

# 실직자의 일상활동 및 범죄피해에 대한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0020
연구책임자	기광도 (한국형사정책연구원)
조사년도	1999년
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

기광도. 1999. 「실직자의 일상활동 및 범죄피해에 대한 설문조사」. 연구수행 기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0020.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「실직자의 일상활동 및 범죄피해에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

age

SQ1]

?

20	20	6	1.1	1.1
21	21	9	1.6	1.6
22	22	8	1.5	1.5
23	23	15	2.7	2.7
24	24	29	5.3	5.3
25	25	35	6.4	6.4
26	26	26	4.7	4.7
27	27	29	5.3	5.3
28	28	32	5.8	5.8
29	29	18	3.3	3.3
30	30	23	4.2	4.2
31	31	13	2.4	2.4
32	32	17	3.1	3.1
33	33	12	2.2	2.2
34	34	14	2.5	2.5
35	35	16	2.9	2.9
36	36	10	1.8	1.8
37	37	13	2.4	2.4
38	38	7	1.3	1.3
39	39	10	1.8	1.8
40	40	27	4.9	4.9
41	41	14	2.5	2.5
42	42	17	3.1	3.1
43	43	15	2.7	2.7
44	44	13	2.4	2.4
45	45	7	1.3	1.3
46	46	11	2.0	2.0
47	47	12	2.2	2.2
48	48	6	1.1	1.1
49	49	5	0.9	0.9
50	50	11	2.0	2.0
51	51	7	1.3	1.3
52	52	10	1.8	1.8
53	53	8	1.5	1.5
54	54	8	1.5	1.5
55	55	7	1.3	1.3
56	56	9	1.6	1.6

57	57	8	1.5	1.5
58	58	6	1.1	1.1
59	59	7	1.3	1.3
		550	100.0	100.0

sex

SQ2]

1	386	70.2	70.2
2	164	29.8	29.8
		550	100.0

q1\_1y ( )

1. ? \_\_\_\_\_

1997	97	70	12.7	12.7
1998	98	202	36.7	36.7
1999	99	278	50.5	50.5
		550	100.0	100.0

q1\_1m ( )

1. ? \_\_\_\_\_

1	1	42	7.6	7.6
2	2	42	7.6	7.6
3	3	45	8.2	8.2
4	4	57	10.4	10.4
5	5	52	9.5	9.5
6	6	94	17.1	17.1
7	7	86	15.6	15.6
8	8	19	3.5	3.5
9	9	16	2.9	2.9
10	10	33	6.0	6.0
11	11	23	4.2	4.2
12	12	41	7.5	7.5
		550	100.0	100.0

q1\_2

2.		?		
	1	147	26.7	26.7
/	2	128	23.3	23.3
/M&A	3	22	4.0	4.0
	4	168	30.5	30.5
/	5	83	15.1	15.1
	9	2	0.4	0.4
		550	100.0	100.0

q1\_3

3.		?		
	1	284	51.6	51.6
/	2	163	29.6	29.6
	3	88	16.0	16.0
	4	15	2.7	2.7
		550	100.0	100.0

q1\_4

4.		?		
가	1	36	6.5	6.5
	2	21	3.8	3.8
	3	10	1.8	1.8
	4	32	5.8	5.8
	5	31	5.6	5.6
	6	147	26.7	26.7
	7	65	11.8	11.8
	8	6	1.1	1.1
/	9	25	4.5	4.5
	10	12	2.2	2.2
	11	1	0.2	0.2

/	12	22	4.0	4.0
/	13	3	0.5	0.5
/	14	9	1.6	1.6
/ 가	15	2	0.4	0.4
/	16	7	1.3	1.3
	17	2	0.4	0.4
	18	12	2.2	2.2
/	19	25	4.5	4.5
/	20	5	0.9	0.9
	21	1	0.2	0.2
	22	9	1.6	1.6
	23	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
	25	1	0.2	0.2
/ 가	26	3	0.5	0.5
/	27	5	0.9	0.9
	28	1	0.2	0.2
	29	6	1.1	1.1
/	30	4	0.7	0.7
	31	2	0.4	0.4
	32	1	0.2	0.2
	33	1	0.2	0.2
	34	1	0.2	0.2
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
	37	3	0.5	0.5
가	38	7	1.3	1.3
	39	1	0.2	0.2
	40	2	0.4	0.4
/	41	8	1.5	1.5
가	42	1	0.2	0.2
/	43	3	0.5	0.5
	44	2	0.4	0.4
가	45	2	0.4	0.4
	46	2	0.4	0.4
가	47	1	0.2	0.2
	48	1	0.2	0.2
	49	1	0.2	0.2
	50	2	0.4	0.4
	99	2	0.4	0.4
		550	100.0	100.0

q1\_5 / ( )

5. ?

	547
	0
	90200
	1133.83 ( )
	4725.77

q1\_5\_1 /

5 - 1. ?

	1	183	33.3	33.3
	2	71	12.9	12.9
	3	10	1.8	1.8
/	4	18	3.3	3.3
/	5	14	2.5	2.5
/	6	12	2.2	2.2
	7	20	3.6	3.6
	8	2	0.4	0.4
	9	2	0.4	0.4
	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
	12	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	14	1	0.2	0.2
	99	213	38.7	38.7
		550	100.0	100.0

q2\_1

1.	?			
	1	2	0.4	0.4
	3	163	29.6	29.6
	4	83	15.1	15.1
/가 /	5	30	5.5	5.5
	6	45	8.2	8.2
/	7	17	3.1	3.1
/ /	8	29	5.3	5.3
/	9	33	6.0	6.0
/ /	10	11	2.0	2.0
	11	26	4.7	4.7
/	12	7	1.3	1.3
/	13	104	18.9	18.9
		550	100.0	100.0

q2\_2

2.	?	( )		
1 - 9	1	51	9.3	9.3
5 - 9	2	88	16.0	16.0
10 - 49	3	107	19.5	19.5
30 - 49	4	61	11.1	11.1
50 - 99	5	59	10.7	10.7
100 - 299	6	74	13.5	13.5
300 - 499	7	35	6.4	6.4
100	8	75	13.6	13.6
		550	100.0	100.0



q2\_3

3.

?

	1	58	10.5	10.5
,	2	1	0.2	0.2
, ,	4	1	0.2	0.2
	6	3	0.5	0.5
, 가,	9	3	0.5	0.5
	11	15	2.7	2.7
	21	2	0.4	0.4
	22	7	1.3	1.3
	23	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
	26	2	0.4	0.4
,	27	18	3.3	3.3
	31	146	26.5	26.5
	32	2	0.4	0.4
	33	3	0.5	0.5
	34	12	2.2	2.2
	35	7	1.3	1.3
	36	6	1.1	1.1
( , ), ( ), ,	37	1	0.2	0.2
	38	12	2.2	2.2
	41	1	0.2	0.2
	42	14	2.5	2.5
	43	2	0.4	0.4
	44	6	1.1	1.1
	46	4	0.7	0.7
,	51	6	1.1	1.1
,	52	10	1.8	1.8
, ,	53	2	0.4	0.4
,	54	9	1.6	1.6
, ,	55	9	1.6	1.6
	56	12	2.2	2.2
	61	2	0.4	0.4
,	71	16	2.9	2.9
	72	42	7.6	7.6
,	73	9	1.6	1.6
,	74	18	3.3	3.3
	75	22	4.0	4.0
	77	59	10.7	10.7
( )	83	1	0.2	0.2
	99	5	0.9	0.9
		550	100.0	100.0

$$\pi_{q2_4}$$

4. ?

	1	448	81.5	81.5
	2	81	14.7	14.7
	3	8	1.5	1.5
	4	12	2.2	2.2
가	5	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q2\_5

5. ?

	1	18	3.3	3.3
	2	16	2.9	2.9
	3	38	6.9	6.9
	4	48	8.7	8.7
	5	80	14.5	14.5
	6	32	5.8	5.8
	7	318	57.8	57.8
		550	100.0	100.0

q2\_6y ( )

6. ? \_\_\_\_\_

0	0	75	13.6	13.6
1	1	122	22.2	22.2
2	2	90	16.4	16.4
3	3	71	12.9	12.9
4	4	34	6.2	6.2
5	5	27	4.9	4.9

6	6	12	2.2	2.2
7	7	14	2.5	2.5
8	8	16	2.9	2.9
9	9	9	1.6	1.6
10	10	21	3.8	3.8
11	11	3	0.5	0.5
12	12	1	0.2	0.2
13	13	3	0.5	0.5
14	14	4	0.7	0.7
15	15	8	1.5	1.5
16	16	1	0.2	0.2
17	17	4	0.7	0.7
18	18	5	0.9	0.9
19	19	1	0.2	0.2
20	20	9	1.6	1.6
21	21	3	0.5	0.5
23	23	1	0.2	0.2
24	24	1	0.2	0.2
25	25	1	0.2	0.2
27	27	3	0.5	0.5
29	29	1	0.2	0.2
30	30	3	0.5	0.5
31	31	2	0.4	0.4
32	32	1	0.2	0.2
38	38	1	0.2	0.2
39	39	1	0.2	0.2
	99	2	0.4	0.4
		550	100.0	100.0

q2\_6m ( )

6. ? \_\_\_\_\_

0	0	229	41.6	41.6
1	1	18	3.3	3.3
2	2	42	7.6	7.6
3	3	36	6.5	6.5

4	4	30	5.5	5.5
5	5	27	4.9	4.9
6	6	84	15.3	15.3
7	7	17	3.1	3.1
8	8	20	3.6	3.6
9	9	15	2.7	2.7
10	10	19	3.5	3.5
11	11	11	2.0	2.0
	99	2	0.4	0.4
		550	100.0	100.0

q2\_7\_1

7. 가  
1) .

1	50	9.1	9.1
2	258	46.9	46.9
3	180	32.7	32.7
4	62	11.3	11.3
	550	100.0	100.0

q2\_7\_2

7. 가  
2) .

1	83	15.1	15.1
2	287	52.2	52.2
3	145	26.4	26.4
4	35	6.4	6.4
	550	100.0	100.0

q2\_8 ( )

8. ?

1	1	168	30.5	30.5
2	2	176	32.0	32.0
3	3	118	21.5	21.5
4	4	40	7.3	7.3
5	5	27	4.9	4.9
6	6	6	1.1	1.1
7	7	2	0.4	0.4
8	8	4	0.7	0.7
10	10	4	0.7	0.7
13	13	1	0.2	0.2
15	15	2	0.4	0.4
20	20	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q3\_1\_1

1. 가 ?  
(01)

0	375	68.2	68.2
1	175	31.8	31.8
	550	100.0	100.0

q3\_1\_2

1. 가 ?  
(02)

0	547	99.5	99.5
1	3	0.5	0.5
	550	100.0	100.0

q3\_1\_3

1. 가 ?  
(03)

0	531	96.5	96.5
1	19	3.5	3.5
	550	100.0	100.0

q3\_1\_4

1. 가 ?  
(04)

0	545	99.1	99.1
1	5	0.9	0.9
	550	100.0	100.0

q3\_1\_5

1. 가 ?  
(05)

0	536	97.5	97.5
1	14	2.5	2.5
	550	100.0	100.0

q3\_1\_6

1. 가 ?  
(06)

0	542	98.5	98.5
1	8	1.5	1.5
	550	100.0	100.0

q3\_1\_7

1. (07)	가	?		
	0	435	79.1	79.1
	1	115	20.9	20.9
		550	100.0	100.0

q3\_1\_8

1. (08)	가 가	?		
	0	470	85.5	85.5
	1	80	14.5	14.5
		550	100.0	100.0

q3\_1\_9

1. (09)	가	?		
	0	550	100.0	100.0

q3\_2

2.	?			
	1	83	15.1	15.1
	2	74	13.5	13.5
	3	54	9.8	9.8
	4	58	10.5	10.5
	5	280	50.9	50.9
	6	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q3\_2\_1

2 - 1. ( ) 가 ?	가			
	1	14	2.5	7.5
	2	113	20.5	60.4
	3	46	8.4	24.6
	4	12	2.2	6.4
	9	2	0.4	1.1
	0	363	66.0	
		550	100.0	100.0

q3\_3

3. 가 가 1가 .				
	1	131	23.8	23.8
/	2	100	18.2	18.2
	3	108	19.6	19.6
	4	71	12.9	12.9
	5	134	24.4	24.4
100%	6	1	0.2	0.2
	7	1	0.2	0.2
	8	1	0.2	0.2
	99	3	0.5	0.5
		550	100.0	100.0

q3\_4

4. 가 ?				
	1	93	16.9	16.9
	2	293	53.3	53.3
	3	159	28.9	28.9
	4	5	0.9	0.9
		550	100.0	100.0



q3\_5 가

5. ?

1	368	66.9	66.9
2	150	27.3	27.3
3	31	5.6	5.6
9	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q3\_6

6. ?

1	91	16.5	16.5
2	370	67.3	67.3
3	89	16.2	16.2
	550	100.0	100.0

q4\_1\_1m 가

1. 가 .  
(1)

0	543	98.7	98.7
1	7	1.3	1.3
	550	100.0	100.0

q4\_1\_1f 가

1. 가 .  
(1)

0	534	97.1	97.1
1	16	2.9	2.9
	550	100.0	100.0

q4\_1\_2m 가

1. (2)	가	.		
	0	373	67.8	67.8
	1	177	32.2	32.2
		550	100.0	100.0

q4\_1\_2f 가

1. (2)	가	.		
	0	321	58.4	58.4
	1	229	41.6	41.6
		550	100.0	100.0

q4\_1\_3m 가

1. (3)	가	.		
	0	261	47.5	47.5
	1	289	52.5	52.5
		550	100.0	100.0

q4\_1\_4m 가

1. (4)	가	.		
	0	427	77.6	77.6
	1	123	22.4	22.4
		550	100.0	100.0

q4\_1\_4f 가

1.  
(4)

가

.

0	457	83.1	83.1
1	93	16.9	16.9
	550	100.0	100.0

q4\_1\_5m 가

1.  
(5)

가

.

0	340	61.8	61.8
1	210	38.2	38.2
	550	100.0	100.0

q4\_1\_5f 가

1.  
(5)

가

.

0	392	71.3	71.3
1	158	28.7	28.7
	550	100.0	100.0

q4\_1\_6 가

1.  
(6)

가

.

0	544	98.9	98.9
1	6	1.1	1.1
	550	100.0	100.0

q4\_2 가

2. 가 ?

가	1	278	50.5	50.5
가	2	79	14.4	14.4
가	4	14	2.5	2.5
가	5	175	31.8	31.8
	6	3	0.5	0.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q4\_3 가

3. 가 ?

0 - 20%	1	122	22.2	22.2
21 - 40%	2	93	16.9	16.9
41 - 60%	3	69	12.5	12.5
61 - 80%	4	62	11.3	11.3
81 - 100%	5	204	37.1	37.1
		550	100.0	100.0

q4\_4 가

4. ?

가	1	459	83.5	83.5
가	2	67	12.2	12.2
가	3	8	1.5	1.5
가	4	10	1.8	1.8
	9	6	1.1	1.1
		550	100.0	100.0

q4\_5\_1 : 가

5. (1) 가 .( )

0	355	64.5	64.5
1	195	35.5	35.5
	550	100.0	100.0

q4\_5\_2 : 가

5. (2) 가 .( )

0	455	82.7	82.7
1	95	17.3	17.3
	550	100.0	100.0

q4\_5\_3 : 가

5. (3) 가 ( ) .( )

0	544	98.9	98.9
1	5	0.9	0.9
2	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q4\_5\_4 : 가

5. (4) 가 .( )

0	536	97.5	97.5
1	14	2.5	2.5
	550	100.0	100.0

q4\_5\_5 : 가

5. (5) 가 ( ) .( )

0	465	84.5	84.5
1	85	15.5	15.5
	550	100.0	100.0

q4\_5\_6 :

5. (6) .( )

0	549	99.8	99.8
1	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q4\_6\_1a : ( )

6. ? ( , )  
(1)

550
10
600
133.93 ( )
76.141

q4\_6\_1b : ( )

6. ? ( , )  
(1)

550
0
150
14.94 ( )
27.94

q4\_6\_2a : 가 ( )

6. ? ( , )  
(2) 가

---

543  
0  
500  
92.59 ( )  
104.39

---

q4\_6\_2b : 가 ( )

6. ? ( , )  
(2) 가

---

543  
0  
500  
87.56 ( )  
98.74

---

q4\_6\_3a : ( )

6. ? ( , )  
(3) ( )

---

539  
0  
350  
11.07 ( )  
34.331

---

q4\_6\_3b

: ( )

6. ( , )  
? ( )  
(3)

539

0

350

12.31 ( )

35.6

q4\_7\_1

:

7. ?  
(1) ( , )

520

0

77000

8124.36 ( )

8755.544

q4\_7\_2

:

7. ?  
(2) ( , , )

526

0

9797

575.02 ( )

1299.144



q4\_7\_3 :

7.	?
(3)	
<hr/>	
	522
	0
	9797
	1035.84 ( )
	2000.878
<hr/>	

q4\_7\_4 :

7.	?
(4)	
<hr/>	
	525
	0
	50000
	930.07 ( )
	3427.96
<hr/>	

q4\_8a 1

8.	?			
<hr/>				
	1	126	22.9	22.9
가	2	129	23.5	23.5
,	3	30	5.5	5.5
,	4	11	2.0	2.0
	5	38	6.9	6.9
	6	70	12.7	12.7
	7	48	8.7	8.7
	8	31	5.6	5.6
	9	6	1.1	1.1
	10	11	2.0	2.0
	99	50	9.1	9.1
<hr/>		550	100.0	100.0

q4\_8b

2

가	2	16	2.9	2.9
나	3	5	0.9	0.9
다	4	2	0.4	0.4
라	5	13	2.4	2.4
마	6	25	4.5	4.5
바	7	10	1.8	1.8
사	8	30	5.5	5.5
아	9	2	0.4	0.4
자	10	3	0.5	0.5
합계	99	444	80.7	80.7
		550	100.0	100.0

q4\_8c

3

가	2	2	0.4	0.4
나	4	1	0.2	0.2
다	5	1	0.2	0.2
라	6	2	0.4	0.4
마	7	1	0.2	0.2
바	8	9	1.6	1.6
사	9	1	0.2	0.2
아	10	1	0.2	0.2
합계	99	532	96.7	96.7
		550	100.0	100.0

q4\_9

9.

?

1	183	33.3	33.3
2	275	50.0	50.0
3	92	16.7	16.7
	550	100.0	100.0

q4\_10y 가 ( )

10. 가	가	가	가	가
	?			
0	0	267	48.5	48.5
1	1	137	24.9	24.9
2	2	39	7.1	7.1
3	3	15	2.7	2.7
4	4	3	0.5	0.5
5	5	16	2.9	2.9
6	6	1	0.2	0.2
7	7	1	0.2	0.2
10	10	14	2.5	2.5
20	20	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
40	40	2	0.4	0.4
	99	53	9.6	9.6
		550	100.0	100.0

q4\_10m 가 ( )

10. 가	가	가	가	가
	?			
0	0	222	40.4	40.4
1	1	47	8.5	8.5
2	2	43	7.8	7.8
3	3	56	10.2	10.2
4	4	11	2.0	2.0
5	5	20	3.6	3.6
6	6	86	15.6	15.6
7	7	2	0.4	0.4
8	8	4	0.7	0.7
10	10	4	0.7	0.7
11	11	1	0.2	0.2
	99	54	9.8	9.8
		550	100.0	100.0

q5\_1 :

1. ?

	1	247	44.9	44.9
	2	24	4.4	4.4
	3	19	3.5	3.5
	4	58	10.5	10.5
	5	89	16.2	16.2
	6	73	13.3	13.3
	9	40	7.3	7.3
		550	100.0	100.0

q5\_2 :

2. ?

	1	204	37.1	37.1
	2	97	17.6	17.6
가	3	38	6.9	6.9
TV	4	86	15.6	15.6
	5	36	6.5	6.5
	6	6	1.1	1.1
	9	83	15.1	15.1
		550	100.0	100.0

q5\_3 :

3. ?

	1	272	49.5	49.5
가	2	78	14.2	14.2
	3	132	24.0	24.0
	4	61	11.1	11.1
	5	5	0.9	0.9
	9	2	0.4	0.4
		550	100.0	100.0

q5\_4\_1a : 가 ( )

4. ?  
(1) 가

---

531
10
400
119.69 ( )
70.098

---

q5\_4\_1b : 가 ( )

4. ?  
(1) 가

---

529
0
400
82.05 ( )
55.639

---

q5\_4\_2a : ( )

4. ?  
(2)

---

544
0
140
27.44 ( )
18.574

---

q5\_4\_2b : ( )

4. ?  
(2)

	543
	0
	80
	11.87 ( )
	10.893

q5\_5 가

5. 가 ?

가	1	168	30.5	30.5
가	2	317	57.6	57.6
가	3	29	5.3	5.3
가	4	23	4.2	4.2
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q5\_6\_1\_1 1 :

6. 가 ?  
1) (1)

	1	26	4.7	4.7
가	2	34	6.2	6.2
	3	66	12.0	12.0
	4	169	30.7	30.7
	9	255	46.4	46.4
		550	100.0	100.0

q5\_6\_1\_2

2 :

6. 1)	가 (2)	?		
		1	153	27.8
	가	2	85	15.5
		3	22	4.0
		4	35	6.4
		9	255	46.4
			550	100.0

q5\_6\_1\_3

3 :

6. 1)	가 (3)	?		
		1	271	49.3
	가	2	6	1.1
		3	7	1.3
		4	10	1.8
		9	256	46.5
			550	100.0

q5\_6\_2\_1

1 :

6. 2)	가 (1)	?		
		1	27	4.9
	가	2	41	7.5
		3	43	7.8
		4	156	28.4
		9	283	51.5
			550	100.0

q5\_6\_2\_2

2 :

6. 2)	가 (2)	?		
		1	204	37.1
	가	2	28	5.1
		3	23	4.2
		4	12	2.2
		9	283	51.5
			550	100.0

q5\_6\_2\_3

3 :

6. 2)	가 (3)	?		
		1	206	37.5
	가	2	26	4.7
		3	19	3.5
		4	16	2.9
		9	283	51.5
			550	100.0

q5\_7\_1

:

7. 1)	?			
		1	89	16.2
	가	2	33	6.0
		3	140	25.5
		4	287	52.2
		9	1	0.2
			550	100.0



q5\_7\_2 :

7. 2)		?		
가	1	40	7.3	7.3
	2	37	6.7	6.7
	3	166	30.2	30.2
	4	306	55.6	55.6
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_7\_3 :

7. 3)		?		
가	1	62	11.3	11.3
	2	20	3.6	3.6
	3	294	53.5	53.5
	4	173	31.5	31.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_8\_1 :

8. 1)		?		
가	1	283	51.5	51.5
	2	178	32.4	32.4
	3	23	4.2	4.2
	4	66	12.0	12.0
		550	100.0	100.0

q5\_8\_2 :

8. 2) ?

	1	250	45.5	45.5
가	2	240	43.6	43.6
	3	23	4.2	4.2
	4	37	6.7	6.7
		550	100.0	100.0

q5\_8\_3 :

8. 3) ?

	1	457	83.1	83.1
가	2	75	13.6	13.6
	3	7	1.3	1.3
	4	11	2.0	2.0
		550	100.0	100.0

q5\_8\_4 : ,

8. 4) , ?

	1	301	54.7	54.7
가	2	179	32.5	32.5
	3	26	4.7	4.7
	4	44	8.0	8.0
		550	100.0	100.0

q5\_8\_5

:

8.  
5)

?

	1	289	52.5	52.5
가	2	191	34.7	34.7
	3	32	5.8	5.8
	4	38	6.9	6.9
		550	100.0	100.0

q5\_8\_6

:

8.  
6)

?

	1	205	37.3	37.3
가	2	277	50.4	50.4
	3	24	4.4	4.4
	4	44	8.0	8.0
		550	100.0	100.0

q5\_8\_7

:

8.  
7)

?

	1	231	42.0	42.0
가	2	268	48.7	48.7
	3	14	2.5	2.5
	4	37	6.7	6.7
		550	100.0	100.0

q5\_8\_8 :

8. 8)		?		
가	1	343	62.4	62.4
	2	166	30.2	30.2
	3	20	3.6	3.6
	4	21	3.8	3.8
		550	100.0	100.0

q5\_8\_9 : 가

8. 9) 가		?		
가	1	437	79.5	79.5
	2	89	16.2	16.2
	3	10	1.8	1.8
	4	13	2.4	2.4
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_8\_10 :

8. 10)		?		
가	1	245	44.5	44.5
	2	41	7.5	7.5
	3	2	0.4	0.4
	4	8	1.5	1.5
	9	254	46.2	46.2
		550	100.0	100.0

q5\_8\_11 :

8. ?  
11)

	1	458	83.3	83.3
가	2	77	14.0	14.0
	3	4	0.7	0.7
	4	11	2.0	2.0
		550	100.0	100.0

q5\_8\_12 :

8. ?  
12)

	1	492	89.5	89.5
가	2	46	8.4	8.4
	3	7	1.3	1.3
	4	5	0.9	0.9
		550	100.0	100.0

q5\_9\_1 :

9. ?  
1)

	1	196	35.6	35.6
가	2	55	10.0	10.0
	3	14	2.5	2.5
	4	68	12.4	12.4
	9	217	39.5	39.5
		550	100.0	100.0

q5\_9\_2 : 가

9. ?  
2) 가 ( )

	1	163	29.6	29.6
가	2	179	32.5	32.5
	3	23	4.2	4.2
	4	184	33.5	33.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_3 : TV,

9. ?  
3) TV,

	1	56	10.2	10.2
가	2	198	36.0	36.0
	3	44	8.0	8.0
	4	251	45.6	45.6
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_4 : ,

9. ?  
4) ,

	1	208	37.8	37.8
가	2	140	25.5	25.5
	3	58	10.5	10.5
	4	143	26.0	26.0
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_5 : ,

9. 5) , ?

	1	302	54.9	54.9
가	2	81	14.7	14.7
	3	65	11.8	11.8
	4	101	18.4	18.4
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_6 :

9. 6) ?

	1	309	56.2	56.2
가	2	74	13.5	13.5
	3	76	13.8	13.8
	4	90	16.4	16.4
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_7 :

9. 7) ?

	1	332	60.4	60.4
가	2	42	7.6	7.6
	3	37	6.7	6.7
	4	138	25.1	25.1
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_8 :

9. ?  
8)

가	1	277	50.4	50.4
	2	70	12.7	12.7
	3	33	6.0	6.0
	4	169	30.7	30.7
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q5\_9\_9 :

9. ?  
9)

가	1	188	34.2	34.2
	2	91	16.5	16.5
	3	86	15.6	15.6
	4	184	33.5	33.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q6\_1\_1 :

1. ?

1) .

1	21	3.8	3.8
2	186	33.8	33.8
3	253	46.0	46.0
4	90	16.4	16.4
	550	100.0	100.0



q6\_1\_2 :

1. ?
- 2) .

1	17	3.1	3.1
2	190	34.5	34.5
3	257	46.7	46.7
4	86	15.6	15.6
		550	100.0
		100.0	100.0

q6\_1\_3 :

1. ?
- 3) .

1	17	3.1	3.1
2	69	12.5	12.5
3	272	49.5	49.5
4	192	34.9	34.9
		550	100.0
		100.0	100.0

q6\_1\_4 :

1. ?
- 4)

1	219	39.8	39.8
2	263	47.8	47.8
3	44	8.0	8.0
4	24	4.4	4.4
		550	100.0
		100.0	100.0

q6\_1\_5 : 가 .

1. ?

5) 가

1	239	43.5	43.5
2	254	46.2	46.2
3	44	8.0	8.0
4	13	2.4	2.4
	550	100.0	100.0

q6\_1\_6 : , 가 .

1. ?

6) , 가

1	39	7.1	7.1
2	125	22.7	22.7
3	173	31.5	31.5
4	213	38.7	38.7
	550	100.0	100.0

q6\_1\_7 : 가 .

1. ?

7) 가

1	26	4.7	4.7
2	90	16.4	16.4
3	185	33.6	33.6
4	249	45.3	45.3
	550	100.0	100.0

q6\_1\_8 : .

1. ?  
8)

1	56	10.2	10.2
2	192	34.9	34.9
3	152	27.6	27.6
4	150	27.3	27.3
	550	100.0	100.0

q6\_1\_9 : 가

1. ?  
9) 가

1	224	40.7	40.7
2	297	54.0	54.0
3	24	4.4	4.4
4	5	0.9	0.9
	550	100.0	100.0

q6\_1\_10 :

1. ?  
10)

1	160	29.1	29.1
2	335	60.9	60.9
3	46	8.4	8.4
4	9	1.6	1.6
	550	100.0	100.0

q6\_1\_11 :

1. ?  
11)

1	135	24.5	24.5
2	342	62.2	62.2
3	65	11.8	11.8
4	8	1.5	1.5
	550	100.0	100.0

q6\_2\_1

2.  
(1)

1	37	6.7	6.7
2	100	18.2	18.2
3	197	35.8	35.8
4	216	39.3	39.3
	550	100.0	100.0

q6\_2\_2

2.  
(2)

1	73	13.3	13.3
2	209	38.0	38.0
3	202	36.7	36.7
4	66	12.0	12.0
	550	100.0	100.0

q6\_2\_3

2.  
(3)

1	18	3.3	3.3
2	111	20.2	20.2
3	248	45.1	45.1
4	173	31.5	31.5
	550	100.0	100.0

q6\_2\_4

2.  
(4)

1	32	5.8	5.8
2	233	42.4	42.4
3	191	34.7	34.7
4	94	17.1	17.1
	550	100.0	100.0

q6\_2\_5

2.  
(5)

1	28	5.1	5.1
2	89	16.2	16.2
3	258	46.9	46.9
4	175	31.8	31.8
	550	100.0	100.0

q6\_2\_6

2.  
(6)

1	49	8.9	8.9
2	134	24.4	24.4
3	217	39.5	39.5
4	150	27.3	27.3
	550	100.0	100.0

q6\_2\_7

2.  
(7)

1	139	25.3	25.3
2	217	39.5	39.5
3	160	29.1	29.1
4	34	6.2	6.2
	550	100.0	100.0

q6\_2\_8

2.  
(8)

1	108	19.6	19.6
2	248	45.1	45.1
3	175	31.8	31.8
4	19	3.5	3.5
	550	100.0	100.0

q6\_2\_9

2.  
(9)

1	23	4.2	4.2
2	86	15.6	15.6
3	287	52.2	52.2
4	154	28.0	28.0
	550	100.0	100.0

q6\_2\_10

2.  
(10)

1	75	13.6	13.6
2	276	50.2	50.2
3	183	33.3	33.3
4	16	2.9	2.9
	550	100.0	100.0

q6\_2\_11

2.  
(11)

1	23	4.2	4.2
2	127	23.1	23.1
3	296	53.8	53.8
4	104	18.9	18.9
	550	100.0	100.0

q6\_2\_12

가 가  
2.  
(12) 가 가

1	34	6.2	6.2
2	119	21.6	21.6
3	242	44.0	44.0
4	155	28.2	28.2
	550	100.0	100.0

q6\_2\_13

?  
2.  
(13)

1	107	19.5	19.5
2	329	59.8	59.8
3	109	19.8	19.8
4	5	0.9	0.9
	550	100.0	100.0

q6\_2\_14

2.  
(14)

1	172	31.3	31.3
2	347	63.1	63.1
3	28	5.1	5.1
4	3	0.5	0.5
	550	100.0	100.0



q6\_2\_15

2.  
(15)

	1	74	13.5	13.5
	2	273	49.6	49.6
	3	177	32.2	32.2
	4	26	4.7	4.7
		550	100.0	100.0

q6\_2\_16

2.  
(16)

	1	127	23.1	23.1
	2	318	57.8	57.8
	3	101	18.4	18.4
	4	4	0.7	0.7
		550	100.0	100.0

q6\_3\_1

가

3.  
(1)

가

	1	62	11.3	11.3
	2	263	47.8	47.8
	3	168	30.5	30.5
	4	57	10.4	10.4
		550	100.0	100.0

q6\_3\_2

3.  
(2)

1	60	10.9	10.9
2	248	45.1	45.1
3	182	33.1	33.1
4	60	10.9	10.9
	550	100.0	100.0

q6\_3\_3

가 ?

3.  
(3)

가

1	56	10.2	10.2
2	193	35.1	35.1
3	217	39.5	39.5
4	84	15.3	15.3
	550	100.0	100.0

q6\_3\_4

가

3.  
(4)

가

1	264	48.0	48.0
2	228	41.5	41.5
3	56	10.2	10.2
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q6\_3\_5

3.  
(5)

1	177	32.2	32.2
2	309	56.2	56.2
3	57	10.4	10.4
4	7	1.3	1.3
	550	100.0	100.0

q6\_3\_6

가  
3.  
(6) 가

1	89	16.2	16.2
2	199	36.2	36.2
3	169	30.7	30.7
4	93	16.9	16.9
	550	100.0	100.0

q6\_3\_7

(7)

1	197	35.8	35.8
2	277	50.4	50.4
3	65	11.8	11.8
4	11	2.0	2.0
	550	100.0	100.0

q6\_3\_8

가

3.  
(8) 가 ,

1	221	40.2	40.2
2	232	42.2	42.2
3	79	14.4	14.4
4	18	3.3	3.3
	550	100.0	100.0

q6\_3\_9

가

가

3.  
(9) 가 , 가

1	277	50.4	50.4
2	219	39.8	39.8
3	47	8.5	8.5
4	7	1.3	1.3
	550	100.0	100.0

q6\_3\_10

가

3.  
(10) 가 ,

1	285	51.8	51.8
2	220	40.0	40.0
3	37	6.7	6.7
4	8	1.5	1.5
	550	100.0	100.0

q6\_3\_11      가                      가

3.  
(11)    가                      , 가                      .

1	357	64.9	64.9
2	166	30.2	30.2
3	19	3.5	3.5
4	8	1.5	1.5
	550	100.0	100.0

q6\_3\_12      가                      ,

3.  
(12)    가                      ,

1	230	41.8	41.8
2	220	40.0	40.0
3	78	14.2	14.2
4	22	4.0	4.0
	550	100.0	100.0

q6\_3\_13      가

3.  
(13)    가                      ,

1	234	42.5	42.5
2	242	44.0	44.0
3	63	11.5	11.5
4	11	2.0	2.0
	550	100.0	100.0

q7\_1

1. 가  
?

1	538	97.8	97.8
2	12	2.2	2.2
	550	100.0	100.0

q7\_2

2. ( , , 가 ) ? ( , , , )

1	537	97.6	97.6
2	13	2.4	2.4
	550	100.0	100.0

q7\_3

3. 가 , 가 ( , , 가 ) ? ( , , , 가 )

1	547	99.5	99.5
2	3	0.5	0.5
	550	100.0	100.0

q7\_4

4. ( , , , 가 , ) ? ( , , , 가 )

1	534	97.1	97.1
2	16	2.9	2.9
	550	100.0	100.0

q7\_5

5. ( , , ,가 , ) ( , , 가 ) ?

1	550	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

q7\_6

6. ? 가

1	548	99.6	99.6
2	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_1 :

1. ?  
(1)

1	265	48.2	48.2
2	151	27.5	27.5
3	47	8.5	8.5
4	87	15.8	15.8
	550	100.0	100.0

q8\_1\_2 :

1. ?  
(2)

1	500	90.9	90.9
2	26	4.7	4.7
3	12	2.2	2.2
4	12	2.2	2.2
	550	100.0	100.0

q8\_1\_3 :

1. ?  
(3)

1	449	81.6	81.6
2	56	10.2	10.2
3	10	1.8	1.8
4	35	6.4	6.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_4 :가

1. ?  
(4) 가

1	513	93.3	93.3
2	26	4.7	4.7
3	7	1.3	1.3
4	4	0.7	0.7
	550	100.0	100.0

q8\_1\_5 :

1. ?  
(5)

1	522	94.9	94.9
2	22	4.0	4.0
3	3	0.5	0.5
4	3	0.5	0.5
	550	100.0	100.0



q8\_1\_6 :

1. ?  
(6)

1	293	53.3	53.3
2	155	28.2	28.2
3	44	8.0	8.0
4	58	10.5	10.5
	550	100.0	100.0

q8\_1\_7 :

1. ?  
(7)

1	277	50.4	50.4
2	175	31.8	31.8
3	44	8.0	8.0
4	54	9.8	9.8
	550	100.0	100.0

q8\_1\_8 :

1. ?  
(8)

1	425	77.3	77.3
2	101	18.4	18.4
3	13	2.4	2.4
4	11	2.0	2.0
	550	100.0	100.0

q8\_1\_9 :

1. ?  
(9)

1	237	43.1	43.1
2	226	41.1	41.1
3	48	8.7	8.7
4	39	7.1	7.1
	550	100.0	100.0

q8\_1\_10 :

1. ?  
(10)

1	465	84.5	84.5
2	56	10.2	10.2
3	11	2.0	2.0
4	18	3.3	3.3
	550	100.0	100.0

q8\_1\_11 :

1. ?  
(11)

1	545	99.1	99.1
2	4	0.7	0.7
3	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q8\_1\_12 :

1. ?  
(12)

1	534	97.1	97.1
2	12	2.2	2.2
3	2	0.4	0.4
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_13 :

1. ?  
(13)

1	534	97.1	97.1
2	12	2.2	2.2
3	2	0.4	0.4
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_14 :

1. ?  
(14)

1	539	98.0	98.0
2	8	1.5	1.5
3	1	0.2	0.2
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_15 :

1. ?  
(15)

1	537	97.6	97.6
2	11	2.0	2.0
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_16 :

1. ?  
(16)

1	326	59.3	59.3
2	187	34.0	34.0
3	28	5.1	5.1
4	9	1.6	1.6
	550	100.0	100.0

q8\_1\_17 : 가

1. ?  
(17) 가

1	467	84.9	84.9
2	69	12.5	12.5
3	12	2.2	2.2
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_18 :

1. ?  
(18)

1	503	91.5	91.5
2	41	7.5	7.5
3	4	0.7	0.7
4	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_19 :가

1. ?  
(19) 가

1	539	98.0	98.0
2	9	1.6	1.6
3	1	0.2	0.2
4	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q8\_1\_20 :

1. ?  
(20)

1	544	98.9	98.9
2	4	0.7	0.7
3	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_1\_21 :

1. ?  
(21) 가

1	541	98.4	98.4
2	6	1.1	1.1
3	3	0.5	0.5
	550	100.0	100.0

q8\_1\_22 :

1. ?  
(22)

1	546	99.3	99.3
2	3	0.5	0.5
3	1	0.2	0.2
	550	100.0	100.0

q8\_1\_23 :

1. ?  
(23)

1	537	97.6	97.6
2	11	2.0	2.0
3	2	0.4	0.4
	550	100.0	100.0

q8\_2

2. ?

1	523	95.1	95.1
2	27	4.9	4.9
	550	100.0	100.0

q8\_2\_1

2 - 1. ,

1	9	1.6	33.3
2	16	2.9	59.3
4	1	0.2	3.7
5	1	0.2	3.7
0	523	95.1	
	550	100.0	100.0

q9\_1

1. ?

1	386	70.2	70.2
2	164	29.8	29.8
	550	100.0	100.0

q9\_2

2. ?

1939	39	3	0.5	0.5
1940	40	4	0.7	0.7
1941	41	7	1.3	1.3
1942	42	6	1.1	1.1
1943	43	7	1.3	1.3
1944	44	11	2.0	2.0
1945	45	8	1.5	1.5
1946	46	8	1.5	1.5
1947	47	8	1.5	1.5
1948	48	11	2.0	2.0
1949	49	6	1.1	1.1
1950	50	7	1.3	1.3
1951	51	5	0.9	0.9
1952	52	10	1.8	1.8
1953	53	12	2.2	2.2
1954	54	9	1.6	1.6
1955	55	13	2.4	2.4
1956	56	17	3.1	3.1
1957	57	15	2.7	2.7
1958	58	16	2.9	2.9
1959	59	23	4.2	4.2
1960	60	11	2.0	2.0

1961	61	7	1.3	1.3
1962	62	15	2.7	2.7
1963	63	7	1.3	1.3
1964	64	16	2.9	2.9
1965	65	14	2.5	2.5
1966	66	17	3.1	3.1
1967	67	16	2.9	2.9
1968	68	14	2.5	2.5
1969	69	21	3.8	3.8
1970	70	19	3.5	3.5
1971	71	32	5.8	5.8
1972	72	29	5.3	5.3
1973	73	22	4.0	4.0
1974	74	42	7.6	7.6
1975	75	25	4.5	4.5
1976	76	15	2.7	2.7
1977	77	7	1.3	1.3
1978	78	8	1.5	1.5
1979	79	7	1.3	1.3
		550	100.0	100.0

q9\_3

3.	?			
	1	5	0.9	0.9
	2	17	3.1	3.1
	3	30	5.5	5.5
	4	264	48.0	48.0
	5	96	17.5	17.5
4	6	132	24.0	24.0
	7	6	1.1	1.1
		550	100.0	100.0



q9\_4

4. ?

	1	242	44.0	44.0
	2	289	52.5	52.5
	3	5	0.9	0.9
	4	7	1.3	1.3
	9	7	1.3	1.3
		550	100.0	100.0

q9\_5

5. ?

	1	3	0.5	1.0
	2	16	2.9	5.2
	3	36	6.5	11.7
	4	155	28.2	50.3
	5	28	5.1	9.1
4	6	62	11.3	20.1
	7	6	1.1	1.9
	9	2	0.4	0.6
( )	0	242	44.0	
		550	100.0	100.0

q9\_6

가

6. ( 가 ) ? ( )

	1	4	0.7	0.7
,	2	1	0.2	0.2
, ,	4	1	0.2	0.2
	6	6	1.1	1.1

	7	1	0.2	0.2
가,	9	4	0.7	0.7
	11	4	0.7	0.7
	21	1	0.2	0.2
	23	1	0.2	0.2
	26	1	0.2	0.2
나,	27	2	0.4	0.4
	31	42	7.6	7.6
	32	8	1.5	1.5
	33	1	0.2	0.2
	34	2	0.4	0.4
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
	38	1	0.2	0.2
	41	36	6.5	6.5
	42	12	2.2	2.2
	43	2	0.4	0.4
	44	4	0.7	0.7
다,	45	1	0.2	0.2
	46	9	1.6	1.6
라,	51	6	1.1	1.1
마,	52	6	1.1	1.1
바,	53	1	0.2	0.2
사,	54	9	1.6	1.6
아,	55	7	1.3	1.3
	56	16	2.9	2.9
	61	7	1.3	1.3
	69	3	0.5	0.5
자,	71	11	2.0	2.0
	72	8	1.5	1.5
차,	73	1	0.2	0.2
카,	74	13	2.4	2.4
	75	12	2.2	2.2
	77	13	2.4	2.4
	82	139	25.3	25.3
	84	128	23.3	23.3
타,	85	1	0.2	0.2
	99	23	4.2	4.2
		550	100.0	100.0

q9\_7

7. ?

가	1	257	46.7	46.7
	2	242	44.0	44.0
	3	50	9.1	9.1
	4	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_7\_1

7 - 1. ?

	1	174	31.6	31.6
	2	210	38.2	38.2
	3	165	30.0	30.0
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_7\_2

7 - 2.

	545
	0
	77
	23.18 ( )
	11.147

q9\_8\_1 :

8. 가  
(1)

	0	26	4.7	4.7
	1	524	95.3	95.3
		550	100.0	100.0

q9\_8\_2

:

8. 가  
(2)

0	455	82.7	82.7
1	95	17.3	17.3
	550	100.0	100.0

q9\_8\_3

:

8. 가  
(3)

0	8	1.5	1.5
1	542	98.5	98.5
	550	100.0	100.0

q9\_8\_4

:

8. 가  
(4)

0	297	54.0	54.0
1	253	46.0	46.0
	550	100.0	100.0

q9\_8\_5

:

8. 가  
(5)

0	326	59.3	59.3
1	224	40.7	40.7
	550	100.0	100.0

q9\_8\_6

:

8. 가  
(6)

0	545	99.1	99.1
1	5	0.9	0.9
	550	100.0	100.0

q9\_8\_7

:

8. 가  
(7)

0	427	77.6	77.6
1	123	22.4	22.4
	550	100.0	100.0

q9\_8\_8

:

8. 가  
(8)

0	484	88.0	88.0
1	66	12.0	12.0
	550	100.0	100.0

q9\_8\_9

:

8. 가  
(9)

0	535	97.3	97.3
1	15	2.7	2.7
	550	100.0	100.0

q9\_9

9. 1 , 7 ?

	1	52	9.5	9.5
:	2	105	19.1	19.1
:	3	209	38.0	38.0
	4	144	26.2	26.2
:	5	24	4.4	4.4
:	6	10	1.8	1.8
	7	6	1.1	1.1
		550	100.0	100.0

q9\_10\_1 가: /

10. ?  
,

	1	127	23.1	23.1
:	2	184	33.5	33.5
:	3	186	33.8	33.8
:	4	39	7.1	7.1
	5	13	2.4	2.4
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_10\_2 가: /

10. ?  
,

	1	73	13.3	13.3
:	2	116	21.1	21.1
:	3	199	36.2	36.2
:	4	124	22.5	22.5
	5	37	6.7	6.7
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_10\_3      가 :      /

10.      ?  
    ,

	1	99	18.0	18.0
:	2	164	29.8	29.8
:	3	197	35.8	35.8
:	4	75	13.6	13.6
	5	14	2.5	2.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_10\_4      가 :      /

10.      ?  
    ,

	1	85	15.5	15.5
:	2	185	33.6	33.6
:	3	203	36.9	36.9
:	4	67	12.2	12.2
	5	9	1.6	1.6
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_10\_5      가 :      /

10.      ?  
    ,

	1	52	9.5	9.5
:	2	111	20.2	20.2
:	3	294	53.5	53.5
:	4	78	14.2	14.2
	5	14	2.5	2.5
	9	1	0.2	0.2
		550	100.0	100.0

q9\_11 ,

11. ?

	1	19	3.5	3.5
	2	127	23.1	23.1
	3	215	39.1	39.1
	4	155	28.2	28.2
	5	34	6.2	6.2
		550	100.0	100.0

q10\_1

1. ?

	1	11	2.0	2.0
	2	192	34.9	34.9
가	3	293	53.3	53.3
가	4	54	9.8	9.8
		550	100.0	100.0

q10\_2\_1 :

2. ?

1)

	1	60	10.9	10.9
	2	160	29.1	29.1
	3	226	41.1	41.1
	4	89	16.2	16.2
	9	15	2.7	2.7
		550	100.0	100.0



q10\_2\_2 :

2. ?

2) ( / )

1	86	15.6	15.6
2	155	28.2	28.2
3	240	43.6	43.6
4	54	9.8	9.8
9	15	2.7	2.7
	550	100.0	100.0

q10\_2\_3 :

2. ?

3) ( / )

1	75	13.6	13.6
2	126	22.9	22.9
3	254	46.2	46.2
4	80	14.5	14.5
9	15	2.7	2.7
	550	100.0	100.0

q10\_2\_4 :

2. ?

4) ( / )

1	88	16.0	16.0
2	155	28.2	28.2
3	212	38.5	38.5
4	80	14.5	14.5
9	15	2.7	2.7
	550	100.0	100.0

q10\_2\_5 :

2. ?  
5) ( / )

	1	70	12.7	12.7
	2	140	25.5	25.5
	3	253	46.0	46.0
	4	72	13.1	13.1
	9	15	2.7	2.7
		550	100.0	100.0

q10\_2\_6 :

2. ?  
6) .

	1	72	13.1	13.1
	2	145	26.4	26.4
	3	240	43.6	43.6
	4	78	14.2	14.2
	9	15	2.7	2.7
		550	100.0	100.0

q10\_3\_1 :

3.  
1) , .

	1	112	20.4	20.4
1	2	215	39.1	39.1
3 - 5	3	149	27.1	27.1
5 - 6	4	61	11.1	11.1
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q10\_3\_2 :

3.  
2) / .

	1	360	65.5	65.5
1	2	128	23.3	23.3
3 - 5	3	40	7.3	7.3
5 - 6	4	9	1.6	1.6
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q10\_3\_3 : /

3.  
3) / .

	1	171	31.1	31.1
1	2	154	28.0	28.0
3 - 5	3	120	21.8	21.8
5 - 6	4	92	16.7	16.7
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q10\_3\_4 : 가

3.  
4) / 가

	1	292	53.1	53.1
1	2	153	27.8	27.8
3 - 5	3	56	10.2	10.2
5 - 6	4	36	6.5	6.5
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q10\_3\_5 : , Tv

3.  
5) , , TV

	1	101	18.4	18.4
1	2	113	20.5	20.5
3 - 5	3	179	32.5	32.5
5 - 6	4	145	26.4	26.4
	9	12	2.2	2.2
		550	100.0	100.0

q10\_3\_6 :

3.  
6)

	1	256	46.5	46.5
1	2	132	24.0	24.0
3 - 5	3	103	18.7	18.7
5 - 6	4	46	8.4	8.4
	9	13	2.4	2.4
		550	100.0	100.0

q10\_4 :

4. ? \_\_\_\_\_

1	1	122	22.2	22.2
2	2	82	14.9	14.9
3	3	88	16.0	16.0
4	4	23	4.2	4.2
5	5	29	5.3	5.3
6	6	95	17.3	17.3
7	7	11	2.0	2.0

8	8	6	1.1	1.1
9	9	2	0.4	0.4
10	10	11	2.0	2.0
12	12	26	4.7	4.7
14	14	1	0.2	0.2
16	16	1	0.2	0.2
18	18	2	0.4	0.4
20	20	1	0.2	0.2
24	24	5	0.9	0.9
28	28	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
97	97	2	0.4	0.4
98	98	10	1.8	1.8
	99	29	5.3	5.3
		550	100.0	100.0

q10\_5 가

5.	가	?		
0 - 20%	1	61	11.1	11.1
21 - 40%	2	81	14.7	14.7
41 - 60%	3	115	20.9	20.9
61 - 80%	4	137	24.9	24.9
81 - 100%	5	156	28.4	28.4
		550	100.0	100.0