.6	4.6
	4	1,638	85.4	85.4
		1,919	100.0	100.0

c1_4

C1. 1 “ , , , , ... ”
4) ?

5	1	72	3.8	3.8
	2	7	0.4	0.4
	3	7	0.4	0.4
	4	1,833	95.5	95.5
		1,919	100.0	100.0

c1_5

, :					
C1.	1	“ , , , , ... ”			
	5)	?			
		1	165	8.6	8.6
		2	53	2.8	2.8
5		3	93	4.8	4.8
		4	1,608	83.8	83.8
			1,919	100.0	100.0

c1_6

, :					
C1.	1	“ , , , , ... ”			
	6)	?			
		1	161	8.4	8.4
		2	42	2.2	2.2
5		3	94	4.9	4.9
		4	1,622	84.5	84.5
			1,919	100.0	100.0

c2_1

:					
C2.	1	“XX , XX () ... ”			
	1)	?			
		1	371	19.3	19.3
		2	120	6.3	6.3
5		3	381	19.9	19.9
		4	1,047	54.6	54.6
			1,919	100.0	100.0

c2_2

:

C2. 1

?

2)

“ XX , XX () ... ”

	1	121	6.3	6.3
	2	30	1.6	1.6
5	3	58	3.0	3.0
	4	1,710	89.1	89.1
		1,919	100.0	100.0

c2_3

:

C2. 1

?

3)

“ XX , XX () ... ”

	1	195	10.2	10.2
	2	52	2.7	2.7
5	3	128	6.7	6.7
	4	1,544	80.5	80.5
		1,919	100.0	100.0

c2_4

:

C2. 1

?

4)

“ XX , XX () ... ”

	1	127	6.6	6.6
	2	22	1.1	1.1
5	3	21	1.1	1.1
	4	1,749	91.1	91.1
		1,919	100.0	100.0

c2_5

:

C2. 1
?

“XX , XX () ... ”

5)

	1	124	6.5	6.5
	2	47	2.4	2.4
5	3	91	4.7	4.7
	4	1,657	86.3	86.3
		1,919	100.0	100.0

c2_6

:

C2. 1
?

“XX , XX () ... ”

6)

	1	93	4.8	4.8
	2	24	1.3	1.3
5	3	49	2.6	2.6
	4	1,753	91.3	91.3
		1,919	100.0	100.0

c3_1

:

C3. 1
?

1)

	1	352	18.3	18.3
	2	75	3.9	3.9
5	3	83	4.3	4.3
	4	1,409	73.4	73.4
		1,919	100.0	100.0

c3_2 :

C3. 1
? 2)

	1	32	1.7	1.7
	2	2	0.1	0.1
5	3	3	0.2	0.2
	4	1,882	98.1	98.1
		1,919	100.0	100.0

c3_3 :

C3. 1
? 3)

	1	94	4.9	4.9
	2	17	0.9	0.9
5	3	11	0.6	0.6
	4	1,797	93.6	93.6
		1,919	100.0	100.0

c3_4 :

C3. 1
? 4)

	1	8	0.4	0.4
	2	1	0.1	0.1
5	3	1	0.1	0.1
	4	1,909	99.5	99.5
		1,919	100.0	100.0

c3_5 :

C3. 1
? 5)

	1	31	1.6	1.6
	2	9	0.5	0.5
5	3	26	1.4	1.4
	4	1,853	96.6	96.6
		1,919	100.0	100.0

c3_6 :

C3. 1
? 6)

	1	11	0.6	0.6
	2	2	0.1	0.1
5	3	8	0.4	0.4
	4	1,898	98.9	98.9
		1,919	100.0	100.0

c4 : 가

C4. 1 (6) 가
? (가
.)

	1	801	41.7	63.9
	2	42	2.2	3.3
	3	71	3.7	5.7
	4	52	2.7	4.1
	5	129	6.7	10.3
	6	66	3.4	5.3
	9	93	4.8	7.4
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c5 :

C5. () “ ” ?

(4 - 8)	1	9	0.5	0.7
(8 - 12)	2	112	5.8	8.9
(12 - 5)	3	246	12.8	19.6
(5 - 8)	4	65	3.4	5.2
(8 - 12)	5	45	2.3	3.6
(12 - 4)	6	6	0.3	0.5
	7	215	11.2	17.1
가	8	459	23.9	36.6
	9	97	5.1	7.7
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c6 :

C6. () “ ” ? ()

	1	639	33.3	51.0
	2	231	12.0	18.4
	3	26	1.4	2.1
, ,	4	47	2.4	3.7
	5	77	4.0	6.1
	6	27	1.4	2.2
	7	22	1.1	1.8
	8	14	0.7	1.1
	9	26	1.4	2.1
	10	10	0.5	0.8
	11	35	1.8	2.8
	99	100	5.2	8.0
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c7 :
C7. () , ?

가	1	400	20.8	31.9
	2	18	0.9	1.4
	3	512	26.7	40.8
	4	198	10.3	15.8
	5	16	0.8	1.3
	9	110	5.7	8.8
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c8_1 : 가
C8. , 가 ? (“ ”)
가 .

	1	147	7.7	11.7
	2	986	51.4	78.6
	9	121	6.3	9.6
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c8_2 :
C8. , 가 ? (“ ”)
. .

	1	357	18.6	28.5
	2	776	40.4	61.9
	9	121	6.3	9.6
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c8_3

:

C8.

)

.

,
가
? (
“
”

1	31	1.6	2.5
2	1,102	57.4	87.9
9	121	6.3	9.6
0	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c8_4

:

C8.

)

.

,
가
? (
“
”

(
,
)
.

1	3	0.2	0.2
2	1,130	58.9	90.1
9	121	6.3	9.6
0	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c8_5

:

C8.

)

.

,
가
? (
“
”

1	6	0.3	0.5
2	1,127	58.7	89.9
9	121	6.3	9.6
0	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c8_6

:

C8.

)
,
가
? (
“
”

	1	2	0.1	0.2
	2	1,131	58.9	90.2
	9	121	6.3	9.6
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c8_7

:

C8.

)
,
가
? (
“
”

.

	1	681	35.5	54.3
	2	452	23.6	36.0
	9	121	6.3	9.6
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c8_7_1

8_7_1.
가
가
,
“
”
)
,
? (

	1	32	1.7	2.6
	2	10	0.5	0.8
	3	117	6.1	9.3
	4	36	1.9	2.9
	5	426	22.2	34.0
	6	30	1.6	2.4
	7	13	0.7	1.0
	9	590	30.7	47.0
	0	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c9_1

가 : 가
C9. 가 () ,
? 가 가
(1) 가 가 .

0	861	44.9	68.7
1	267	13.9	21.3
2	106	5.5	8.5
9	20	1.0	1.6
8	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c9_2

가 :
C9. 가 () ,
? 가
(2) 가 .

0	959	50.0	76.5
1	222	11.6	17.7
2	53	2.8	4.2
9	20	1.0	1.6
8	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c9_3

가 : ,
C9. 가 () ,
? 가
(3) .

0	1,041	54.2	83.0
1	150	7.8	12.0
2	43	2.2	3.4
9	20	1.0	1.6
8	665	34.7	
	1,919	100.0	100.0

c9_4

:				
C9.	가	()	,	
(4)	?		.	
	0	944	49.2	75.3
	1	239	12.5	19.1
	2	51	2.7	4.1
	9	20	1.0	1.6
	8	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c9_5

: 가				
C9.	가	()	,	
(5)	?		.	
	0	973	50.7	77.6
	1	200	10.4	15.9
	2	61	3.2	4.9
	9	20	1.0	1.6
	8	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c9_6

:				
C9.	가	()	,	
(6)	?		.	
	0	1,204	62.7	96.0
	1	19	1.0	1.5
	2	11	0.6	0.9
	9	20	1.0	1.6
	8	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c9_7

: 가

C9. 가 () ,
? ,
(7) 가 .

	0	1,217	63.4	97.0
	1	10	0.5	0.8
	2	7	0.4	0.6
	9	20	1.0	1.6
	8	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

c9_8

*
* ,

C9. 가 () ,
? (8) .

	0	1,224	63.8	97.6
	1	4	0.2	0.3
	2	6	0.3	0.5
	9	20	1.0	1.6
	8	665	34.7	
		1,919	100.0	100.0

d1_1

•

•

D1. 1 “ 가 ... ”
1) ?

5	1	85	4.4	4.4
	2	16	0.8	0.8
	3	23	1.2	1.2
	4	1,795	93.5	93.5
		1,919	100.0	100.0

d1_2

D1. 1 : “ 가 ... ”				
2) ?				
5	1	53	2.8	2.8
	2	11	0.6	0.6
	3	5	0.3	0.3
	4	1,850	96.4	96.4
		1,919	100.0	100.0

d1_3

D1. 1 : “ 가 ... ”				
3) ?				
5	1	24	1.3	1.3
	2	5	0.3	0.3
	3	4	0.2	0.2
	4	1,886	98.3	98.3
		1,919	100.0	100.0

d1_4

D1. 1 : “ 가 ... ”				
4) ?				
5	1	79	4.1	4.1
	2	3	0.2	0.2
	3	2	0.1	0.1
	4	1,835	95.6	95.6
		1,919	100.0	100.0

d1_5

D1.
1
:

가
...
”

5)

	1	27	1.4	1.4
	2	6	0.3	0.3
5	3	27	1.4	1.4
	4	1,859	96.9	96.9
		1,919	100.0	100.0

d1_6

D1.
1
:

가
...
”

6)

	1	14	0.7	0.7
	2	5	0.3	0.3
5	3	8	0.4	0.4
	4	1,892	98.6	98.6
		1,919	100.0	100.0

d2_1

D2.
1
:

,
....
”

1)

	1	107	5.6	5.6
	2	11	0.6	0.6
5	3	36	1.9	1.9
	4	1,765	92.0	92.0
		1,919	100.0	100.0

d2_2

D2.
1
:
“
,
....
”
?
2)

	1	43	2.2	2.2
	2	11	0.6	0.6
5	3	6	0.3	0.3
	4	1,859	96.9	96.9
		1,919	100.0	100.0

d2_3

D2.
1
:
“
,
....
”
?
3)

	1	29	1.5	1.5
	2	7	0.4	0.4
5	3	9	0.5	0.5
	4	1,874	97.7	97.7
		1,919	100.0	100.0

d2_4

D2.
1
:
“
,
....
”
?
4)

	1	71	3.7	3.7
	2	3	0.2	0.2
5	3	2	0.1	0.1
	4	1,843	96.0	96.0
		1,919	100.0	100.0

d2_5

D2. 1 : “ , ”				
5) ?				
5	1	23	1.2	1.2
	2	8	0.4	0.4
	3	17	0.9	0.9
	4	1,871	97.5	97.5
		1,919	100.0	100.0

d2_6

D2. 1 : “ , ”				
6) ?				
5	1	24	1.3	1.3
	2	9	0.5	0.5
	3	9	0.5	0.5
	4	1,877	97.8	97.8
		1,919	100.0	100.0

d3_1

D3. 1 : “ , , , ... ”				
1) ?				
5	1	25	1.3	1.3
	2	4	0.2	0.2
	3	6	0.3	0.3
	4	1,884	98.2	98.2
		1,919	100.0	100.0

d3_2

D3. 1 : “ , , , ... ”				
2) ?				
5		1	21	1.1
		2	5	0.3
		3	4	0.2
		4	1,889	98.4
			1,919	100.0
				100.0

d3_3

D3. 1 : “ , , , ... ”				
3) ?				
5		1	14	0.7
		2	1	0.1
		3	1	0.1
		4	1,903	99.2
			1,919	100.0
				100.0

d3_4

D3. 1 : “ , , , ... ”				
4) ?				
5		1	60	3.1
		2	4	0.2
		3	1	0.1
		4	1,854	96.6
			1,919	100.0
				100.0

d3_5

:

D3. 1 “ , , , ... ”
5) ?

	1	18	0.9	0.9
	2	9	0.5	0.5
5	3	40	2.1	2.1
	4	1,852	96.5	96.5
		1,919	100.0	100.0

d3_6

:

D3. 1 “ , , , ... ”
6) ?

	1	19	1.0	1.0
	2	4	0.2	0.2
5	3	9	0.5	0.5
	4	1,887	98.3	98.3
		1,919	100.0	100.0

d4 , :가
D4. ? (1 (6 가) 가
.)

	1	154	8.0	31.2
	2	57	3.0	11.5
	3	31	1.6	6.3
	4	126	6.6	25.5
	5	69	3.6	14.0
	6	34	1.8	6.9
	9	23	1.2	4.7
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d5 , :

D5. “ ” ?

(4 - 8)	1	5	0.3	1.0
(8 - 12)	2	38	2.0	7.7
(12 - 5)	3	105	5.5	21.3
(5 - 8)	4	54	2.8	10.9
(8 - 12)	5	52	2.7	10.5
(12 - 4)	6	13	0.7	2.6
	7	47	2.4	9.5
가	8	154	8.0	31.2
	9	26	1.4	5.3
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d6 , :

D6. () “ ” ? ()

	1	147	7.7	29.8
	2	82	4.3	16.6
	3	21	1.1	4.3
, ,	4	36	1.9	7.3
	5	42	2.2	8.5
	6	23	1.2	4.7
	7	10	0.5	2.0
	8	8	0.4	1.6
	9	32	1.7	6.5
	10	50	2.6	10.1
	11	15	0.8	3.0
	99	28	1.5	5.7
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d7
, :
D7. () , ?

가	1	246	12.8	49.8
	2	41	2.1	8.3
	3	120	6.3	24.3
	4	55	2.9	11.1
	5	5	0.3	1.0
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_1
: 가
D8. “ ” () , 가 ? (“ ” 가) .

	1	110	5.7	22.3
	2	357	18.6	72.3
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_2
:
D8. “ ” () , 가 ? (“ ”) .

	1	183	9.5	37.0
	2	283	14.7	57.3
	9	28	1.5	5.7
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_3

D8. : “ ” () , 가 ? (
	1	21	1.1	4.3
	2	446	23.2	90.3
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_4

D8. : , “ ” () , 가 ? (
	1	2	0.1	0.4
	2	465	24.2	94.1
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_5

D8. : “ ” () , 가 ? (
	1	9	0.5	1.8
	2	458	23.9	92.7
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_6

:

D8. “ ” () , 가 ? (

	2	467	24.3	94.5
	9	27	1.4	5.5
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_7

:

D8. “ ” () , 가 ? (

	1	221	11.5	44.7
	2	245	12.8	49.6
	9	28	1.5	5.7
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d8_7_1

8_7_1. , “ ” , 가 가 ? (

	1	13	0.7	2.6
	2	5	0.3	1.0
	3	40	2.1	8.1
	4	16	0.8	3.2
	5	98	5.1	19.8
	6	45	2.3	9.1
	7	2	0.1	0.4
	9	275	14.3	55.7
	0	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_1

, : 가
D9. 가 () ,
? 가
(1) 가 가 .

	0	299	15.6	60.5
	1	121	6.3	24.5
	2	66	3.4	13.4
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_2

, :
D9. 가 () ,
? 가
(2) 가 .

	0	379	19.7	76.7
	1	80	4.2	16.2
	2	27	1.4	5.5
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_3

, : ,
D9. 가 () ,
? 가
(3)

	0	368	19.2	74.5
	1	83	4.3	16.8
	2	35	1.8	7.1
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_4

, : D9. 가 () , ? (4) .				
	0	381	19.9	77.1
	1	77	4.0	15.6
	2	28	1.5	5.7
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_5

, : 가 D9. 가 () , ? (5) 가 .				
	0	368	19.2	74.5
	1	81	4.2	16.4
	2	37	1.9	7.5
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_6

, : D9. 가 () , ? (6) 가 .				
	0	466	24.3	94.3
	1	11	0.6	2.2
	2	9	0.5	1.8
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_7

, :가
D9. 가 () ,
? (7) 가 .

	0	467	24.3	94.5
	1	10	0.5	2.0
	2	9	0.5	1.8
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

d9_8

, :
D9. 가 () ,
? (8) .

	0	472	24.6	95.5
	1	9	0.5	1.8
	2	5	0.3	1.0
	9	8	0.4	1.6
	8	1,425	74.3	
		1,919	100.0	100.0

e1_1

:
E1. 1 “ , , ” ?
1)

	1	275	14.3	14.3
	2	72	3.8	3.8
5	3	101	5.3	5.3
	4	1,471	76.7	76.7
		1,919	100.0	100.0

e1_2

:

E1. 2)	1	“ , , ”	?	
	1	149	7.8	7.8
	2	29	1.5	1.5
5	3	12	0.6	0.6
	4	1,729	90.1	90.1
		1,919	100.0	100.0

e1_3

:

E1. 3)	1	“ , , ”	?	
	1	80	4.2	4.2
	2	26	1.4	1.4
5	3	35	1.8	1.8
	4	1,778	92.7	92.7
		1,919	100.0	100.0

e1_4

:

E1. 4)	1	“ , , ”	?	
	1	129	6.7	6.7
	2	8	0.4	0.4
5	3	8	0.4	0.4
	4	1,774	92.4	92.4
		1,919	100.0	100.0

e1_5

:

E1. 5)	1	“ , , ”	?	
	1	309	16.1	16.1
	2	91	4.7	4.7
5	3	166	8.7	8.7
	4	1,353	70.5	70.5
		1,919	100.0	100.0

e1_6

:

E1. 6)	1	“ , , ”	?
	</		

e2_1

:

E2. 1)	1	“	”	?

e2_2

:

E2. 2)	1	“	”	?
	1	78	4.1	4.1
	2	13	0.7	0.7
5	3	8	0.4	0.4
	4	1,820	94.8	94.8
		1,919	100.0	100.0

e2_3

:

E2. 3)	1	“	”	?
	1	52	2.7	2.7
	2	14	0.7	0.7
5	3	16	0.8	0.8
	4	1,837	95.7	95.7
		1,919	100.0	100.0

e2_4

:

E2. 4)	1	“	”	?
	1	61	3.2	3.2
	2	5	0.3	0.3
5	3	3	0.2	0.2
	4	1,850	96.4	96.4
		1,919	100.0	100.0

e2_5

•

•

E2. 1 “ ” ?
5)

5	1	110	5.7	5.7
	2	36	1.9	1.9
	3	57	3.0	3.0
	4	1,716	89.4	89.4
		1,919	100.0	100.0

e2_6

•

•

E2. 1 “ ” ?
6)

5	1	32	1.7	1.7
	2	11	0.6	0.6
	3	17	0.9	0.9
	4	1,859	96.9	96.9
		1,919	100.0	100.0

e3_1

•

E3. 1 “ , ,
1) ?

5	1	30	1.6	1.6
	2	6	0.3	0.3
	3	7	0.4	0.4
	4	1,876	97.8	97.8
		1,919	100.0	100.0

e3_2

:

E3.

1

”

?

“

,

,

2)

	1	34	1.8	1.8
	2	6	0.3	0.3
5	3	11	0.6	0.6
	4	1,868	97.3	97.3
		1,919	100.0	100.0

e3_3

:

E3.

1

”

?

“

,

,

3)

	1	20	1.0	1.0
	2	5	0.3	0.3
5	3	5	0.3	0.3
	4	1,889	98.4	98.4
		1,919	100.0	100.0

e3_4

:

E3.

1

”

?

“

,

,

4)

	1	13	0.7	0.7
	2	4	0.2	0.2
5	3	2	0.1	0.1
	4	1,900	99.0	99.0
		1,919	100.0	100.0

e3_5

:

E3. 1 “ , , 5) ” ?

	1	198	10.3	10.3
	2	62	3.2	3.2
5	3	170	8.9	8.9
	4	1,489	77.6	77.6
		1,919	100.0	100.0

e3_6

:

E3. 1 “ , , 6) ” ?

	1	90	4.7	4.7
	2	19	1.0	1.0
5	3	34	1.8	1.8
	4	1,776	92.5	92.5
		1,919	100.0	100.0

e4_1

:

E4. 1 “ ? 1) ”

	1	38	2.0	2.0
	2	10	0.5	0.5
5	3	5	0.3	0.3
	4	1,866	97.2	97.2
		1,919	100.0	100.0

e4_2

E4. 1 “ ” ?					
2)					
		1	8	0.4	0.4
		2	3	0.2	0.2
5		3	2	0.1	0.1
		4	1,906	99.3	99.3
			1,919	100.0	100.0

e4_3

E4.		1		“		“	
				”		?	
3)							
		1	13	0.7	0.7		
		2	2	0.1	0.1		
5		3	1	0.1	0.1		
		4	1,903	99.2	99.2		
			1,919	100.0	100.0		

e4_4

E4.	1	“		“	
		”		?	
4)					
		1	8	0.4	0.4
		2	1	0.1	0.1
5		3	1	0.1	0.1
		4	1,909	99.5	99.5
			1,919	100.0	100.0

e4_5

, : “				
E4.	1	”	?	
5)				
		1	13	0.7
				0.7
5		3	9	0.5
				0.5
		4	1,897	98.9
				98.9
			1,919	100.0
				100.0

e4_6

, : “				
E4.	1	”	?	
6)				
		1	2	0.1
				0.1
5		3	2	0.1
				0.1
		4	1,915	99.8
				99.8
			1,919	100.0
				100.0

e5_1

: “				
E5.	1	”	?	“
1)				
		1	16	0.8
				0.8
		2	3	0.2
				0.2
5		3	2	0.1
				0.1
		4	1,898	98.9
				98.9
			1,919	100.0
				100.0

e5_2

E5. 1 “				
2) ?				
5	1	5	0.3	0.3
	2	2	0.1	0.1
	3	1	0.1	0.1
	4	1,911	99.6	99.6
		1,919	100.0	100.0

e5_3

E5. 1 “				
3) ?				
5	1	4	0.2	0.2
	2	1	0.1	0.1
	3	1	0.1	0.1
	4	1,913	99.7	99.7
		1,919	100.0	100.0

e5_4

E5. 1 “				
4) ?				
	1	13	0.7	0.7
	2	2	0.1	0.1
	4	1,904	99.2	99.2
		1,919	100.0	100.0

e5_5

:

E5.
1
“
”
?
5)

	1	11	0.6	0.6
	2	2	0.1	0.1
5	3	4	0.2	0.2
	4	1,902	99.1	99.1
		1,919	100.0	100.0

e5_6

:

E5.
1
“
”
?
6)

	1	4	0.2	0.2
5	3	2	0.1	0.1
	4	1,913	99.7	99.7
		1,919	100.0	100.0

e6 :가

E6.
1
(
6
가
)
가
? (
.)

	1	263	13.7	23.1
	2	100	5.2	8.8
	3	48	2.5	4.2
	4	94	4.9	8.3
	5	390	20.3	34.3
	6	87	4.5	7.6
	9	156	8.1	13.7
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e7 :

E7. " " ?

(4 - 8)	1	8	0.4	0.7
(8 - 12)	2	110	5.7	9.7
(12 - 5)	3	244	12.7	21.4
(5 - 8)	4	94	4.9	8.3
(8 - 12)	5	74	3.9	6.5
(12 - 4)	6	11	0.6	1.0
	7	152	7.9	13.4
가	8	262	13.7	23.0
	9	183	9.5	16.1
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e8 :

E8. () “ ” ? ()

	1	496	25.8	43.6
	2	186	9.7	16.3
	3	22	1.1	1.9
, ,	4	23	1.2	2.0
	5	107	5.6	9.4
	6	22	1.1	1.9
	7	3	0.2	0.3
	8	10	0.5	0.9
	9	29	1.5	2.5
	10	68	3.5	6.0
	11	5	0.3	0.4
	99	167	8.7	14.7
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e9 :

E9. () , ?

가	1	614	32.0	54.0
	2	30	1.6	2.6
	3	165	8.6	14.5
	4	141	7.3	12.4
	5	5	0.3	0.4
	9	183	9.5	16.1
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e10_1 : 가

E10. () , 가 ? (“
”)
가 .

	1	161	8.4	14.1
	2	784	40.9	68.9
	9	193	10.1	17.0
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e10_2 :

E10. () , 가 ? (“
”)
.

	1	349	18.2	30.7
	2	596	31.1	52.4
	9	193	10.1	17.0
	0	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e10_3

:

E10. () , 가 ? (“ ”) .

1	30	1.6	2.6
2	915	47.7	80.4
9	193	10.1	17.0
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e10_4

:

E10. () , 가 ? (“ ”) (,) .

1	2	0.1	0.2
2	943	49.1	82.9
9	193	10.1	17.0
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e10_5

:

E10. () , 가 ? (“ ”) .

1	9	0.5	0.8
2	936	48.8	82.2
9	193	10.1	17.0
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e10_6

10_6. : () , 가 ? (“

1	2	0.1	0.2
2	943	49.1	82.9
9	193	10.1	17.0
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e10_7

10_7. : () , 가 ? (“

1	492	25.6	43.2
2	453	23.6	39.8
9	193	10.1	17.0
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e10_7_1

10_7_1. , “ ” , ? (

1	28	1.5	2.5
2	32	1.7	2.8
3	121	6.3	10.6
4	32	1.7	2.8
5	204	10.6	17.9
6	53	2.8	4.7
7	6	0.3	0.5
9	662	34.5	58.2
0	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e11_1 : , , ,

E11. (1) , , ,	?			
	0	584	30.4	51.3
	1	341	17.8	30.0
	2	143	7.5	12.6
	9	70	3.6	6.2
	8	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e11_2 : ,

E11. (2) 가 가 , .	?			
	0	714	37.2	62.7
	1	238	12.4	20.9
	2	116	6.0	10.2
	9	70	3.6	6.2
	8	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e11_3 : 가 , , ,

E11. (3) 가 , , ,	?			
	0	926	48.3	81.4
	1	128	6.7	11.2
	2	14	0.7	1.2
	9	70	3.6	6.2
	8	781	40.7	
		1,919	100.0	100.0

e11_4 : E11. (4) , . ?

0	1,054	54.9	92.6
1	7	0.4	0.6
2	7	0.4	0.6
9	70	3.6	6.2
8	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e11_5 : E11. (5) , . ?

0	1,061	55.3	93.2
1	3	0.2	0.3
2	4	0.2	0.4
9	70	3.6	6.2
8	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

e11_6 : E11. (6) , . ?

0	1,061	55.3	93.2
1	3	0.2	0.3
2	4	0.2	0.4
9	70	3.6	6.2
8	781	40.7	
	1,919	100.0	100.0

f1_1 : ()

F1. 1 “ ” ?

1) ()

	1	41	2.1	4.4
	2	7	0.4	0.7
5	3	11	0.6	1.2
	4	876	45.6	93.7
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f1_2 : ()

F1. 1 “ ” ?

2) ()

	1	48	2.5	5.1
	2	14	0.7	1.5
5	3	6	0.3	0.6
	4	867	45.2	92.7
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f1_3 : ()

F1. 1 “ ” ?

3) ()

	1	29	1.5	3.1
	2	1	0.1	0.1
5	3	5	0.3	0.5
	4	900	46.9	96.3
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f1_4 : ()

F1. 1 “ ” ?
4) ()

5	1	127	6.6	13.6
	2	25	1.3	2.7
	3	6	0.3	0.6
	4	777	40.5	83.1
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f1_5 :

F1. 1 “ ” ?
5)

5	1	63	3.3	6.7
	2	12	0.6	1.3
	3	11	0.6	1.2
	4	849	44.2	90.8
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f1_6 : 가

F1. 1 “ ” ?
6) 가

5	1	10	0.5	1.1
	2	5	0.3	0.5
	3	2	0.1	0.2
	4	918	47.8	98.2
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_1 : ()
F2. 1 “
1) ” ?
()

	1	44	2.3	4.7
	2	6	0.3	0.6
5	3	3	0.2	0.3
	4	882	46.0	94.3
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_2 : ()
F2. 1 “
2) ” ?
()

	1	41	2.1	4.4
	2	10	0.5	1.1
5	3	3	0.2	0.3
	4	881	45.9	94.2
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_3 : ()
F2. 1 “
3) ” ?
()

	1	26	1.4	2.8
	2	4	0.2	0.4
5	3	2	0.1	0.2
	4	903	47.1	96.6
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_4 : ()
F2. 1 “
4) () ?

	1	152	7.9	16.3
	2	17	0.9	1.8
5	3	3	0.2	0.3
	4	763	39.8	81.6
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_5 :
F2. 1 “
5) ?

	1	51	2.7	5.5
	2	13	0.7	1.4
5	3	10	0.5	1.1
	4	861	44.9	92.1
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f2_6 : 가
F2. 1 “
6) 가 ?

	1	9	0.5	1.0
	2	1	0.1	0.1
	4	925	48.2	98.9
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f3_1

: ()				
F3.	1	“	?	가 , ,
1)	()	”		
		1	10	0.5 1.1
5		3	1	0.1 0.1
		4	924	48.2 98.8
		0	984	51.3
			1,919	100.0 100.0

f3_2

: ()				
F3.	1	“	?	가 , ,
2)	()	”		
		1	24	1.3 2.6
		2	4	0.2 0.4
5		3	1	0.1 0.1
		4	906	47.2 96.9
		0	984	51.3
			1,919	100.0 100.0

f3_3

: ()				
F3.	1	“	?	가 , ,
3)	()	”		
		1	14	0.7 1.5
		4	921	48.0 98.5
		0	984	51.3
			1,919	100.0 100.0

f3_4 : ()

F3. 1 “ ? , 가 , ,

4) ()

	1	23	1.2	2.5
	2	1	0.1	0.1
5	3	2	0.1	0.2
	4	909	47.4	97.2
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f3_5 :

F3. 1 “ ? , 가 , ,

5)

	1	4	0.2	0.4
5	3	1	0.1	0.1
	4	930	48.5	99.5
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f3_6 : 가

F3. 1 “ ? , 가 , ,

6) 가

	1	3	0.2	0.3
	2	2	0.1	0.2
5	3	2	0.1	0.2
	4	928	48.4	99.3
	0	984	51.3	
		1,919	100.0	100.0

f4 , :가

F4.	1 ?	(6)	가	
()	1	36	1.9	10.0
()	2	54	2.8	15.0
	3	14	0.7	3.9
	4	171	8.9	47.4
	5	63	3.3	17.5
가	6	7	0.4	1.9
	9	16	0.8	4.4
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f5 , :

F5.		“ ”		
?				
(4 - 8)	1	18	0.9	5.0
(8 - 12)	2	27	1.4	7.5
(12 - 5)	3	64	3.3	17.7
(5 - 8)	4	62	3.2	17.2
(8 - 12)	5	43	2.2	11.9
(12 - 4)	6	18	0.9	5.0
	7	43	2.2	11.9
가	8	56	2.9	15.5
	9	30	1.6	8.3
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f6

,
:

F6.
(
)
“
”
?
(
)

	1	41	2.1	11.4
	2	46	2.4	12.7
	3	7	0.4	1.9
, ,	4	17	0.9	4.7
	5	22	1.1	6.1
	6	29	1.5	8.0
	7	101	5.3	28.0
	8	9	0.5	2.5
	9	58	3.0	16.1
	10	19	1.0	5.3
	11	12	0.6	3.3
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f7

,
:

F7.
(
)
,
?

가	1	74	3.9	20.5
	2	119	6.2	33.0
	3	88	4.6	24.4
	4	35	1.8	9.7
	5	4	0.2	1.1
	9	41	2.1	11.4
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f8_1

: 가

F8.) 가 ? (“ ”

1	65	3.4	18.0
2	262	13.7	72.6
9	34	1.8	9.4
0	1,558	81.2	
	1,919	100.0	100.0

f8_2

:

F8.) 가 ? (“ ”

1	176	9.2	48.8
2	150	7.8	41.6
9	35	1.8	9.7
0	1,558	81.2	
	1,919	100.0	100.0

f8_3

:

F8.) 가 ? (“ ”

1	7	0.4	1.9
2	319	16.6	88.4
9	35	1.8	9.7
0	1,558	81.2	
	1,919	100.0	100.0

f8_4

<div> : , 가 ? (“ ”) (,) . </div>				
	1	1	0.1	0.3
	2	325	16.9	90.0
	9	35	1.8	9.7
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f8_5

<div> : , 가 ? (“ ”) . </div>				
	2	326	17.0	90.3
	9	35	1.8	9.7
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f8_6

<div> : , 가 ? (“ ”) </div>				
	2	326	17.0	90.3
	9	35	1.8	9.7
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f8_7

:

F8.
,
가
? (
“
”
)
.

	1	116	6.0	32.1
	2	210	10.9	58.2
	9	35	1.8	9.7
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f8_7_1

8_7_1.
,
“
”
,
가
가
)
? (

	1	43	2.2	11.9
	2	3	0.2	0.8
	3	22	1.1	6.1
	4	6	0.3	1.7
	5	40	2.1	11.1
	6	1	0.1	0.3
	9	246	12.8	68.1
	0	1,558	81.2	
		1,919	100.0	100.0

f9_1

,
:
가

F9.
가
,
?

(1)
가
가
.

	0	288	15.0	83.5
	1	45	2.3	13.0
	2	9	0.5	2.6
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_2

<div> <div> , : </div> <div> F9. 가 , ? </div> <div> (2) 가 . </div> </div>				
	0	318	16.6	92.2
	1	20	1.0	5.8
	2	4	0.2	1.2
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_3

<div> <div> , : , </div> <div> F9. 가 , ? </div> <div> (3) . </div> </div>				
	0	273	14.2	79.1
	1	58	3.0	16.8
	2	11	0.6	3.2
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_4

<div> <div> , : </div> <div> F9. 가 , ? </div> <div> (4) . </div> </div>				
	0	296	15.4	85.8
	1	40	2.1	11.6
	2	6	0.3	1.7
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_5

, : 가				
F9. 가 ,				
? ,				
(5) 가 .				
	0	305	15.9	88.4
	1	26	1.4	7.5
	2	11	0.6	3.2
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_6

, :				
F9. 가 ,				
? ,				
(6) 가 .				
	0	335	17.5	97.1
	1	5	0.3	1.4
	2	2	0.1	0.6
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_7

, : 가				
F9. 가 ,				
? ,				
(7) 가 .				
	0	336	17.5	97.4
	1	4	0.2	1.2
	2	2	0.1	0.6
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

f9_8

F9. 가 ,
?
(8) .

	0	340	17.7	98.6
	2	2	0.1	0.6
	9	3	0.2	0.9
	8	1,574	82.0	
		1,919	100.0	100.0

g1

	1	405	21.1	21.1
	2	397	20.7	20.7
	3	551	28.7	28.7
	4	364	19.0	19.0
	5	202	10.5	10.5
		1,919	100.0	100.0

g2

1	441	23.0	23.0
2	417	21.7	21.7
3	511	26.6	26.6
4	338	17.6	17.6
5	212	11.0	11.0
	1,919	100.0	100.0

g3 , :

3.

1	773	40.3	40.3
2	580	30.2	30.2
3	348	18.1	18.1
4	136	7.1	7.1
5	82	4.3	4.3
	1,919	100.0	100.0

g4 , :

4. TV .

1	160	8.3	8.3
2	396	20.6	20.6
3	390	20.3	20.3
4	510	26.6	26.6
5	463	24.1	24.1
	1,919	100.0	100.0

g5 , :

5. , ‘ , .

1	749	39.0	39.0
2	365	19.0	19.0
3	286	14.9	14.9
4	239	12.5	12.5
5	280	14.6	14.6
	1,919	100.0	100.0

g6 , :

6.

1	756	39.4	39.4
2	611	31.8	31.8
3	362	18.9	18.9
4	116	6.0	6.0
5	74	3.9	3.9
	1,919	100.0	100.0

g7 , :

7.

1	76	4.0	4.0
2	129	6.7	6.7
3	319	16.6	16.6
4	620	32.3	32.3
5	775	40.4	40.4
	1,919	100.0	100.0

g8 , :

8.

1	549	28.6	28.6
2	691	36.0	36.0
3	463	24.1	24.1
4	151	7.9	7.9
5	65	3.4	3.4
	1,919	100.0	100.0

g9 , :

9.

	1	707	36.8	36.8
	2	599	31.2	31.2
	3	373	19.4	19.4
	4	180	9.4	9.4
	5	60	3.1	3.1
		1,919	100.0	100.0

g10 , :

10. 가 가 .

	1	551	28.7	28.7
	2	545	28.4	28.4
	3	394	20.5	20.5
	4	252	13.1	13.1
	5	177	9.2	9.2
		1,919	100.0	100.0

g11 , : 가

11. 가 .

	1	387	20.2	20.2
	2	361	18.8	18.8
	3	493	25.7	25.7
	4	438	22.8	22.8
	5	240	12.5	12.5
		1,919	100.0	100.0

g12 , : 가

12. 가 .

1	499	26.0	26.0
2	446	23.2	23.2
3	439	22.9	22.9
4	355	18.5	18.5
5	180	9.4	9.4
	1,919	100.0	100.0

g13 , :

13. .

1	1,048	54.6	54.6
2	501	26.1	26.1
3	223	11.6	11.6
4	69	3.6	3.6
5	78	4.1	4.1
	1,919	100.0	100.0

g14 , :

14. 가 .

1	946	49.3	49.3
2	481	25.1	25.1
3	246	12.8	12.8
4	160	8.3	8.3
5	86	4.5	4.5
	1,919	100.0	100.0

g15 , :

15. .

1	984	51.3	51.3
2	476	24.8	24.8
3	272	14.2	14.2
4	123	6.4	6.4
5	64	3.3	3.3
	1,919	100.0	100.0

g16 , : 가

16. 가 .

1	256	13.3	13.3
2	407	21.2	21.2
3	581	30.3	30.3
4	471	24.5	24.5
5	204	10.6	10.6
	1,919	100.0	100.0

g17 , :

17.

1	1,252	65.2	65.2
2	453	23.6	23.6
3	154	8.0	8.0
4	37	1.9	1.9
5	23	1.2	1.2
	1,919	100.0	100.0

g18 , :
18.

1	1,277	66.5	66.5
2	411	21.4	21.4
3	174	9.1	9.1
4	43	2.2	2.2
5	11	0.6	0.6
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

g19 , :
19. 가

1	976	50.9	50.9
2	495	25.8	25.8
3	326	17.0	17.0
4	94	4.9	4.9
5	25	1.3	1.3
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

g20 , :
20. .

1	1,621	84.5	84.5
2	225	11.7	11.7
3	54	2.8	2.8
4	12	0.6	0.6
5	4	0.2	0.2
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h1 , :

H.
1. 가 .

1	1,461	76.1	76.1
2	292	15.2	15.2
3	91	4.7	4.7
4	55	2.9	2.9
5	17	0.9	0.9
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h2 , :

2. .

1	1,249	65.1	65.1
2	473	24.6	24.6
3	147	7.7	7.7
4	28	1.5	1.5
5	19	1.0	1.0
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h3 , :

3.

1	1,429	74.5	74.5
2	324	16.9	16.9
3	116	6.0	6.0
4	32	1.7	1.7
5	15	0.8	0.8
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h4 , :

4.

1	1,531	79.8	79.8
2	269	14.0	14.0
3	75	3.9	3.9
4	26	1.4	1.4
5	15	0.8	0.8
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h5 , : ,

5. 가 .

1	1,443	75.2	75.2
2	239	12.5	12.5
3	140	7.3	7.3
4	59	3.1	3.1
5	35	1.8	1.8
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h6 , : ,

6. 가

1	527	27.5	27.5
2	619	32.3	32.3
3	493	25.7	25.7
4	161	8.4	8.4
5	116	6.0	6.0
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h7 , :

7. 가 .

	1	148	7.7	7.7
	2	150	7.8	7.8
	3	258	13.4	13.4
	4	566	29.5	29.5
	5	794	41.4	41.4
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h8 , :

8. .

	1	108	5.6	5.6
	2	143	7.5	7.5
	3	254	13.2	13.2
	4	594	31.0	31.0
	5	817	42.6	42.6
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h9 , :

9. .

	1	701	36.5	36.5
	2	558	29.1	29.1
	3	403	21.0	21.0
	4	170	8.9	8.9
	5	84	4.4	4.4
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h10, : 가

10. 가 .

1	957	49.9	49.9
2	491	25.6	25.6
3	281	14.6	14.6
4	105	5.5	5.5
5	82	4.3	4.3
9	3	0.2	0.2
	1,919	100.0	100.0

h11_1 : ,

11. 가 ?
(1) ,

1/4	1	630	32.8	32.8
	2	556	29.0	29.0
	3	305	15.9	15.9
3/4	4	198	10.3	10.3
	5	226	11.8	11.8
	9	4	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h11_2 : 가 ,

11. 가 ?
(2) 가 ,

1/4	1	1,133	59.0	59.0
	2	652	34.0	34.0
	3	68	3.5	3.5
3/4	4	26	1.4	1.4
	5	36	1.9	1.9
	9	4	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h11_3

:

11. (3)	가 ()	가	?	
	1	1,324	69.0	69.0
1/4	2	449	23.4	23.4
	3	69	3.6	3.6
3/4	4	35	1.8	1.8
	5	38	2.0	2.0
	9	4	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h11_4

:

11. (4)	가	가	?	
	1	1,339	69.8	69.8
1/4	2	444	23.1	23.1
	3	73	3.8	3.8
3/4	4	25	1.3	1.3
	5	34	1.8	1.8
	9	4	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

h11_5

:

11. (5)	가	가	가	?	
	1	1,675	87.3		87.3
1/4	2	207	10.8		10.8
	3	14	0.7		0.7
3/4	4	3	0.2		0.2
	5	16	0.8		0.8
	9	4	0.2		0.2
		1,919	100.0		100.0

i1 : ,

I. .

1. 가 .

	0	1,204	62.7	62.7
	1	284	14.8	14.8
	2	146	7.6	7.6
5	3	282	14.7	14.7
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i2 :

I. .

2. .

	0	735	38.3	38.3
	1	727	37.9	37.9
	2	242	12.6	12.6
5	3	212	11.0	11.0
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i3 :

I. .

3. .

	0	1,565	81.6	81.6
	1	213	11.1	11.1
	2	74	3.9	3.9
5	3	64	3.3	3.3
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i4 : 가

I. .
4. 가

	0	1,794	93.5	93.5
	1	93	4.8	4.8
	2	15	0.8	0.8
5	3	14	0.7	0.7
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i5 : 가

I. .
5. 가

	0	1,869	97.4	97.4
	1	35	1.8	1.8
	2	2	0.1	0.1
5	3	10	0.5	0.5
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i6 :

I. .
6.

	0	936	48.8	48.8
	1	333	17.4	17.4
	2	217	11.3	11.3
5	3	430	22.4	22.4
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i7 :
I. .
7.

	0	1,407	73.3	73.3
	1	168	8.8	8.8
	2	59	3.1	3.1
5	3	282	14.7	14.7
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i8 : ,가 ,
I. .
8. 가

	0	1,887	98.3	98.3
	1	17	0.9	0.9
	2	2	0.1	0.1
5	3	10	0.5	0.5
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i9 :
I. .
9.

	0	1,709	89.1	89.1
	1	107	5.6	5.6
	2	33	1.7	1.7
5	3	67	3.5	3.5
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i10 :가

I. .
10. 가 가 .

	0	1,254	65.3	65.3
	1	359	18.7	18.7
	2	137	7.1	7.1
5	3	166	8.7	8.7
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i11 :

I. .
11. .

	0	1,804	94.0	94.0
	1	76	4.0	4.0
	2	13	0.7	0.7
5	3	23	1.2	1.2
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i12 :가

I. .
12. 가 .

	0	1,881	98.0	98.0
	1	25	1.3	1.3
	2	5	0.3	0.3
5	3	5	0.3	0.3
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i13

:

I. .
13. , , .

	0	1,649	85.9	85.9
	1	180	9.4	9.4
	2	49	2.6	2.6
5	3	38	2.0	2.0
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i14

:

I. .
14. .

	0	1,723	89.8	89.8
	1	138	7.2	7.2
	2	37	1.9	1.9
5	3	18	0.9	0.9
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i15

:

I. .
15. .

	0	1,779	92.7	92.7
	1	80	4.2	4.2
	2	32	1.7	1.7
5	3	25	1.3	1.3
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

i16

: ,

I. .
16. .

	0	1,892	98.6	98.6
	1	12	0.6	0.6
	2	6	0.3	0.3
5	3	6	0.3	0.3
	9	3	0.2	0.2
		1,919	100.0	100.0

j1

1. ?

	1	979	51.0	51.0
	2	940	49.0	49.0
		1,919	100.0	100.0

j2

2. ?

	1	1,755	91.5	91.5
	2	21	1.1	1.1
	3	15	0.8	0.8
	4	27	1.4	1.4
	5	87	4.5	4.5
	6	9	0.5	0.5
	9	5	0.3	0.3
		1,919	100.0	100.0

j3

3. ?

	1	27	1.4	1.4
	2	127	6.6	6.6
	3	260	13.5	13.5
	4	761	39.7	39.7
	5	569	29.7	29.7
	6	142	7.4	7.4
	9	33	1.7	1.7
		1,919	100.0	100.0

j4

4. ?

	1	45	2.3	2.3
	2	160	8.3	8.3
	3	412	21.5	21.5
	4	947	49.3	49.3
	5	311	16.2	16.2
	6	20	1.0	1.0
	9	24	1.3	1.3
		1,919	100.0	100.0

j5 가

5. 가 가 ?

50		1	29	1.5	1.5
50	- 100	2	119	6.2	6.2
100	- 150	3	391	20.4	20.4
150	- 200	4	530	27.6	27.6
200	- 300	5	485	25.3	25.3
300		6	267	13.9	13.9
		9	98	5.1	5.1
			1,919	100.0	100.0

j6_1

6. ()
6-1. “ ” ?

， ，	1	19	1.0	1.0
，	2	5	0.3	0.3
， ”	3	22	1.1	1.1
，	4	44	2.3	2.3
，	5	3	0.2	0.2
가, 가,	6	13	0.7	0.7
	7	10	0.5	0.5
，	8	85	4.4	4.4
/	9	3	0.2	0.2
(5)	11	168	8.8	8.8
()	12	38	2.0	2.0
	13	16	0.8	0.8
	14	2	0.1	0.1
，	15	25	1.3	1.3
，	21	412	21.5	21.5
	22	110	5.7	5.7
	23	12	0.6	0.6
， ，	24	30	1.6	1.6
가	31	259	13.5	13.5
， ， ，	32	61	3.2	3.2
， ，	33	8	0.4	0.4
， ， ，	34	15	0.8	0.8
/ ()	35	43	2.2	2.2
	36	15	0.8	0.8
， ， ，	37	110	5.7	5.7
， ， ，	38	12	0.6	0.6
	41	34	1.8	1.8
，	42	74	3.9	3.9
， ，	43	8	0.4	0.4
，	44	42	2.2	2.2

	45	36	1.9	1.9
	51	7	0.4	0.4
	52	2	0.1	0.1
	53	6	0.3	0.3
	62	27	1.4	1.4
	63	1	0.1	0.1
	70	95	5.0	5.0
	99	47	2.4	2.4
		1,919	100.0	100.0

j6_2

6. ()
6 - 2. “ ” ?

, ,	1	15	0.8	0.8
, ,	3	4	0.2	0.2
,	4	38	2.0	2.0
가, 가,	6	4	0.2	0.2
	7	8	0.4	0.4
,	8	3	0.2	0.2
(5)	11	16	0.8	0.8
()	12	2	0.1	0.1
	14	2	0.1	0.1
,	21	95	5.0	5.0
	22	7	0.4	0.4
	23	11	0.6	0.6
, ,	24	2	0.1	0.1
가	31	129	6.7	6.7
, , ,	32	75	3.9	3.9
, ,	33	19	1.0	1.0
, , ,	34	25	1.3	1.3
/ ()	35	28	1.5	1.5
	36	45	2.3	2.3
, , ,	37	13	0.7	0.7

구분	종류	수량	단위	비율
가	1	38	13	0.7
	2	41	5	0.3
	3	42	31	1.6
	4	43	29	1.5
	5	44	4	0.2
	6	51	3	0.2
	7	52	1	0.1
	8	53	2	0.1
	9	61	1,172	61.1
	10	62	25	1.3
나	11	70	44	2.3
	12	99	49	2.6
	합계		1,919	100.0