

# 이주아동의 교육권 실태조사 : 아동 CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0012
연구책임자	이혜원
연구수행기관	국가인권위원회
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

이혜원. 2010. 「이주아동의 교육권 실태조사 : 아동」. 연구수행기관: 국가인권위원회. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2010-0012.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「이주아동의 교육권 실태조사 : 아동 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	53	28.5	28.5
/	2	36	19.4	19.4
	3	2	1.1	1.1
	4	7	3.8	3.8
	5	5	2.7	2.7
	6	43	23.1	23.1
	7	40	21.5	21.5
		186	100.0	100.0

q1

1. ?

5	5	1	0.5	0.5
6	6	3	1.6	1.6
7	7	10	5.4	5.4
8	8	29	15.6	15.6
9	9	19	10.2	10.2
10	10	15	8.1	8.1
11	11	15	8.1	8.1
12	12	17	9.1	9.1
13	13	19	10.2	10.2
14	14	6	3.2	3.2
15	15	21	11.3	11.3
16	16	9	4.8	4.8
17	17	8	4.3	4.3
18	18	8	4.3	4.3
19	19	3	1.6	1.6
20	20	3	1.6	1.6
		186	100.0	100.0

q2\_merge

2.

?

1	1	47	25.3	25.8
2	2	14	7.5	7.7
3	3	13	7.0	7.1
4	4	18	9.7	9.9
5	5	11	5.9	6.0
6	6	19	10.2	10.4
1	7	13	7.0	7.1
2	8	21	11.3	11.5
3	9	9	4.8	4.9
1	10	12	6.5	6.6
3	12	5	2.7	2.7
	99	4	2.2	
		186	100.0	100.0

q2\_1

:

1	1	47	25.3	38.5
2	2	14	7.5	11.5
3	3	13	7.0	10.7
4	4	18	9.7	14.8
5	5	11	5.9	9.0
6	6	19	10.2	15.6
	8	64	34.4	
		186	100.0	100.0

q2\_2

:

1	1	13	7.0	30.2
2	2	21	11.3	48.8
3	3	9	4.8	20.9
	8	143	76.9	
		186	100.0	100.0

q2\_3

:

1	1	12	6.5	70.6
3	3	5	2.7	29.4
	8	169	90.9	
		186	100.0	100.0

q3

3. ?

	1	50	26.9	27.0
	2	31	16.7	16.8
가	3	55	29.6	29.7
	4	13	7.0	7.0
	5	36	19.4	19.5
	9	1	0.5	
		186	100.0	100.0

q4\_1

1:

4. , ?  
1)

	1	80	43.0	43.5
	2	41	22.0	22.3
	3	34	18.3	18.5
	4	29	15.6	15.8
	9	2	1.1	
		186	100.0	100.0

q4\_2

2:

4. 2) , ?

1	115	61.8	62.5
2	41	22.0	22.3
3	25	13.4	13.6
4	3	1.6	1.6
9	2	1.1	
	186	100.0	100.0

q4\_3

3:

4. 3) , ?

1	73	39.2	40.6
2	40	21.5	22.2
3	47	25.3	26.1
4	20	10.8	11.1
9	6	3.2	
	186	100.0	100.0

q4\_4

4:

4. 4) , ?

1	55	29.6	30.4
2	34	18.3	18.8
3	62	33.3	34.3
4	30	16.1	16.6
9	5	2.7	
	186	100.0	100.0

q4\_5

5:

4. 5) , ?

1	44	23.7	23.9
2	27	14.5	14.7
3	57	30.6	31.0
4	56	30.1	30.4
9	2	1.1	
	186	100.0	100.0

q5

5. ?

1	39	21.0	21.0
( / )	2	54	29.0
	3	65	34.9
	4	3	1.6
	6	3	1.6
	7	22	11.8
	186	100.0	100.0

q6\_1

가1:

6. 가 ?

1	5	2.7	2.7
2	31	16.7	16.7
3	97	52.2	52.2
4	53	28.5	28.5
	186	100.0	100.0

q6\_2

가2:

1	8	4.3	4.3
2	42	22.6	22.6
3	83	44.6	44.6
4	53	28.5	28.5
	186	100.0	100.0

q6\_3

가3:

1	11	5.9	5.9
2	25	13.4	13.4
3	87	46.8	46.8
4	63	33.9	33.9
	186	100.0	100.0

q6\_4

가4:

1	9	4.8	4.8
2	52	28.0	28.0
3	75	40.3	40.3
4	50	26.9	26.9
	186	100.0	100.0

q7

7.

가 ?

	1	47	25.3	25.3
	2	37	19.9	19.9
( / )	3	53	28.5	28.5
가 ,	4	25	13.4	13.4
	5	16	8.6	8.6
	6	8	4.3	4.3
		186	100.0	100.0



q8\_1\_1 - 1:가

8. 1:가 가 ?

0	74	39.8	39.8
1	112	60.2	60.2
	186	100.0	100.0

q8\_1\_2 - 2:

8. 2:가 ?

0	163	87.6	87.6
1	23	12.4	12.4
	186	100.0	100.0

q8\_1\_3 - 3:

8. 3:가 ?

0	181	97.3	97.3
1	5	2.7	2.7
	186	100.0	100.0

q8\_1\_4 - 4:

8. 4:가 ?

0	174	93.5	93.5
1	12	6.5	6.5
	186	100.0	100.0

q8\_1\_5

8. 5: 가 ?

0	175	94.1	94.1
1	11	5.9	5.9
	186	100.0	100.0

q8\_1\_6

8. 6: 가 ?

0	132	71.0	71.0
1	54	29.0	29.0
	186	100.0	100.0

q8\_2\_1

8. 1:가 가 ?

0	144	77.4	77.4
1	42	22.6	22.6
	186	100.0	100.0

q8\_2\_2

8. 2: 가 ?

0	137	73.7	73.7
1	49	26.3	26.3
	186	100.0	100.0



q8\_3\_1

-

1:가

8. 가 ?  
1:가

0	157	84.4	84.4
1	29	15.6	15.6
	186	100.0	100.0

q8\_3\_2

-

2:

8. 가 ?  
2:

0	131	70.4	70.4
1	55	29.6	29.6
	186	100.0	100.0

q8\_3\_3

-

3:

8. 가 ?  
3:

0	172	92.5	92.5
1	14	7.5	7.5
	186	100.0	100.0

q8\_3\_4

-

4:

8. 가 ?  
4:

0	163	87.6	87.6
1	23	12.4	12.4
	186	100.0	100.0

q8\_3\_5

- 5:

8. 가 ?  
5 :

0	113	60.8	60.8
1	73	39.2	39.2
	186	100.0	100.0

q8\_3\_6

- 6:

8. 가 ?  
6 :

0	157	84.4	84.4
1	29	15.6	15.6
	186	100.0	100.0

q8\_4\_1

- , 1:가

8. , 가 ?  
1:가

0	57	30.6	30.6
1	129	69.4	69.4
	186	100.0	100.0

q8\_4\_2

- , 2:

8. , 가 ?  
2 :

0	166	89.2	89.2
1	20	10.8	10.8
	186	100.0	100.0

q8\_4\_3

8. , 가 ?  
3:

0	183	98.4	98.4
1	3	1.6	1.6
	186	100.0	100.0

q8\_4\_4

8. , 가 ?  
4:

0	174	93.5	93.5
1	12	6.5	6.5
	186	100.0	100.0

q8\_4\_5

8. , 가 ?  
5:

0	164	88.2	88.2
1	22	11.8	11.8
	186	100.0	100.0

q8\_4\_6

8. , 가 ?  
6:

0	157	84.4	84.4
1	29	15.6	15.6
	186	100.0	100.0

q8\_5\_1

-

1: 가

8. 가 ?  
1:가

0	159	85.5	85.5
1	27	14.5	14.5
	186	100.0	100.0

q8\_5\_2

-

2:

8. 가 ?  
2:

0	120	64.5	64.5
1	66	35.5	35.5
	186	100.0	100.0

q8\_5\_3

-

3:

8. 가 ?  
3:

0	177	95.2	95.2
1	9	4.8	4.8
	186	100.0	100.0

q8\_5\_4

-

4:

8. 가 ?  
4:

0	183	98.4	98.4
1	3	1.6	1.6
	186	100.0	100.0

q8\_5\_5

- 5:

8. 가 ?  
5 :

0	156	83.9	83.9
1	30	16.1	16.1
	186	100.0	100.0

q8\_5\_6

- 6:

8. 가 ?  
6 :

0	133	71.5	71.5
1	53	28.5	28.5
	186	100.0	100.0

q8\_6\_1

- 1: 가

8. 가 ?  
1 : 가

0	28	15.1	15.1
1	158	84.9	84.9
	186	100.0	100.0

q8\_6\_2

- 2:

8. 가 ?  
2 :

0	154	82.8	82.8
1	32	17.2	17.2
	186	100.0	100.0



q8\_6\_3

8. - 3:  
3 : 가 ?

0	173	93.0	93.0
1	13	7.0	7.0
	186	100.0	100.0

q8\_6\_4

8. - 4:  
4 : 가 ?

0	169	90.9	90.9
1	17	9.1	9.1
	186	100.0	100.0

q8\_6\_5

8. - 5:  
5 : 가 ?

0	164	88.2	88.2
1	22	11.8	11.8
	186	100.0	100.0

q8\_6\_6

8. - 6:  
6 : 가 ?

0	180	96.8	96.8
1	6	3.2	3.2
	186	100.0	100.0

q8\_7\_1 - 가 1:가

8. 가 가 ?  
1:가

0	72	38.7	38.7
1	114	61.3	61.3
	186	100.0	100.0

q8\_7\_2 - 가 2:

8. 가 가 ?  
2:

0	156	83.9	83.9
1	30	16.1	16.1
	186	100.0	100.0

q8\_7\_3 - 가 3:

8. 가 가 ?  
3:

0	179	96.2	96.2
1	7	3.8	3.8
	186	100.0	100.0

q8\_7\_4 - 가 4:

8. 가 가 ?  
4:

0	172	92.5	92.5
1	14	7.5	7.5
	186	100.0	100.0

q8\_7\_5 - 가 5:

8. 가 가 ?  
가 5:

0	158	84.9	84.9
1	28	15.1	15.1
	186	100.0	100.0

q8\_7\_6 - 가 6:

8. 가 가 ?  
가 6:

0	150	80.6	80.6
1	36	19.4	19.4
	186	100.0	100.0

q8\_8\_1 - 1: 가

8. 가 ?  
1: 가

0	144	77.4	77.4
1	42	22.6	22.6
	186	100.0	100.0

q8\_8\_2 - 2:

8. 가 ?  
2:

0	157	84.4	84.4
1	29	15.6	15.6
	186	100.0	100.0

q8\_8\_3

- 3:

8. 가 ?  
3 :

0	136	73.1	73.1
1	50	26.9	26.9
	186	100.0	100.0

q8\_8\_4

- 4:

8. 가 ?  
4 :

0	153	82.3	82.3
1	33	17.7	17.7
	186	100.0	100.0

q8\_8\_5

- 5:

8. 가 ?  
5 :

0	163	87.6	87.6
1	23	12.4	12.4
	186	100.0	100.0

q8\_8\_6

- 6:

8. 가 ?  
6 :

0	151	81.2	81.2
1	35	18.8	18.8
	186	100.0	100.0

q9\_1 가 1:

9. 가 .

0	16	8.6	8.6
1	170	91.4	91.4
	186	100.0	100.0

q9\_2 가 2:

0	56	30.1	30.1
1	130	69.9	69.9
	186	100.0	100.0

q9\_3 가 3: ( , )

0	141	75.8	75.8
1	45	24.2	24.2
	186	100.0	100.0

q9\_4 가 4:

0	116	62.4	62.4
1	70	37.6	37.6
	186	100.0	100.0

q9\_5 가 5:

0	158	84.9	84.9
1	28	15.1	15.1
	186	100.0	100.0

q9\_6 가 6:

0	185	99.5	99.5
1	1	0.5	0.5
	186	100.0	100.0

q9\_7 가 7:

	0	179	96.2	96.2
	1	7	3.8	3.8
		186	100.0	100.0

q10\_1 :

10. 가 ?

0	0	52	28.0	28.7
1	1	23	12.4	12.7
2	2	32	17.2	17.7
3	3	14	7.5	7.7
4	4	9	4.8	5.0
5	5	16	8.6	8.8
6	6	4	2.2	2.2
7	7	4	2.2	2.2
8	8	5	2.7	2.8
9	9	2	1.1	1.1
10	10	11	5.9	6.1
11	11	2	1.1	1.1
12	12	2	1.1	1.1
13	13	2	1.1	1.1
14	14	1	0.5	0.6
15	15	1	0.5	0.6
35	35	1	0.5	0.6
	99	5	2.7	
		186	100.0	100.0

q10\_2 :

10. 가 ?

0	0	42	22.6	24.0
1	1	32	17.2	18.3
2	2	32	17.2	18.3
3	3	17	9.1	9.7
4	4	12	6.5	6.9
5	5	14	7.5	8.0
6	6	7	3.8	4.0
7	7	2	1.1	1.1
8	8	1	0.5	0.6
10	10	4	2.2	2.3
11	11	1	0.5	0.6
12	12	1	0.5	0.6
13	13	1	0.5	0.6
14	14	1	0.5	0.6
15	15	4	2.2	2.3
20	20	2	1.1	1.1
30	30	1	0.5	0.6
31	31	1	0.5	0.6
	99	11	5.9	
		186	100.0	100.0

q10\_3 :

10. 가 ?

0	0	128	68.8	72.3
1	1	18	9.7	10.2
2	2	14	7.5	7.9
3	3	3	1.6	1.7
4	4	3	1.6	1.7
5	5	4	2.2	2.3
6	6	1	0.5	0.6
10	10	3	1.6	1.7
15	15	1	0.5	0.6
20	20	2	1.1	1.1
	99	9	4.8	
		186	100.0	100.0

q11

가

11. 가 ?

	1	30	16.1	16.1
가	2	78	41.9	41.9
가	3	34	18.3	18.3
가	4	44	23.7	23.7
		186	100.0	100.0

q12\_1

가1:

12. .  
 1)

	1	5	2.7	2.7
	2	13	7.0	7.0
	3	68	36.6	36.6
	4	100	53.8	53.8
		186	100.0	100.0

q12\_2

가2:

12. .  
 2)

	1	93	50.0	50.0
	2	50	26.9	26.9
	3	31	16.7	16.7
	4	12	6.5	6.5
		186	100.0	100.0



q12\_3

가3:

12.  
3)

.

1	13	7.0	7.0
2	34	18.3	18.3
3	78	41.9	41.9
4	61	32.8	32.8
	186	100.0	100.0

q12\_4

가4:

12.  
4)

.

1	92	49.5	49.7
2	45	24.2	24.3
3	38	20.4	20.5
4	10	5.4	5.4
9	1	0.5	
	186	100.0	100.0

q13

13.

?

1	128	68.8	68.8
2	58	31.2	31.2
	186	100.0	100.0

q13\_1 ( )

13 - 1. , 가 가 ?

1	44	23.7	34.6
2	8	4.3	6.3
3	13	7.0	10.2
4	3	1.6	2.4
5	54	29.0	42.5
6	5	2.7	3.9
8	58	31.2	
9	1	0.5	
	186	100.0	100.0

q14\_1 1:

14.  
1)

1	19	10.2	10.2
2	29	15.6	15.6
3	47	25.3	25.3
4	91	48.9	48.9
	186	100.0	100.0

q14\_2 2:

14.  
2)

1	21	11.3	11.3
2	32	17.2	17.2
3	60	32.3	32.3
4	73	39.2	39.2
	186	100.0	100.0

q14\_3

3:

14.  
3)

.

1	33	17.7	17.8
2	54	29.0	29.2
3	63	33.9	34.1
4	35	18.8	18.9
9	1	0.5	
		186	100.0
			100.0

q14\_4

4:

/가

14.  
4)

/가

.

1	42	22.6	22.8
2	44	23.7	23.9
3	55	29.6	29.9
4	43	23.1	23.4
9	2	1.1	
		186	100.0
			100.0

q14\_5

5:

14.  
5)

.

1	20	10.8	10.9
2	35	18.8	19.0
3	60	32.3	32.6
4	69	37.1	37.5
9	2	1.1	
		186	100.0
			100.0

q14\_6

6:

14.  
6)

.

1	16	8.6	8.6
2	25	13.4	13.4
3	63	33.9	33.9
4	82	44.1	44.1
	186	100.0	100.0

q14\_7

7:

14.  
7)

.

1	15	8.1	8.1
2	33	17.7	17.7
3	48	25.8	25.8
4	90	48.4	48.4
	186	100.0	100.0

q14\_8

8:

14.  
8)

.

1	14	7.5	7.6
2	33	17.7	17.8
3	58	31.2	31.4
4	80	43.0	43.2
9	1	0.5	
	186	100.0	100.0

q14\_9

9:

14.  
9)

.

1	35	18.8	19.0
2	27	14.5	14.7
3	50	26.9	27.2
4	72	38.7	39.1
9	2	1.1	
	186	100.0	100.0

q14\_10

10:

14.  
10)

.

1	20	10.8	10.8
2	34	18.3	18.4
3	55	29.6	29.7
4	76	40.9	41.1
9	1	0.5	
	186	100.0	100.0

q14\_11

11:

14.  
11)

.

1	64	34.4	34.4
2	42	22.6	22.6
3	38	20.4	20.4
4	42	22.6	22.6
	186	100.0	100.0

q14\_12

12:

14.  
12)

	1	49	26.3	26.5
	2	46	24.7	24.9
	3	57	30.6	30.8
	4	33	17.7	17.8
	9	1	0.5	
		186	100.0	100.0

q15\_1

가1:

15.  
1)

	1	4	2.2	2.2
	2	10	5.4	5.5
가	3	63	33.9	34.4
	4	106	57.0	57.9
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q15\_2

가2:

15.  
2)

	1	9	4.8	4.9
	2	32	17.2	17.5
가	3	85	45.7	46.4
	4	57	30.6	31.1
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q15\_3

가3:

15.  
3)

.

	1	6	3.2	3.3
	2	27	14.5	14.9
가	3	66	35.5	36.5
	4	82	44.1	45.3
	9	5	2.7	
		186	100.0	100.0

q15\_4

가4: 가

15.  
4)

가

.

	1	8	4.3	4.4
	2	28	15.1	15.3
가	3	91	48.9	49.7
	4	56	30.1	30.6
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q15\_5

가5:

15.  
5)

가

.

	1	7	3.8	3.9
	2	46	24.7	25.4
가	3	68	36.6	37.6
	4	60	32.3	33.1
	9	5	2.7	
		186	100.0	100.0

q15\_6

가6:

15.  
6)

	1	4	2.2	2.2
	2	20	10.8	10.9
가	3	76	40.9	41.5
	4	83	44.6	45.4
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q15\_7

가7:

가

15.  
7)

가

	1	77	41.4	42.3
	2	32	17.2	17.6
가	3	55	29.6	30.2
	4	18	9.7	9.9
	9	4	2.2	
		186	100.0	100.0

q15\_8

가8:

15.  
8)

	1	90	48.4	49.2
	2	40	21.5	21.9
가	3	41	22.0	22.4
	4	12	6.5	6.6
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0



q15\_9

가9:

15.  
9)

	1	113	60.8	61.7
	2	31	16.7	16.9
가	3	32	17.2	17.5
	4	7	3.8	3.8
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q16\_1

1:

16.  
1)

?

	1	78	41.9	42.6
	2	105	56.5	57.4
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q16\_2

2:

16.  
2)

?

	1	47	25.3	25.7
	2	136	73.1	74.3
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q16\_3

3:

"

?"

16.  
3)

?

"

?"

	1	68	36.6	37.2
	2	115	61.8	62.8
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q16\_4

4:

16. 4) ?

1	57	30.6	31.1
2	126	67.7	68.9
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q16\_5

5: " 가"

16. 5) " 가" ?

1	39	21.0	21.3
2	144	77.4	78.7
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q16\_6

6:

16. 6) ?

1	17	9.1	9.3
2	166	89.2	90.7
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q16\_7

7:

16. 7) ?

1	28	15.1	15.3
2	155	83.3	84.7
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q17\_1

가1:

17.  
1)

가

?

1	79	42.5	43.2
2	53	28.5	29.0
3	31	16.7	16.9
4	20	10.8	10.9
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q17\_2

가2:

17.  
2)

가

?

1	90	48.4	49.2
2	66	35.5	36.1
3	16	8.6	8.7
4	11	5.9	6.0
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q17\_3

가3:

17.  
3)

가

가

?

1	71	38.2	39.0
2	59	31.7	32.4
3	38	20.4	20.9
4	14	7.5	7.7
9	4	2.2	
	186	100.0	100.0

q17\_4

가4:

17.4)	가	가	가	?
	1	75	40.3	41.0
	2	59	31.7	32.2
	3	31	16.7	16.9
	4	18	9.7	9.8
	9	3	1.6	
		186	100.0	100.0

q17\_5

가5:

17.5)	가	가	가	가	?
	1	56	30.1	30.6	
	2	61	32.8	33.3	
	3	52	28.0	28.4	
	4	14	7.5	7.7	
	9	3	1.6		
		186	100.0	100.0	

q17\_6

가6:

17.6)	가	가	가	가	?
	1	73	39.2	39.9	
	2	66	35.5	36.1	
	3	31	16.7	16.9	
	4	13	7.0	7.1	
	9	3	1.6		
		186	100.0	100.0	

q17\_7

가7:

17.  
7)

가

?

1	82	44.1	45.1
2	45	24.2	24.7
3	30	16.1	16.5
4	25	13.4	13.7
9	4	2.2	
	186	100.0	100.0

q17\_8

가8:

17.  
8)

가

?

1	80	43.0	43.7
2	57	30.6	31.1
3	32	17.2	17.5
4	14	7.5	7.7
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q17\_9

가9:

17.  
9)

가

?

1	95	51.1	51.9
2	55	29.6	30.1
3	24	12.9	13.1
4	9	4.8	4.9
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q18

18. ?

	1	28	15.1	15.5
	2	15	8.1	8.3
( )	3	93	50.0	51.4
	4	45	24.2	24.9
	9	5	2.7	
		186	100.0	100.0

q19

19. 가 ?

	1	104	55.9	57.1
	2	1	0.5	0.5
	3	13	7.0	7.1
	4	9	4.8	4.9
	5	6	3.2	3.3
	6	20	10.8	11.0
	7	26	14.0	14.3
	8	3	1.6	1.6
	9	4	2.2	
		186	100.0	100.0

q20

20. ?

	1	35	18.8	19.2
	2	51	27.4	28.0
가	3	11	5.9	6.0
	4	1	0.5	0.5
/ 가	5	84	45.2	46.2
	9	4	2.2	
		186	100.0	100.0

q21\_1 가 1: , ,

21. 가(가) ?  
1) , ,

1	69	37.1	37.7
2	114	61.3	62.3
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q21\_2 가 2: 가

21. 가(가) ?  
2) 가

1	67	36.0	36.6
2	116	62.4	63.4
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q21\_3 가 3:

21. 가(가) ?  
3)

1	53	28.5	29.0
2	130	69.9	71.0
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q21\_4 가 4:

21. 가(가) ?  
4)

1	69	37.1	37.7
2	114	61.3	62.3
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q21\_5 가 5:

21. 가(가) ?  
5)

1	39	21.0	21.3
2	144	77.4	78.7
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q21\_6 가 6: 가

21. 가(가) ?  
6) 가

1	69	37.1	37.7
2	114	61.3	62.3
9	3	1.6	
	186	100.0	100.0

q22\_1 : vs

22. , ?  
1)

1	4	2.2	8.5
2	43	23.1	91.5
9	139	74.7	
	186	100.0	100.0

q22\_2 : vs

22. , ?  
1)

2	23	12.4	100.0
9	163	87.6	
	186	100.0	100.0



q23

23. , ?

	1	50	26.9	78.1
	2	14	7.5	21.9
	9	122	65.6	
		186	100.0	100.0

q23\_1 ( )

23 - 1. , ?

( / )	1	4	2.2	40.0
	2	1	0.5	10.0
	3	4	2.2	40.0
	4	1	0.5	10.0
	9	176	94.6	
		186	100.0	100.0

dq1

1. 가 ?

	1	96	51.6	51.9
	2	89	47.8	48.1
	9	1	0.5	
		186	100.0	100.0

dq2\_1

2. 가 ?

1987	1987	1	0.5	0.5
1988	1988	1	0.5	0.5
1989	1989	3	1.6	1.6
1990	1990	3	1.6	1.6
1991	1991	7	3.8	3.8
1992	1992	22	11.8	11.9
1993	1993	20	10.8	10.8
1994	1994	22	11.8	11.9
1995	1995	21	11.3	11.4
1996	1996	13	7.0	7.0
1997	1997	24	12.9	13.0
1998	1998	14	7.5	7.6
1999	1999	11	5.9	5.9
2000	2000	12	6.5	6.5
2001	2001	4	2.2	2.2
2002	2002	4	2.2	2.2
2003	2003	3	1.6	1.6
	9999	1	0.5	
		186	100.0	100.0

dq2\_2

2. 가 ?

7	7	3	1.6	1.6
8	8	1	0.5	0.5
9	9	6	3.2	3.2
10	10	6	3.2	3.2
11	11	13	7.0	7.0
12	12	10	5.4	5.4
13	13	20	10.8	10.8
14	14	20	10.8	10.8
15	15	21	11.3	11.3
16	16	20	10.8	10.8
17	17	21	11.3	11.3
18	18	18	9.7	9.7
19	19	15	8.1	8.1
20	20	7	3.8	3.8
21	21	2	1.1	1.1
22	22	1	0.5	0.5
23	23	2	1.1	1.1
		186	100.0	100.0

dq3 가

3. 가 ?

1	6	3.2	3.2
2	32	17.2	17.2
3	108	58.1	58.1
4	3	1.6	1.6
5	9	4.8	4.8
6	8	4.3	4.3
7	3	1.6	1.6
8	4	2.2	2.2
11	1	0.5	0.5
12	5	2.7	2.7
13	1	0.5	0.5
14	2	1.1	1.1
17	1	0.5	0.5
18	2	1.1	1.1
19	1	0.5	0.5
		186	100.0
			100.0

dq4 가

4. 가 ?

1	2	1.1	1.1
2	33	17.7	17.7
3	108	58.1	58.1
4	3	1.6	1.6
5	9	4.8	4.8
6	10	5.4	5.4
7	3	1.6	1.6
8	4	2.2	2.2
11	2	1.1	1.1
12	4	2.2	2.2
13	1	0.5	0.5
14	2	1.1	1.1
15	1	0.5	0.5
17	1	0.5	0.5
18	2	1.1	1.1
19	1	0.5	0.5
		186	100.0
			100.0

dq5 가

5. 가 ?

1	47	25.3	25.4
2	15	8.1	8.1
3	100	53.8	54.1
4	3	1.6	1.6
5	4	2.2	2.2
7	3	1.6	1.6
8	3	1.6	1.6
11	1	0.5	0.5
14	2	1.1	1.1
15	1	0.5	0.5
17	1	0.5	0.5
18	2	1.1	1.1
20	3	1.6	1.6
99	1	0.5	
		186	100.0
			100.0

dq6\_1

6. ?

1994	1994	2	1.1	1.1
1998	1998	2	1.1	1.1
1999	1999	2	1.1	1.1
2000	2000	13	7.0	7.2
2001	2001	11	5.9	6.1
2002	2002	8	4.3	4.4
2003	2003	6	3.2	3.3
2004	2004	8	4.3	4.4
2005	2005	7	3.8	3.9
2006	2006	16	8.6	8.8
2007	2007	27	14.5	14.9
2008	2008	38	20.4	21.0
2009	2009	37	19.9	20.4
2010	2010	4	2.2	2.2
	9999	5	2.7	
		186	100.0	100.0

dq6\_2

6. ?

1	1	1	0.5	0.5
2	2	4	2.2	2.2
3	3	2	1.1	1.1
4	4	4	2.2	2.2
5	5	9	4.8	4.9
6	6	10	5.4	5.5
7	7	16	8.6	8.7
8	8	7	3.8	3.8
9	9	11	5.9	6.0
10	10	20	10.8	10.9
11	11	15	8.1	8.2
12	12	15	8.1	8.2
13	13	15	8.1	8.2
14	14	8	4.3	4.4
15	15	16	8.6	8.7
16	16	11	5.9	6.0
17	17	7	3.8	3.8
18	18	9	4.8	4.9
19	19	3	1.6	1.6
	99	3	1.6	
		186	100.0	100.0

dq6\_a

6-1. 가 ?

1990	1990	1	0.5	6.3
1991	1991	1	0.5	6.3
1992	1992	2	1.1	12.5
1993	1993	1	0.5	6.3
1997	1997	3	1.6	18.8
1998	1998	1	0.5	6.3
1999	1999	2	1.1	12.5
2000	2000	3	1.6	18.8
2002	2002	2	1.1	12.5
	9999	170	91.4	
		186	100.0	100.0

dq7

7. , ?

1	1	4	2.2	2.2
2	2	6	3.2	3.2
3	3	16	8.6	8.6
4	4	19	10.2	10.2
5	5	20	10.8	10.8
6	6	14	7.5	7.5
1	7	19	10.2	10.2
2	8	28	15.1	15.1
3	9	25	13.4	13.4
1	10	13	7.0	7.0
2	11	11	5.9	5.9
3	12	11	5.9	5.9
		186	100.0	100.0

edu

1	105	56.5	56.5
2	41	22.0	22.0
3	40	21.5	21.5
		186	100.0