

청소년 교우관계에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0025
연구책임자	노성호 (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

노성호. 1999. 「청소년 교우관계에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0025.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 교우관계에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

b1 :

B. . ,				
1. () ; , ?				
	1	464	64.9	64.9
1	2	121	16.9	16.9
2	3	79	11.0	11.0
3	4	29	4.1	4.1
4	5	11	1.5	1.5
5	6	6	0.8	0.8
	9	5	0.7	0.7
		715	100.0	100.0

b2 :

2. 1 ?				
	1	674	94.3	94.3
	2	32	4.5	4.5
	9	9	1.3	1.3
		715	100.0	100.0

b2_1 :

2 - 2) ?				
1	1	16	2.2	39.0
1 ~2	2	3	0.4	7.3
2 ~3	3	2	0.3	4.9
1	4	9	1.3	22.0
	9	11	1.5	26.8
	0	674	94.3	
		715	100.0	100.0

b2_2 : 가

2 - 3)	?			
1	1	7	1.0	17.1
2 - 5	2	15	2.1	36.6
6 - 10	3	5	0.7	12.2
11 - 20	4	1	0.1	2.4
20 - 30	5	1	0.1	2.4
	6	2	0.3	4.9
	9	10	1.4	24.4
	0	674	94.3	
		715	100.0	100.0

b4_1 :

2 - 1)	1	? () ,		
1)	(~)	.		
	1	545	76.2	76.2
	2	96	13.4	13.4
	3	11	1.5	1.5
	4	14	2.0	2.0
	5	4	0.6	0.6
	9	45	6.3	6.3
		715	100.0	100.0

b4_2 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

2) .

1	593	82.9	82.9
2	50	7.0	7.0
3	5	0.7	0.7
4	5	0.7	0.7
5	16	2.2	2.2
9	46	6.4	6.4
	715	100.0	100.0

b4_3 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

3) .

1	567	79.3	79.3
2	56	7.8	7.8
3	4	0.6	0.6
4	7	1.0	1.0
5	33	4.6	4.6
9	48	6.7	6.7
	715	100.0	100.0

b4_4 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

4) .

1	571	79.9	79.9
2	21	2.9	2.9
3	7	1.0	1.0
4	1	0.1	0.1
5	33	4.6	4.6
9	82	11.5	11.5
	715	100.0	100.0

b4_5 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

5)

1	503	70.3	70.3
2	96	13.4	13.4
3	14	2.0	2.0
4	21	2.9	2.9
5	35	4.9	4.9
9	46	6.4	6.4
	715	100.0	100.0

b4_6 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

6) (,),

1	511	71.5	71.5
2	95	13.3	13.3
3	16	2.2	2.2
4	16	2.2	2.2
5	32	4.5	4.5
9	45	6.3	6.3
	715	100.0	100.0

b4_7 :

2 - 1) 1 (~) ? () ,

7)

1	553	77.3	77.3
2	84	11.7	11.7
3	16	2.2	2.2
4	7	1.0	1.0
5	10	1.4	1.4
9	45	6.3	6.3
	715	100.0	100.0

b4_8

:

2 - 1)

1

(~)

8)

?

() ,

.

1	492	68.8	68.8
2	113	15.8	15.8
3	20	2.8	2.8
4	21	2.9	2.9
5	25	3.5	3.5
9	44	6.2	6.2
	715	100.0	100.0

b4_9

:

가

2 - 1)

1

(~)

9)

가

?

() ,

.

1	632	88.4	88.4
2	31	4.3	4.3
3	2	0.3	0.3
4	2	0.3	0.3
5	1	0.1	0.1
9	47	6.6	6.6
	715	100.0	100.0

b4_10

:

2 - 1)

1

(~)

10)

?

() ,

.

1	647	90.5	90.5
2	19	2.7	2.7
3	2	0.3	0.3
4	1	0.1	0.1
5	1	0.1	0.1
9	45	6.3	6.3
	715	100.0	100.0

b4_11

: , 가

2 - 1) 1 (~) ? () ,
11) , 가 .

1	644	90.1	90.1
2	20	2.8	2.8
3	2	0.3	0.3
5	1	0.1	0.1
9	48	6.7	6.7
	715	100.0	100.0

b4_12

: , ,

2 - 1) 1 (~) ? () ,
12) , , .

1	609	85.2	85.2
2	37	5.2	5.2
3	8	1.1	1.1
4	7	1.0	1.0
5	6	0.8	0.8
9	48	6.7	6.7
	715	100.0	100.0

b4_13

:

2 - 1) 1 (~) ? () ,
13) .

1	657	91.9	91.9
2	5	0.7	0.7
3	1	0.1	0.1
4	1	0.1	0.1
5	1	0.1	0.1
9	50	7.0	7.0
	715	100.0	100.0

b3 :

3. 1 ?

	1	625	87.4	87.4
	2	62	8.7	8.7
	9	28	3.9	3.9
		715	100.0	100.0

b3_1 :

3 - 1) ?

1	1	29	4.1	32.2
1 - 2	2	7	1.0	7.8
2 - 3	3	4	0.6	4.4
1	4	22	3.1	24.4
	9	28	3.9	31.1
	0	625	87.4	
		715	100.0	100.0

c1 :

C. () . ,
1)

	1	15	2.1	2.1
	2	23	3.2	3.2
	3	112	15.7	15.7
	4	207	29.0	29.0
	5	358	50.1	50.1
		715	100.0	100.0

c2 :

2)

	1	11	1.5	1.5
	2	38	5.3	5.3
	3	92	12.9	12.9
	4	199	27.8	27.8
	5	375	52.4	52.4
		715	100.0	100.0

c3 :

3)

	1	14	2.0	2.0
	2	53	7.4	7.4
	3	94	13.1	13.1
	4	179	25.0	25.0
	5	374	52.3	52.3
	9	1	0.1	0.1
		715	100.0	100.0

c4 :

4)

	1	246	34.4	34.4
	2	267	37.3	37.3
	3	131	18.3	18.3
	4	35	4.9	4.9
	5	32	4.5	4.5
	9	4	0.6	0.6
		715	100.0	100.0

c5 : 가

5) 가

1	107	15.0	15.0
2	140	19.6	19.6
3	266	37.2	37.2
4	149	20.8	20.8
5	51	7.1	7.1
9	2	0.3	0.3
	715	100.0	100.0

c6 :

6)

1	166	23.2	23.2
2	136	19.0	19.0
3	198	27.7	27.7
4	110	15.4	15.4
5	96	13.4	13.4
9	9	1.3	1.3
	715	100.0	100.0

c7 :

7)

1	240	33.6	33.6
2	183	25.6	25.6
3	179	25.0	25.0
4	66	9.2	9.2
5	46	6.4	6.4
9	1	0.1	0.1
	715	100.0	100.0

c8 :

8)

1	75	10.5	10.5
2	128	17.9	17.9
3	260	36.4	36.4
4	172	24.1	24.1
5	76	10.6	10.6
9	4	0.6	0.6
	715	100.0	100.0

c9 : 가

9) 가

1	184	25.7	25.7
2	283	39.6	39.6
3	171	23.9	23.9
4	56	7.8	7.8
5	19	2.7	2.7
9	2	0.3	0.3
	715	100.0	100.0

c10 : 가

10) 가

1	184	25.7	25.7
2	237	33.1	33.1
3	181	25.3	25.3
4	63	8.8	8.8
5	47	6.6	6.6
9	3	0.4	0.4
	715	100.0	100.0

d1 :
D. () .
1)

1	559	78.2	78.2
2	35	4.9	4.9
3	26	3.6	3.6
4	87	12.2	12.2
9	8	1.1	1.1
	715	100.0	100.0

d2 :
2)

1	59	8.3	8.3
2	171	23.9	23.9
3	233	32.6	32.6
4	165	23.1	23.1
5	84	11.7	11.7
9	3	0.4	0.4
	715	100.0	100.0

d3 :
3)

1	91	12.7	12.7
2	195	27.3	27.3
3	236	33.0	33.0
4	131	18.3	18.3
5	58	8.1	8.1
9	4	0.6	0.6
	715	100.0	100.0

d4 :

4)

1	75	10.5	10.5
2	270	37.8	37.8
3	249	34.8	34.8
4	76	10.6	10.6
5	37	5.2	5.2
9	8	1.1	1.1
	715	100.0	100.0

d5 :

5) ,

1	102	14.3	14.3
2	155	21.7	21.7
3	233	32.6	32.6
4	138	19.3	19.3
5	81	11.3	11.3
9	6	0.8	0.8
	715	100.0	100.0

d6 :

6)

1	52	7.3	7.3
2	132	18.5	18.5
3	269	37.6	37.6
4	167	23.4	23.4
5	91	12.7	12.7
9	4	0.6	0.6
	715	100.0	100.0

d7 :

7)

1	248	34.7	34.7
2	227	31.7	31.7
3	138	19.3	19.3
4	60	8.4	8.4
5	36	5.0	5.0
9	6	0.8	0.8
	715	100.0	100.0

d8 :

8)

1	63	8.8	8.8
2	90	12.6	12.6
3	163	22.8	22.8
4	170	23.8	23.8
5	221	30.9	30.9
9	8	1.1	1.1
	715	100.0	100.0

d9 : 가

9) 가

1	146	20.4	20.4
2	219	30.6	30.6
3	215	30.1	30.1
4	80	11.2	11.2
5	45	6.3	6.3
9	10	1.4	1.4
	715	100.0	100.0

e1

:

E.

()

가

.

,

1)

가

1	28	3.9	3.9
2	72	10.1	10.1
3	172	24.1	24.1
4	230	32.2	32.2
5	208	29.1	29.1
9	5	0.7	0.7
	715	100.0	100.0

e2

:

가

2)

가

1	33	4.6	4.6
2	117	16.4	16.4
3	193	27.0	27.0
4	170	23.8	23.8
5	199	27.8	27.8
9	3	0.4	0.4
	715	100.0	100.0

e3

:

3)

1	33	4.6	4.6
2	100	14.0	14.0
3	152	21.3	21.3
4	182	25.5	25.5
5	245	34.3	34.3
9	3	0.4	0.4
	715	100.0	100.0

e4 :

4)

	1	71	9.9	9.9
	2	78	10.9	10.9
	3	136	19.0	19.0
	4	173	24.2	24.2
	5	253	35.4	35.4
	9	4	0.6	0.6
		715	100.0	100.0

e5 :

5)

	1	125	17.5	17.5
	2	134	18.7	18.7
	3	200	28.0	28.0
	4	182	25.5	25.5
	5	70	9.8	9.8
	9	4	0.6	0.6
		715	100.0	100.0

e6 : 가

6) 가

	1	68	9.5	9.5
	2	162	22.7	22.7
	3	238	33.3	33.3
	4	157	22.0	22.0
	5	81	11.3	11.3
	9	9	1.3	1.3
		715	100.0	100.0

e7 : 가

7) 가

	1	17	2.4	2.4
	2	50	7.0	7.0
	3	150	21.0	21.0
	4	202	28.3	28.3
	5	286	40.0	40.0
	9	10	1.4	1.4
		715	100.0	100.0

f2

2. ?

	1	320	44.8	44.8
	2	393	55.0	55.0
	9	2	0.3	0.3
		715	100.0	100.0

f6

6. ?

	1	2	0.3	0.3
，	2	28	3.9	3.9
，	3	59	8.3	8.3
，	4	276	38.6	38.6
，	5	228	31.9	31.9
	6	62	8.7	8.7
	9	60	8.4	8.4
		715	100.0	100.0

f7

7.	?			
	1	2	0.3	0.3
,	2	36	5.0	5.0
,	3	80	11.2	11.2
,	4	362	50.6	50.6
,	5	152	21.3	21.3
	6	19	2.7	2.7
	9	64	9.0	9.0
		715	100.0	100.0

f8가

8.	가	가	?	
100	1	55	7.7	7.7
100 - 150	2	104	14.5	14.5
150 - 200	3	120	16.8	16.8
200 - 250	4	96	13.4	13.4
250 - 300	5	88	12.3	12.3
300 - 350	6	43	6.0	6.0
350 - 400	7	28	3.9	3.9
400 - 500	8	17	2.4	2.4
500	9	33	4.6	4.6
	99	131	18.3	18.3
		715	100.0	100.0

f9_1

9. .

가	1	14	2.0	2.0
	2	14	2.0	2.0
	3	13	1.8	1.8
	4	113	15.8	15.8
	5	187	26.2	26.2
	6	113	15.8	15.8
	7	164	22.9	22.9
	8	48	6.7	6.7
	9	49	6.9	6.9
		715	100.0	100.0

f9_2

9. .

가	1	377	52.7	52.7
	2	25	3.5	3.5
	3	35	4.9	4.9
	4	33	4.6	4.6
	5	108	15.1	15.1
	6	56	7.8	7.8
	7	23	3.2	3.2
	8	20	2.8	2.8
	9	38	5.3	5.3
		715	100.0	100.0