

수탁시설 수용생의 생활실태
및 의식에 관한 조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0034
연구책임자	김지선 (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

김지선. 2002. 「수탁시설 수용생의 생활실태 및 의식에 관한 조사」. 연구수행 기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0034.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「수탁시설 수용생의 생활실태 및 의식에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1 :

1. ?

0	101	40.2	40.2
1	150	59.8	59.8
	251	100.0	100.0

q1_2 :

1. ?

0	107	42.6	42.6
1	144	57.4	57.4
	251	100.0	100.0

q2_1 :

2. ()
? V .
1)

1	33	13.1	22.0
2	61	24.3	40.7
3	43	17.1	28.7
4	10	4.0	6.7
5	2	0.8	1.3
9	1	0.4	0.7
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_2

2. : ()

2) ? 가 V .

1	5	2.0	3.3
2	24	9.6	16.0
3	69	27.5	46.0
4	37	14.7	24.7
5	12	4.8	8.0
9	3	1.2	2.0
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_3

2. : ()

3) ? 가 V .

1	5	2.0	3.3
2	13	5.2	8.7
3	60	23.9	40.0
4	52	20.7	34.7
5	19	7.6	12.7
9	1	0.4	0.7
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_4

2. : ()
4) ? V .

1	32	12.7	21.3
2	48	19.1	32.0
3	43	17.1	28.7
4	14	5.6	9.3
5	9	3.6	6.0
9	4	1.6	2.7
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_5

2. : ()
5) ? V .

1	3	1.2	2.0
2	22	8.8	14.7
3	43	17.1	28.7
4	46	18.3	30.7
5	32	12.7	21.3
9	4	1.6	2.7
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_6

2. : ()
 ? V .
 6)

1	33	13.1	22.0
2	47	18.7	31.3
3	44	17.5	29.3
4	16	6.4	10.7
5	9	3.6	6.0
9	1	0.4	0.7
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_7

2. : ()
 ? V .
 7)

1	5	2.0	3.3
2	12	4.8	8.0
3	43	17.1	28.7
4	46	18.3	30.7
5	41	16.3	27.3
9	3	1.2	2.0
0	101	40.2	
	251	100.0	100.0

q2_8

2. : ()
8) ? 가 V .

1	5	2.0	3.3
2	6	2.4	4.0
3	24	9.6	16.0
4	45	17.9	30.0
5	70	27.9	46.7
0	101	40.2	
		251	100.0
			100.0

q2_9

2. : ()
9) 가 ? 가 V .

1	3	1.2	2.0
2	11	4.4	7.3
3	31	12.4	20.7
4	53	21.1	35.3
5	50	19.9	33.3
9	2	0.8	1.3
0	101	40.2	
		251	100.0
			100.0

q3_1

3. ? V . .
 1)

1	13	5.2	9.0
2	31	12.4	21.5
3	48	19.1	33.3
4	31	12.4	21.5
5	20	8.0	13.9
9	1	0.4	0.7
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_2

3. ? V . .
 2)

1	11	4.4	7.6
2	21	8.4	14.6
3	42	16.7	29.2
4	44	17.5	30.6
5	26	10.4	18.1
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_3

3. ? V . .
 3)

1	10	4.0	6.9
2	16	6.4	11.1
3	27	10.8	18.8
4	48	19.1	33.3
5	43	17.1	29.9
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_4

3. ? V . .
 4)

1	11	4.4	7.6
2	21	8.4	14.6
3	34	13.5	23.6
4	33	13.1	22.9
5	44	17.5	30.6
9	1	0.4	0.7
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_5

3. ? V . .
 5)

1	9	3.6	6.3
2	13	5.2	9.0
3	40	15.9	27.8
4	55	21.9	38.2
5	25	10.0	17.4
9	2	0.8	1.4
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_6

3. ? V . .
 6)

1	8	3.2	5.6
2	15	6.0	10.4
3	30	12.0	20.8
4	48	19.1	33.3
5	40	15.9	27.8
9	3	1.2	2.1
0	107	42.6	
	251	100.0	100.0

q3_7

3. ? V .
7) 가

1	2	0.8	1.4
2	11	4.4	7.6
3	26	10.4	18.1
4	30	12.0	20.8
5	73	29.1	50.7
9	2	0.8	1.4
0	107	42.6	
		251	100.0
			100.0

q3_8

3. ? V .
8)

1	25	10.0	17.4
2	39	15.5	27.1
3	49	19.5	34.0
4	18	7.2	12.5
5	12	4.8	8.3
9	1	0.4	0.7
0	107	42.6	
		251	100.0
			100.0

q4

4.	가	가	?	
	0	17	6.8	6.8
	1	88	35.1	35.1
	2	43	17.1	17.1
	3	15	6.0	6.0
	4	26	10.4	10.4
가	5	5	2.0	2.0
	6	13	5.2	5.2
	7	44	17.5	17.5
		251	100.0	100.0

q5_1

5. V 1)	()	?		
	0	7	2.8	2.8
	1	26	10.4	10.4
	2	87	34.7	34.7
	3	101	40.2	40.2
	4	20	8.0	8.0
	5	10	4.0	4.0
		251	100.0	100.0

q5_2

5. V 2)	.			?	
		0	11	4.4	4.4
		1	29	11.6	11.6
		2	85	33.9	33.9
		3	100	39.8	39.8
		4	16	6.4	6.4
		5	10	4.0	4.0
			251	100.0	100.0

q5_3

5. V 3)	.			?	
		0	1	0.4	0.4
		1	42	16.7	16.7
		2	95	37.8	37.8
		3	88	35.1	35.1
		4	17	6.8	6.8
		5	8	3.2	3.2
			251	100.0	100.0

q5_4

5. V 4)			?	
	0	3	1.2	1.2
	1	45	17.9	17.9
	2	89	35.5	35.5
	3	82	32.7	32.7
	4	24	9.6	9.6
	5	8	3.2	3.2
		251	100.0	100.0

q5_5

5. V 5)			?	
	1	45	17.9	17.9
	2	123	49.0	49.0
	3	72	28.7	28.7
	4	8	3.2	3.2
	5	3	1.2	1.2
		251	100.0	100.0

q5_6

5. V 6)			?	
	0	1	0.4	0.4
	1	63	25.1	25.1
	2	76	30.3	30.3
	3	75	29.9	29.9
	4	16	6.4	6.4
	5	20	8.0	8.0
		251	100.0	100.0

q5_7

5. V 7)	.			?
		0	8	3.2
		1	26	10.4
		2	43	17.1
		3	100	39.8
		4	28	11.2
		5	46	18.3
			251	100.0

q5_8

5. V 8)	.			?
		0	2	0.8
		1	74	29.5
		2	89	35.5
		3	58	23.1
		4	18	7.2
		5	10	4.0
			251	100.0

q5_9

5. V 9)	, , .			?
		0	1	0.4
		1	77	30.7
		2	71	28.3
		3	66	26.3
		4	18	7.2
		5	18	7.2
			251	100.0

q5_10

5. V 10)	.			?
		0	3	1.2
		1	71	28.3
		2	73	29.1
		3	76	30.3
		4	12	4.8
		5	16	6.4
			251	100.0

q5_11

5. V 11)	.			?
		0	3	1.2
		1	76	30.3
		2	90	35.9
		3	64	25.5
		4	10	4.0
		5	8	3.2
			251	100.0

q5_12

5. V 12)	.			?
		0	8	3.2
		1	35	13.9

2	65	25.9	25.9
3	112	44.6	44.6
4	21	8.4	8.4
5	10	4.0	4.0
<hr/>		251	100.0
			100.0

q5_13

5.
V
13)

?

1	79	31.5	31.5
2	84	33.5	33.5
3	66	26.3	26.3
4	10	4.0	4.0
5	12	4.8	4.8
<hr/>		251	100.0
			100.0

q6

6.

?

0	3	1.2	1.2
1	107	42.6	42.6
2	13	5.2	5.2
3	65	25.9	25.9
4	63	25.1	25.1
<hr/>		251	100.0
			100.0

q7 가

7. 가 ?

	0	2	0.8	0.8
가	1	22	8.8	8.8
가	2	22	8.8	8.8
	3	91	36.3	36.3
	4	77	30.7	30.7
	5	37	14.7	14.7
		251	100.0	100.0

q8

8. ?

	0	1	0.4	0.4
	1	20	8.0	8.0
	2	31	12.4	12.4
	3	92	36.7	36.7
	4	60	23.9	23.9
	5	47	18.7	18.7
		251	100.0	100.0

q9

9. ?

	1	16	6.4	6.4
	2	227	90.4	90.4
	9	8	3.2	3.2
		251	100.0	100.0

q9_1

가 가

9 - 1. , 가 ?

1	121	48.2	51.5
2	81	32.3	34.5
9	33	13.1	14.0
0	16	6.4	
	251	100.0	100.0

q10

10. ?

1	9	3.6	4.0
2	29	11.6	12.9
3	78	31.1	34.7
4	79	31.5	35.1
5	30	12.0	13.3
0	26	10.4	
	251	100.0	100.0

q10_1

10 - 1. ?

1	4	1.6	2.8
2	18	7.2	12.7
3	53	21.1	37.3
4	20	8.0	14.1
5	17	6.8	12.0
9	30	12.0	21.1
0	109	43.4	
	251	100.0	100.0

q11_1

1

11. , 가 ? 3가

0	5	2.0	2.0
1	58	23.1	23.1
2	65	25.9	25.9
3	3	1.2	1.2
4	86	34.3	34.3
5	22	8.8	8.8
6	12	4.8	4.8
	251	100.0	100.0

q11_2

2

0	33	13.1	13.1
1	19	7.6	7.6
2	71	28.3	28.3
3	27	10.8	10.8
4	59	23.5	23.5
5	35	13.9	13.9
6	6	2.4	2.4
7	1	0.4	0.4
	251	100.0	100.0

q11_3

3

	0	46	18.3	18.3
	1	22	8.8	8.8
	2	47	18.7	18.7
	3	31	12.4	12.4
	4	39	15.5	15.5
	5	63	25.1	25.1
	6	2	0.8	0.8
	7	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q12

-

12.

-

?

	0	4	1.6	1.6
	1	40	15.9	15.9
	2	41	16.3	16.3
	3	110	43.8	43.8
	4	27	10.8	10.8
가	5	29	11.6	11.6
		251	100.0	100.0

q13_1

1

13.

3가

.

0	2	0.8	0.8
1	53	21.1	21.1
2	28	11.2	11.2
3	65	25.9	25.9
4	68	27.1	27.1
5	12	4.8	4.8
6	21	8.4	8.4
7	2	0.8	0.8
		251	100.0
			100.0

q13_2

2

0	7	2.8	2.8
1	17	6.8	6.8
2	30	12.0	12.0
3	86	34.3	34.3
4	65	25.9	25.9
5	15	6.0	6.0
6	31	12.4	12.4
		251	100.0
			100.0

q13_3

3

0	11	4.4	4.4
1	39	15.5	15.5
2	28	11.2	11.2
3	41	16.3	16.3
4	41	16.3	16.3
5	52	20.7	20.7
6	39	15.5	15.5
	251	100.0	100.0

q14_1

가 :

14. 가 ? 3가 .

0	211	84.1	84.1
1	40	15.9	15.9
	251	100.0	100.0

q14_2

가 :

14. 가 ? 3가 .

0	161	64.1	64.1
1	90	35.9	35.9
	251	100.0	100.0

q14_3

가 :

14.	가	가	?	3가	.
			0	180	71.7
			1	71	28.3
				251	100.0

q14_4

가 :

14.	가	가	?	3가	.
			0	205	81.7
			1	46	18.3
				251	100.0

q14_5

가 :

14.	가	가	?	3가	.
			0	45	17.9
			1	206	82.1
				251	100.0

q14_6

가 :

14.	가	가	?	3가	.
			0	113	45.0
			1	138	55.0
				251	100.0

q14_7

가 :

14. () 가 ? 3가 .

0	134	53.4	53.4
1	117	46.6	46.6
	251	100.0	100.0

q14_8

가 :

14. 가 ? 3가 .

0	233	92.8	92.8
1	18	7.2	7.2
	251	100.0	100.0

q15

15. , 가 ?

0	1	0.4	0.4
1	127	50.6	50.6
2	65	25.9	25.9
3	48	19.1	19.1
4	10	4.0	4.0
	251	100.0	100.0

q16

16. ? 가 ,

	0	5	2.0	2.0
	1	40	15.9	15.9
	2	24	9.6	9.6
	3	53	21.1	21.1
	4	30	12.0	12.0
	5	99	39.4	39.4
		251	100.0	100.0

q17

17. ?

	1	78	31.1	31.1
	2	166	66.1	66.1
	9	7	2.8	2.8
		251	100.0	100.0

q17_1

가

17-1. 가 ?

1	1	77	30.7	44.5
1	2	33	13.1	19.1
1-3	3	29	11.6	16.8
3-6	4	22	8.8	12.7
	9	12	4.8	6.9
	0	78	31.1	
		251	100.0	100.0

q17_2

17 - 2.

?

1	59	23.5	34.1
2	38	15.1	22.0
3	4	1.6	2.3
4	22	8.8	12.7
5	1	0.4	0.6
6	36	14.3	20.8
9	13	5.2	7.5
0	78	31.1	
	251	100.0	100.0

q18_1

가:

18.

1)

V (.)

0	2	0.8	0.8
1	27	10.8	10.8
2	81	32.3	32.3
3	108	43.0	43.0
4	24	9.6	9.6
5	9	3.6	3.6
	251	100.0	100.0

q18_2

가:

18. () V . , 가

2) ()

0	1	0.4	0.4
1	13	5.2	5.2
2	54	21.5	21.5
3	96	38.2	38.2
4	65	25.9	25.9
5	22	8.8	8.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_3

가:

가

18. () V . , 가

3) ()

0	3	1.2	1.2
1	19	7.6	7.6
2	57	22.7	22.7
3	83	33.1	33.1
4	63	25.1	25.1
5	26	10.4	10.4
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_4

가:

18. () V . , 가

4) ()

0	3	1.2	1.2
1	25	10.0	10.0

2	64	25.5	25.5
3	97	38.6	38.6
4	44	17.5	17.5
5	18	7.2	7.2
		251	100.0
			100.0

q18_5

가:

18.
5)

V

.

.

,

0	2	0.8	0.8
1	9	3.6	3.6
2	24	9.6	9.6
3	73	29.1	29.1
4	100	39.8	39.8
5	43	17.1	17.1
		251	100.0
			100.0

q18_6

가:

18.
6)

V

.

.

,

0	3	1.2	1.2
1	18	7.2	7.2
2	50	19.9	19.9
3	97	38.6	38.6
4	64	25.5	25.5
5	19	7.6	7.6
		251	100.0
			100.0

q18_7

가:

18.

7) () V . ,

	0	2	0.8	0.8
	1	49	19.5	19.5
	2	112	44.6	44.6
	3	70	27.9	27.9
	4	11	4.4	4.4
	5	7	2.8	2.8
		251	100.0	100.0

q18_8

가:

18.

8) V ; () 가

	0	4	1.6	1.6
	1	34	13.5	13.5
	2	107	42.6	42.6
	3	71	28.3	28.3
	4	31	12.4	12.4
	5	4	1.6	1.6
		251	100.0	100.0

q18_9

가:

18.

9) V , . ,

	0	1	0.4	0.4
	1	55	21.9	21.9

2	103	41.0	41.0
3	65	25.9	25.9
4	19	7.6	7.6
5	8	3.2	3.2
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_10

가:

18.
10)

V

.

.

,

0	1	0.4	0.4
1	24	9.6	9.6
2	63	25.1	25.1
3	118	47.0	47.0
4	31	12.4	12.4
5	14	5.6	5.6
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_11

가:

18.
11)

()

V

.

.

,

0	2	0.8	0.8
1	24	9.6	9.6
2	70	27.9	27.9
3	98	39.0	39.0
4	40	15.9	15.9
5	17	6.8	6.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_12

가:

18. . ,
12) (V) .

0	2	0.8	0.8
1	24	9.6	9.6
2	75	29.9	29.9
3	100	39.8	39.8
4	40	15.9	15.9
5	10	4.0	4.0
	251	100.0	100.0

q18_13

가:

18. . ,
13) V .

0	3	1.2	1.2
1	22	8.8	8.8
2	58	23.1	23.1
3	113	45.0	45.0
4	42	16.7	16.7
5	13	5.2	5.2
	251	100.0	100.0

q18_14

가:

18. . ,
14) V .

0	3	1.2	1.2
1	18	7.2	7.2

2	63	25.1	25.1
3	101	40.2	40.2
4	58	23.1	23.1
5	8	3.2	3.2
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_15

가:

18.
15)

V

.

.

,

0	2	0.8	0.8
1	7	2.8	2.8
2	11	4.4	4.4
3	55	21.9	21.9
4	116	46.2	46.2
5	60	23.9	23.9
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_16

가:

18.
16)

V

,

.

,

(

)

0	3	1.2	1.2
1	31	12.4	12.4
2	56	22.3	22.3
3	61	24.3	24.3
4	50	19.9	19.9
5	50	19.9	19.9
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_17

가:

18. V . ,
17) ,

0	3	1.2	1.2
1	54	21.5	21.5
2	124	49.4	49.4
3	48	19.1	19.1
4	18	7.2	7.2
5	4	1.6	1.6
	251	100.0	100.0

q18_18

가:

18. V . ,
18) V ' () ,

0	4	1.6	1.6
1	17	6.8	6.8
2	41	16.3	16.3
3	102	40.6	40.6
4	65	25.9	25.9
5	22	8.8	8.8
	251	100.0	100.0

q18_19

가:

18. V . ,
19) () V . 가

0	7	2.8	2.8
1	10	4.0	4.0

2	49	19.5	19.5
3	116	46.2	46.2
4	48	19.1	19.1
5	21	8.4	8.4
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_20

가:

18.

20)

()

V

.

.

,

0	8	3.2	3.2
1	5	2.0	2.0
2	19	7.6	7.6
3	107	42.6	42.6
4	95	37.8	37.8
5	17	6.8	6.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_21

가:

18.

21)

()

V

.

.

,

)

0	8	3.2	3.2
1	13	5.2	5.2
2	59	23.5	23.5
3	110	43.8	43.8
4	47	18.7	18.7
5	14	5.6	5.6
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_22

가: 가

18. 가 V . ,

22) 가

0	8	3.2	3.2
1	25	10.0	10.0
2	66	26.3	26.3
3	115	45.8	45.8
4	25	10.0	10.0
5	12	4.8	4.8
	251	100.0	100.0

q18_23

가:

18. 가 V . ,

23) ()

0	6	2.4	2.4
1	14	5.6	5.6
2	42	16.7	16.7
3	112	44.6	44.6
4	64	25.5	25.5
5	13	5.2	5.2
	251	100.0	100.0

q18_24

가:

18. 가 V . () ,

24) ()

0	5	2.0	2.0
1	39	15.5	15.5

2	61	24.3	24.3
3	88	35.1	35.1
4	47	18.7	18.7
5	11	4.4	4.4
	251	100.0	100.0

q18_25

가:

18. V . ,
25) ()

0	6	2.4	2.4
1	29	11.6	11.6
2	85	33.9	33.9
3	104	41.4	41.4
4	19	7.6	7.6
5	8	3.2	3.2
	251	100.0	100.0

q18_26

가:

18. V . ,
26) 가 가

0	6	2.4	2.4
1	16	6.4	6.4
2	60	23.9	23.9
3	99	39.4	39.4
4	37	14.7	14.7
5	33	13.1	13.1
	251	100.0	100.0

q18_27

가:

18. V . ,
27)

0	6	2.4	2.4
1	18	7.2	7.2
2	67	26.7	26.7
3	82	32.7	32.7
4	53	21.1	21.1
5	25	10.0	10.0
	251	100.0	100.0

q18_28

가:

18. V . ,
28) () 가

0	8	3.2	3.2
1	26	10.4	10.4
2	79	31.5	31.5
3	83	33.1	33.1
4	26	10.4	10.4
5	29	11.6	11.6
	251	100.0	100.0

q18_29

가:

18. V . ,
29)

0	6	2.4	2.4
1	11	4.4	4.4

2	39	15.5	15.5
3	118	47.0	47.0
4	53	21.1	21.1
5	24	9.6	9.6
<hr/>		251	100.0
		100.0	100.0

q18_30

가:

18. . ,
30) () V .

0	8	3.2	3.2
1	14	5.6	5.6
2	66	26.3	26.3
3	128	51.0	51.0
4	27	10.8	10.8
5	8	3.2	3.2
<hr/>		251	100.0
		100.0	100.0

q18_31

가:

가

18. . ,
31) 가 V .

0	8	3.2	3.2
1	8	3.2	3.2
2	43	17.1	17.1
3	102	40.6	40.6
4	73	29.1	29.1
5	17	6.8	6.8
<hr/>		251	100.0
		100.0	100.0

2	99	39.4	39.4
3	77	30.7	30.7
4	14	5.6	5.6
5	7	2.8	2.8
	251	100.0	100.0

q18_35

가:

18.
35)

V . ,

0	7	2.8	2.8
1	22	8.8	8.8
2	50	19.9	19.9
3	124	49.4	49.4
4	34	13.5	13.5
5	14	5.6	5.6
	251	100.0	100.0

q18_36

가:

18.
36)

(V) . ,

0	7	2.8	2.8
1	18	7.2	7.2
2	64	25.5	25.5
3	107	42.6	42.6
4	46	18.3	18.3
5	9	3.6	3.6
	251	100.0	100.0

q18_37

가:

18. . ,
37) () V .

0	7	2.8	2.8
1	12	4.8	4.8
2	33	13.1	13.1
3	113	45.0	45.0
4	71	28.3	28.3
5	15	6.0	6.0
	251	100.0	100.0

q18_38

가:

18. . ,
38) () V .

0	8	3.2	3.2
1	13	5.2	5.2
2	60	23.9	23.9
3	79	31.5	31.5
4	67	26.7	26.7
5	24	9.6	9.6
	251	100.0	100.0

q18_39

가:

18. . ,
39) () V .

0	11	4.4	4.4
1	26	10.4	10.4

2	76	30.3	30.3
3	90	35.9	35.9
4	36	14.3	14.3
5	12	4.8	4.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_40

가:

18.
40)

V 가

0	7	2.8	2.8
1	19	7.6	7.6
2	55	21.9	21.9
3	107	42.6	42.6
4	50	19.9	19.9
5	13	5.2	5.2
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_41

가:

18.
41)

V 가

0	8	3.2	3.2
1	14	5.6	5.6
2	58	23.1	23.1
3	113	45.0	45.0
4	45	17.9	17.9
5	13	5.2	5.2
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_42

가:

18. V . ,
42) (; ,)

0	7	2.8	2.8
1	25	10.0	10.0
2	82	32.7	32.7
3	96	38.2	38.2
4	33	13.1	13.1
5	8	3.2	3.2
	251	100.0	100.0

q18_43

가:

18. V . ,
43) ()

0	8	3.2	3.2
1	28	11.2	11.2
2	82	32.7	32.7
3	93	37.1	37.1
4	31	12.4	12.4
5	9	3.6	3.6
	251	100.0	100.0

q18_44

가:

18. V . ,
44)

0	10	4.0	4.0
1	16	6.4	6.4

2	55	21.9	21.9
3	122	48.6	48.6
4	41	16.3	16.3
5	7	2.8	2.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q18_45

가:

18. () V . ,

45) () ,

0	7	2.8	2.8
1	35	13.9	13.9
2	81	32.3	32.3
3	99	39.4	39.4
4	22	8.8	8.8
5	7	2.8	2.8
		251	100.0
		100.0	100.0

q19_1

:

19. 가 ?

1)

0	7	2.8	2.8
1	30	12.0	12.0
2	59	23.5	23.5
3	61	24.3	24.3
4	60	23.9	23.9
5	34	13.5	13.5
		251	100.0
		100.0	100.0

q19_2 : 가

19. 2)	가	가	가	가	가 ?
		0	7	2.8	2.8
		1	16	6.4	6.4
		2	21	8.4	8.4
		3	60	23.9	23.9
		4	87	34.7	34.7
		5	60	23.9	23.9
			251	100.0	100.0

q19_3 : 가

19. 3)	가, ,	가	가	가	가 ?
		0	8	3.2	3.2
		1	24	9.6	9.6
		2	39	15.5	15.5
		3	90	35.9	35.9
		4	59	23.5	23.5
		5	31	12.4	12.4
			251	100.0	100.0

q19_4 :

19. 4)	가	가	가	가	가 ?
		0	7	2.8	2.8
		1	19	7.6	7.6
		2	25	10.0	10.0
		3	67	26.7	26.7
		4	87	34.7	34.7
		5	46	18.3	18.3
			251	100.0	100.0

q19_5

19.5) : 가 ?

	0	7	2.8	2.8
	1	4	1.6	1.6
	2	31	12.4	12.4
	3	52	20.7	20.7
	4	81	32.3	32.3
	5	76	30.3	30.3
		251	100.0	100.0

q19_6

19.6) : 가 ?

	0	6	2.4	2.4
	1	28	11.2	11.2
	2	70	27.9	27.9
	3	71	28.3	28.3
	4	42	16.7	16.7
	5	34	13.5	13.5
		251	100.0	100.0

q20_1

20.1) / : V ?

	0	5	2.0	2.0
	1	79	31.5	31.5
	2	133	53.0	53.0
가	3	28	11.2	11.2
가	4	6	2.4	2.4
		251	100.0	100.0

q20_2

20. / :
2) , V . ?

	0	5	2.0	2.0
	1	37	14.7	14.7
	2	169	67.3	67.3
가	3	35	13.9	13.9
가	4	5	2.0	2.0
		251	100.0	100.0

q20_3

20. / :
3) , V . ?

	0	5	2.0	2.0
	1	30	12.0	12.0
	2	137	54.6	54.6
가	3	68	27.1	27.1
가	4	11	4.4	4.4
		251	100.0	100.0

q20_4

20. / :
4) , V . ?

	0	6	2.4	2.4
	1	13	5.2	5.2
	2	113	45.0	45.0
가	3	103	41.0	41.0
가	4	16	6.4	6.4
		251	100.0	100.0

q20_5

20. / :
5) V . ?

	0	6	2.4	2.4
	1	28	11.2	11.2
	2	138	55.0	55.0
가	3	70	27.9	27.9
가	4	9	3.6	3.6
		251	100.0	100.0

q20_6

20. / :
6) V . ?

	0	8	3.2	3.2
	1	23	9.2	9.2
	2	126	50.2	50.2
가	3	79	31.5	31.5
가	4	15	6.0	6.0
		251	100.0	100.0

q20_7

20. / :
7) V . ?

	0	6	2.4	2.4
	1	44	17.5	17.5
	2	116	46.2	46.2
가	3	75	29.9	29.9
가	4	10	4.0	4.0
		251	100.0	100.0

q20_8

/ :

20. , ?

8) .

	0	6	2.4	2.4
	1	37	14.7	14.7
	2	131	52.2	52.2
가	3	62	24.7	24.7
가	4	15	6.0	6.0
		251	100.0	100.0

q20_9

/ :

20. , ?

9) .

	0	6	2.4	2.4
	1	58	23.1	23.1
	2	153	61.0	61.0
가	3	28	11.2	11.2
가	4	6	2.4	2.4
		251	100.0	100.0

q20_10

/ :

20. , ?

10) .

	0	8	3.2	3.2
	1	72	28.7	28.7
	2	125	49.8	49.8
가	3	36	14.3	14.3
가	4	10	4.0	4.0
		251	100.0	100.0

q20_11

20. / :		?		
11) V				
	0	6	2.4	2.4
	1	22	8.8	8.8
	2	84	33.5	33.5
가	3	113	45.0	45.0
가	4	26	10.4	10.4
		251	100.0	100.0

q20_12

20. / :		?		
12) V				
	0	6	2.4	2.4
	1	23	9.2	9.2
	2	81	32.3	32.3
가	3	97	38.6	38.6
가	4	44	17.5	17.5
		251	100.0	100.0

q20_13

20. / :		?		
13) V				
	0	6	2.4	2.4
	1	61	24.3	24.3
	2	93	37.1	37.1
가	3	59	23.5	23.5
가	4	32	12.7	12.7
		251	100.0	100.0

q20_14

/ :

20. , ?
14) V .

	0	6	2.4	2.4
	1	32	12.7	12.7
	2	118	47.0	47.0
가	3	68	27.1	27.1
가	4	27	10.8	10.8
		251	100.0	100.0

q20_15

/ :

20. , ?
15) V , .

	0	9	3.6	3.6
	1	39	15.5	15.5
	2	106	42.2	42.2
가	3	71	28.3	28.3
가	4	26	10.4	10.4
		251	100.0	100.0

q20_16

/ :

20. , ?
16) V .

	0	7	2.8	2.8
	1	43	17.1	17.1
	2	123	49.0	49.0
가	3	62	24.7	24.7
가	4	16	6.4	6.4
		251	100.0	100.0

q20_17

20. / :					?
17)					
		0	8	3.2	3.2
		1	35	13.9	13.9
		2	103	41.0	41.0
가		3	84	33.5	33.5
가		4	21	8.4	8.4
			251	100.0	100.0

q20_18

20. / :					?
18)					
		0	7	2.8	2.8
		1	42	16.7	16.7
		2	90	35.9	35.9
가		3	76	30.3	30.3
가		4	36	14.3	14.3
			251	100.0	100.0

q20_19

20. / :					?
19)					
		0	8	3.2	3.2
		1	40	15.9	15.9
		2	117	46.6	46.6
가		3	63	25.1	25.1
가		4	23	9.2	9.2
			251	100.0	100.0

q20_20

20. / :
20) V ; . ?

	0	7	2.8	2.8
	1	62	24.7	24.7
	2	87	34.7	34.7
가	3	63	25.1	25.1
가	4	32	12.7	12.7
		251	100.0	100.0

q21_1

:
21. ? V .
1)

	0	6	2.4	2.4
	1	2	0.8	0.8
	2	7	2.8	2.8
가	3	65	25.9	25.9
	4	67	26.7	26.7
	5	104	41.4	41.4
		251	100.0	100.0

q21_2

: 가
21. ? V .
2) 가

	0	7	2.8	2.8
	1	8	3.2	3.2
	2	8	3.2	3.2
가	3	32	12.7	12.7
	4	64	25.5	25.5
	5	132	52.6	52.6
		251	100.0	100.0

q21_3 :

21. 3)	?	V	.	
	0	8	3.2	3.2
	1	26	10.4	10.4
	2	41	16.3	16.3
가	3	126	50.2	50.2
	4	32	12.7	12.7
	5	18	7.2	7.2
		251	100.0	100.0

q21_4 :

21. 4)	?	V	.	
	0	6	2.4	2.4
	1	100	39.8	39.8
	2	69	27.5	27.5
가	3	48	19.1	19.1
	4	10	4.0	4.0
	5	18	7.2	7.2
		251	100.0	100.0

q21_5 :

21. 5)	?	V	.	
	0	8	3.2	3.2
	1	17	6.8	6.8
	2	28	11.2	11.2
가	3	82	32.7	32.7
	4	48	19.1	19.1
	5	68	27.1	27.1
		251	100.0	100.0

q21_6 :

21.6)	?	V	.	
	0	7	2.8	2.8
	1	32	12.7	12.7
	2	36	14.3	14.3
가	3	54	21.5	21.5
	4	52	20.7	20.7
	5	70	27.9	27.9
		251	100.0	100.0

q21_7 :

21.7)	?	V	.	
	0	8	3.2	3.2
	1	134	53.4	53.4
	2	49	19.5	19.5
가	3	35	13.9	13.9
	4	17	6.8	6.8
	5	8	3.2	3.2
		251	100.0	100.0

q21_8 :

21.8)	?	V	.	
	0	7	2.8	2.8
	1	56	22.3	22.3
	2	53	21.1	21.1
가	3	77	30.7	30.7
	4	36	14.3	14.3
	5	22	8.8	8.8
		251	100.0	100.0

q21_9 : 가

21.9)	가	?	V	.	
		0	7	2.8	2.8
		1	43	17.1	17.1
		2	31	12.4	12.4
가		3	89	35.5	35.5
		4	50	19.9	19.9
		5	31	12.4	12.4
			251	100.0	100.0

q21_10 : ,

21.10)		?	V	.	
		0	6	2.4	2.4
		1	45	17.9	17.9
		2	46	18.3	18.3
가		3	64	25.5	25.5
		4	54	21.5	21.5
		5	36	14.3	14.3
			251	100.0	100.0

q21_11 :

21.11)		?	V	.	
		0	9	3.6	3.6
		1	36	14.3	14.3
		2	29	11.6	11.6
가		3	89	35.5	35.5
		4	47	18.7	18.7
		5	41	16.3	16.3
			251	100.0	100.0

q21_12 : 가

21.12)	가	?	V	.
		0	8	3.2
		1	34	13.5
		2	31	12.4
가		3	76	30.3
		4	48	19.1
		5	54	21.5
			251	100.0

q21_13 : 가

21.13)	가	?	V	.
		0	9	3.6
		1	9	3.6
		2	11	4.4
가		3	46	18.3
		4	60	23.9
		5	116	46.2
			251	100.0

q21_14 : 가

21.14)	가	?	V	.
		0	9	3.6
		1	32	12.7
		2	55	21.9
가		3	57	22.7
		4	50	19.9
		5	48	19.1
			251	100.0

q21_15 : 가가

21.15) 가가	?	V	.	
	0	9	3.6	3.6
	1	7	2.8	2.8
	2	7	2.8	2.8
가	3	25	10.0	10.0
	4	53	21.1	21.1
	5	150	59.8	59.8
		251	100.0	100.0

q21_16 :

21.16) 가	?	V	.	
	0	9	3.6	3.6
	1	25	10.0	10.0
	2	31	12.4	12.4
가	3	76	30.3	30.3
	4	53	21.1	21.1
	5	57	22.7	22.7
		251	100.0	100.0

q21_17 :

21.17)	?	V	.	
	0	8	3.2	3.2
	1	89	35.5	35.5
	2	55	21.9	21.9
가	3	48	19.1	19.1
	4	25	10.0	10.0
	5	26	10.4	10.4
		251	100.0	100.0

q21_18 :

21. 18)	가	?	V	.
		0	9	3.6
		1	29	11.6
		2	17	6.8
	가	3	57	22.7
		4	47	18.7
		5	92	36.7
			251	100.0

q21_19 :

21. 19)	가	?	V	.
		0	9	3.6
		1	84	33.5
		2	45	17.9
	가	3	55	21.9
		4	29	11.6
		5	29	11.6
			251	100.0

q21_20 :

21. 20)	가	?	V	.
		0	7	2.8
		1	32	12.7
		2	33	13.1
	가	3	63	25.1
		4	54	21.5
		5	62	24.7
			251	100.0

q21_21 :

21. 21)	?	V	.	
	0	7	2.8	2.8
	1	32	12.7	12.7
	2	24	9.6	9.6
가	3	73	29.1	29.1
	4	49	19.5	19.5
	5	66	26.3	26.3
		251	100.0	100.0

q22 가

22.	?			
	1	43	17.1	17.1
	2	200	79.7	79.7
	9	8	3.2	3.2
		251	100.0	100.0

q22_1 가

22 - 1.	가	?		
	1	113	45.0	56.5
	2	84	33.5	42.0
	9	3	1.2	1.5
	0	51	20.3	
		251	100.0	100.0

q23

23.

?

	0	15	6.0	6.0
	1	1	0.4	0.4
	2	13	5.2	5.2
	3	43	17.1	17.1
	4	45	17.9	17.9
	5	134	53.4	53.4
		251	100.0	100.0

q23_1

23 - 1.

?

	1	6	2.4	20.7
가	2	2	0.8	6.9
	6	4	1.6	13.8
	99	17	6.8	58.6
	0	222	88.4	
		251	100.0	100.0

q23_2

23 - 2.

?

	1	36	14.3	18.6
	2	14	5.6	7.2
	3	18	7.2	9.3
	4	5	2.0	2.6

5	72	28.7	37.1
6	4	1.6	2.1
7	2	0.8	1.0
10	1	0.4	0.5
11	1	0.4	0.5
13	4	1.6	2.1
17	1	0.4	0.5
20	4	1.6	2.1
21	3	1.2	1.5
23	4	1.6	2.1
99	25	10.0	12.9
0	57	22.7	
		251	100.0
			100.0

q24

24. ?

10	10	1	0.4	0.4
11	11	1	0.4	0.4
12	12	3	1.2	1.2
13	13	11	4.4	4.4
14	14	30	12.0	12.0
15	15	52	20.7	20.7
16	16	52	20.7	20.7
17	17	51	20.3	20.3
18	18	28	11.2	11.2
19	19	15	6.0	6.0
20	20	2	0.8	0.8
	99	5	2.0	2.0
		251	100.0	100.0

q25

25.	?			
		1	13	5.2
		2	25	10.0
		3	131	52.2
		4	17	6.8
		5	57	22.7
		6	2	0.8
		9	6	2.4
			251	100.0

q26

26.	?			
		1	8	3.2
		2	18	7.2
		3	190	75.7
		4	25	10.0
		9	10	4.0
			251	100.0

q27

27.	?			
		1	55	21.9
		2	113	45.0
		3	23	9.2
		4	38	15.1
		5	16	6.4
		9	6	2.4
			251	100.0

q28

28.	?	?			
		1	99	39.4	39.4
		2	125	49.8	49.8
		9	27	10.8	10.8
			251	100.0	100.0

q28_1

28 - 1.	?				
		1	41	16.3	27.0
		2	53	21.1	34.9
		3	34	13.5	22.4
		4	6	2.4	3.9
		5	1	0.4	0.7
		9	17	6.8	11.2
		0	99	39.4	
			251	100.0	100.0

q29

29.	?				
		1	84	33.5	33.5
		2	2	0.8	0.8
		3	1	0.4	0.4
		4	35	13.9	13.9
		5	16	6.4	6.4
		6	8	3.2	3.2
		7	66	26.3	26.3
		8	32	12.7	12.7
		9	7	2.8	2.8
			251	100.0	100.0

q30 가

30. 가 ?

30	1	24	9.6	9.6
60	2	24	9.6	9.6
90	3	44	17.5	17.5
120	4	71	28.3	28.3
150	5	68	27.1	27.1
	9	20	8.0	8.0
		251	100.0	100.0

q31 가

31. 가 ?

	1	55	21.9	21.9
	2	24	9.6	9.6
	3	45	17.9	17.9
	4	35	13.9	13.9
	5	11	4.4	4.4
	6	35	13.9	13.9
	7	12	4.8	4.8
	8	26	10.4	10.4
	9	8	3.2	3.2
		251	100.0	100.0

q32

32.

?

1	31	12.4	12.4
2	66	26.3	26.3
3	90	35.9	35.9
4	15	6.0	6.0
5	29	11.6	11.6
9	20	8.0	8.0
	251	100.0	100.0

q33

33.

?

1	12	4.8	4.8
2	17	6.8	6.8
3	33	13.1	13.1
4	35	13.9	13.9
5	33	13.1	13.1
6	12	4.8	4.8
7	89	35.5	35.5
9	20	8.0	8.0
	251	100.0	100.0

q34

34. ?

가	1	33	13.1	13.1
가	2	13	5.2	5.2
	3	70	27.9	27.9
	4	48	19.1	19.1
	5	66	26.3	26.3
	9	21	8.4	8.4
		251	100.0	100.0

q35

35. ?

	1	31	12.4	12.4
	2	46	18.3	18.3
	3	70	27.9	27.9
	4	17	6.8	6.8
	5	29	11.6	11.6
	9	58	23.1	23.1
		251	100.0	100.0

q36

36. ?

	1	31	12.4	12.4
	2	16	6.4	6.4
	4	28	11.2	11.2
	5	32	12.7	12.7
	6	7	2.8	2.8
	7	82	32.7	32.7
	9	55	21.9	21.9
		251	100.0	100.0

q37 가

37.	가	가	?		
		1	104	41.4	41.4
		2	53	21.1	21.1
	가	3	58	23.1	23.1
	가	4	6	2.4	2.4
	가	5	12	4.8	4.8
		9	18	7.2	7.2
			251	100.0	100.0

q38

38.	가	가	?		
		1	41	16.3	16.3
		2	116	46.2	46.2
		3	6	2.4	2.4
		4	6	2.4	2.4
		5	5	2.0	2.0
	가	6	20	8.0	8.0
		7	15	6.0	6.0
		8	4	1.6	1.6
		13	3	1.2	1.2
		15	1	0.4	0.4
		21	1	0.4	0.4
		23	2	0.8	0.8
		24	6	2.4	2.4
		25	1	0.4	0.4
		27	1	0.4	0.4

q41

41.	?			
12	1	38	15.1	15.1
13 - 14	2	97	38.6	38.6
15 - 16	3	75	29.9	29.9
17 - 18	4	32	12.7	12.7
19	5	6	2.4	2.4
	9	3	1.2	1.2
		251	100.0	100.0

q42_1

42.	?			
1)				
0	0	80	31.9	31.9
1	1	30	12.0	12.0
2	2	36	14.3	14.3
3	3	28	11.2	11.2
4	4	16	6.4	6.4
5	5	15	6.0	6.0
6	6	4	1.6	1.6
7	7	5	2.0	2.0
9	9	2	0.8	0.8
10	10	16	6.4	6.4
11	11	2	0.8	0.8
12	12	1	0.4	0.4
13	13	1	0.4	0.4
15	15	3	1.2	1.2
20	20	4	1.6	1.6

22	22	1	0.4	0.4
24	24	1	0.4	0.4
30	30	1	0.4	0.4
31	31	1	0.4	0.4
40	40	2	0.8	0.8
50	50	1	0.4	0.4
54	54	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_2

/ :
42. ?
2)

0	0	178	70.9	70.9
1	1	47	18.7	18.7
2	2	14	5.6	5.6
3	3	6	2.4	2.4
4	4	4	1.6	1.6
5	5	1	0.4	0.4
7	7	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_3

/ :
42. ?
3)

0	0	213	84.9	84.9
1	1	31	12.4	12.4
2	2	6	2.4	2.4
3	4	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_4 / :

42. ?

4)

0	0	203	80.9	80.9
1	1	25	10.0	10.0
2	2	11	4.4	4.4
3	3	9	3.6	3.6
4	4	2	0.8	0.8
5	5	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_5 / :

42. ?

5)

0	0	240	95.6	95.6
1	1	10	4.0	4.0
2	2	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_6 / :

42. ?

6)

0	0	248	98.8	98.8
1	1	3	1.2	1.2
		251	100.0	100.0

q42_7 / :

42. ?

7) (1)

0	0	203	80.9	80.9
1	1	39	15.5	15.5
2	2	7	2.8	2.8
4	4	1	0.4	0.4
6	6	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_8 / :

42. ?

8) (2 3)

0	0	128	51.0	51.0
1	1	77	30.7	30.7
2	2	37	14.7	14.7
3	3	4	1.6	1.6
4	4	2	0.8	0.8
5	5	1	0.4	0.4
6	6	2	0.8	0.8
		251	100.0	100.0

q42_9 / :

42. ?

9) 4 ()

0	0	175	69.7	69.7
1	1	66	26.3	26.3
2	2	10	4.0	4.0
		251	100.0	100.0

q42_10 / :
42. ?
10)

0	0	236	94.0	94.0
1	1	15	6.0	6.0
		251	100.0	100.0

q42_11 / :
42. ?
11)

0	0	247	98.4	98.4
1	1	3	1.2	1.2
2	2	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q42_12 / :
42. ?
12)

0	0	249	99.2	99.2
3	3	1	0.4	0.4
4	4	1	0.4	0.4
		251	100.0	100.0

q43_1

43. : V

1)

	0	10	4.0	4.0
	1	18	7.2	7.2
	2	42	16.7	16.7
	3	15	6.0	6.0
가	4	114	45.4	45.4
	5	52	20.7	20.7
		251	100.0	100.0

q43_2

43. : V

2)

	0	14	5.6	5.6
	1	21	8.4	8.4
	2	49	19.5	19.5
	3	23	9.2	9.2
가	4	92	36.7	36.7
	5	52	20.7	20.7
		251	100.0	100.0

q43_3

43. : V

3)

	0	12	4.8	4.8
	1	19	7.6	7.6

	2	22	8.8	8.8
	3	21	8.4	8.4
가	4	93	37.1	37.1
	5	84	33.5	33.5
		251	100.0	100.0

q43_4

43. : V

4)

	0	11	4.4	4.4
	1	15	6.0	6.0
	2	22	8.8	8.8
	3	19	7.6	7.6
가	4	96	38.2	38.2
	5	88	35.1	35.1
		251	100.0	100.0

q43_5

43. : V

5)

	0	13	5.2	5.2
	1	15	6.0	6.0
	2	24	9.6	9.6
	3	18	7.2	7.2
가	4	90	35.9	35.9
	5	91	36.3	36.3
		251	100.0	100.0

q43_6

43. : V

6)

	0	18	7.2	7.2
	1	127	50.6	50.6
	2	45	17.9	17.9
	3	25	10.0	10.0
가	4	20	8.0	8.0
	5	16	6.4	6.4
		251	100.0	100.0

q43_7

43. : V

7)

	0	21	8.4	8.4
	1	151	60.2	60.2
	2	27	10.8	10.8
	3	34	13.5	13.5
가	4	4	1.6	1.6
	5	14	5.6	5.6
		251	100.0	100.0

q43_8

43. : V

8)

	0	14	5.6	5.6
	1	40	15.9	15.9

	2	8	3.2	3.2
	3	134	53.4	53.4
가	4	25	10.0	10.0
	5	30	12.0	12.0
		251	100.0	100.0

q43_9

43. : V
9)

	0	20	8.0	8.0
	1	107	42.6	42.6
	2	11	4.4	4.4
	3	51	20.3	20.3
가	4	42	16.7	16.7
	5	20	8.0	8.0
		251	100.0	100.0

q43_10

43. : V
10)

	0	22	8.8	8.8
	1	127	50.6	50.6
	2	37	14.7	14.7
	3	33	13.1	13.1
가	4	27	10.8	10.8
	5	5	2.0	2.0
		251	100.0	100.0

q43_11

43. : V

11)

	0	21	8.4	8.4
	1	126	50.2	50.2
	2	34	13.5	13.5
	3	34	13.5	13.5
가	4	29	11.6	11.6
	5	7	2.8	2.8
		251	100.0	100.0

q43_12

43. : 가 V

12) 가

	0	13	5.2	5.2
	1	20	8.0	8.0
	2	7	2.8	2.8
	3	29	11.6	11.6
가	4	89	35.5	35.5
	5	93	37.1	37.1
		251	100.0	100.0