

소년원의 교육활동에
관한 설문조사 : 학생
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0023
연구책임자	최영신 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2002년
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

최영신. 2002. 「소년원의 교육활동에 관한 설문조사 : 학생」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0023.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「소년원의 교육활동에 관한 설문조사 : 학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1. ?

12	12	3	0.2	0.2
13	13	16	0.9	0.9
14	14	70	4.0	4.0
15	15	197	11.2	11.2
16	16	337	19.2	19.2
17	17	379	21.6	21.6
18	18	398	22.7	22.7
19	19	237	13.5	13.5
20	20	77	4.4	4.4
21	21	23	1.3	1.3
22	22	2	0.1	0.1
	99	15	0.9	0.9
		1,754	100.0	100.0

a2

2. ?

	1	349	19.9	19.9
	2	1,398	79.7	79.7
	9	7	0.4	0.4
		1,754	100.0	100.0

a3 ()

3. ?

	1	31	1.8	1.8
	2	66	3.8	3.8
	3	915	52.2	52.2
	4	157	9.0	9.0
	5	528	30.1	30.1
	6	46	2.6	2.6
	9	11	0.6	0.6
		1,754	100.0	100.0

a4

4. ?

()	1	404	23.0	23.0
	2	94	5.4	5.4
	3	22	1.3	1.3
, , ,	4	301	17.2	17.2
	5	125	7.1	7.1
	6	31	1.8	1.8
	7	99	5.6	5.6
	8	673	38.4	38.4
	9	5	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

a5

5. ?

1	1	1,064	60.7	60.7
2	2	495	28.2	28.2
3	3	152	8.7	8.7
4	4	36	2.1	2.1
	9	7	0.4	0.4
		1,754	100.0	100.0

a6

6. ?

	1	108	6.2	6.2
1	2	392	22.3	22.3
2	3	528	30.1	30.1
3	4	408	23.3	23.3
4	5	310	17.7	17.7
	9	8	0.5	0.5
		1,754	100.0	100.0

a7

7. ?

()	1	767	43.7	43.7
(,)	2	278	15.8	15.8
()	3	136	7.8	7.8
(,)	4	93	5.3	5.3
(,)	5	67	3.8	3.8
	6	54	3.1	3.1
	7	272	15.5	15.5
	8	81	4.6	4.6
	9	6	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

a8

8. ?

	1	1,347	76.8	76.8
	2	28	1.6	1.6
	3	15	0.9	0.9
	4	49	2.8	2.8
	5	263	15.0	15.0
	6	47	2.7	2.7
	9	5	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

a8_1

8 - 1. ?

	1	6	0.3	40.0
	3	4	0.2	26.7
	4	4	0.2	26.7
	9	1	0.1	6.7
	0	1,739	99.1	
		1,754	100.0	100.0

b9

9. ?

	1	860	49.0	49.0
	2	820	46.8	46.8
	3	60	3.4	3.4
	9	14	0.8	0.8
		1,754	100.0	100.0

b9_1 : ()

9 - 1. ?

가	1	157	9.0	18.3
가	2	175	10.0	20.3
	3	216	12.3	25.1
	4	86	4.9	10.0
	5	199	11.3	23.1
	6	15	0.9	1.7
	9	12	0.7	1.4
	0	894	51.0	
		1,754	100.0	100.0

b9_2 : ()

9 - 2. ?

	1	13	0.7	21.7
	3	16	0.9	26.7
	4	10	0.6	16.7
	5	17	1.0	28.3
	6	3	0.2	5.0
	9	1	0.1	1.7
	0	1,694	96.6	
		1,754	100.0	100.0

b10 :

10. , ?

	1	660	37.6	37.6
	2	777	44.3	44.3
	3	207	11.8	11.8
	9	110	6.3	6.3
		1,754	100.0	100.0

b11 :

11. ?

	1	1,145	65.3	65.3
	2	458	26.1	26.1
가	3	67	3.8	3.8
	4	74	4.2	4.2
	9	10	0.6	0.6
		1,754	100.0	100.0

b12 :

12. ?

	1	162	9.2	9.2
	2	907	51.7	51.7
	3	253	14.4	14.4
	4	298	17.0	17.0
	5	124	7.1	7.1
	9	10	0.6	0.6
		1,754	100.0	100.0

b13 :

13. ?

	1	1,034	59.0	59.0
	2	75	4.3	4.3
()	3	422	24.1	24.1
	4	86	4.9	4.9
	5	121	6.9	6.9
	9	16	0.9	0.9
		1,754	100.0	100.0

c14 :

14. ?

	1	432	24.6	24.6
A	2	141	8.0	8.0
B	3	790	45.0	45.0
C	4	379	21.6	21.6
	9	12	0.7	0.7
		1,754	100.0	100.0

c15 :

15. ?

	1	463	26.4	26.4
	2	943	53.8	53.8
	3	343	19.6	19.6
	9	5	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

c16

:

16. (,)?

2		1	307	17.5	17.5
2	- 6	2	571	32.6	32.6
6	- 12	3	555	31.6	31.6
12	- 15	4	246	14.0	14.0
15		5	70	4.0	4.0
		9	5	0.3	0.3
			1,754	100.0	100.0

c17

:

17. ?

		1	423	24.1	24.1
		2	96	5.5	5.5
	(,)	3	166	9.5	9.5
		4	159	9.1	9.1
	(,)	5	109	6.2	6.2
		6	250	14.3	14.3
		7	425	24.2	24.2
()		8	62	3.5	3.5
()		9	40	2.3	2.3
		99	24	1.4	1.4
			1,754	100.0	100.0

c18

:

18. ?

		1	334	19.0	19.0
		2	693	39.5	39.5
		3	466	26.6	26.6
		4	257	14.7	14.7
		9	4	0.2	0.2
			1,754	100.0	100.0

c19 : ()

19. 가 ?

	1	420	23.9	23.9
	2	1,174	66.9	66.9
	3	155	8.8	8.8
	9	5	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

c20 : ()

20. 가 ?

	1	234	13.3	13.3
	2	354	20.2	20.2
	3	122	7.0	7.0
가	4	707	40.3	40.3
	5	169	9.6	9.6
	6	81	4.6	4.6
()	7	47	2.7	2.7
	8	29	1.7	1.7
	9	11	0.6	0.6
		1,754	100.0	100.0

c21 :

21. ?

	1	1,369	78.1	78.1
	2	379	21.6	21.6
	9	6	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

c21_1 : ()

21 - 1. ?

가	1	337	19.2	24.6
	2	160	9.1	11.7
	3	365	20.8	26.7
	4	481	27.4	35.1
	5	19	1.1	1.4
	9	7	0.4	0.5
	0	385	21.9	
		1,754	100.0	100.0

c21_2 : ()

21 - 2. ?

	1	24	1.4	6.3
	2	67	3.8	17.7
	3	202	11.5	53.3
	4	60	3.4	15.8
	5	21	1.2	5.5
	9	5	0.3	1.3
	0	1,375	78.4	
		1,754	100.0	100.0

c22 : = ?

22. , ?

	1	148	8.4	8.4
	2	1,010	57.6	57.6
	3	591	33.7	33.7
	9	5	0.3	0.3
		1,754	100.0	100.0

c23

:

23.

?

	1	358	20.4	20.4
	2	646	36.8	36.8
	3	627	35.7	35.7
	4	64	3.6	3.6
	5	50	2.9	2.9
	9	9	0.5	0.5
		1,754	100.0	100.0

c23_1

:

23 - 1.

?

	1	690	39.3	68.7
	2	220	12.5	21.9
	3	74	4.2	7.4
	4	8	0.5	0.8
	9	12	0.7	1.2
	0	750	42.8	
		1,754	100.0	100.0

c23_2

:

23 - 2.

?

	1	35	2.0	30.7
가	2	55	3.1	48.2
가 ,	3	12	0.7	10.5
	4	7	0.4	6.1
	9	5	0.3	4.4
	0	1,640	93.5	
		1,754	100.0	100.0

c24 : (가

24. ?

1	453	25.8	25.8
2	685	39.1	39.1
3	389	22.2	22.2
4	93	5.3	5.3
5	62	3.5	3.5
9	72	4.1	4.1
	1,754	100.0	100.0

d25_1 :

25. .
1) .

1	307	17.5	17.5
2	727	41.4	41.4
3	550	31.4	31.4
4	105	6.0	6.0
5	45	2.6	2.6
9	20	1.1	1.1
	1,754	100.0	100.0

d25_2 :

25. .
2) .

1	214	12.2	12.2
2	516	29.4	29.4
3	703	40.1	40.1
4	204	11.6	11.6
5	89	5.1	5.1
9	28	1.6	1.6
	1,754	100.0	100.0

d25_3 :

25.3)
	1	370	21.1	21.1
	2	649	37.0	37.0
	3	530	30.2	30.2
	4	122	7.0	7.0
	5	57	3.2	3.2
	9	26	1.5	1.5
		1,754	100.0	100.0

d25_4 :

25.4)
	1	286	16.3	16.3
	2	625	35.6	35.6
	3	588	33.5	33.5
	4	167	9.5	9.5
	5	62	3.5	3.5
	9	26	1.5	1.5
		1,754	100.0	100.0

d25_5 :

25.5)	가	.	.	.
	1	542	30.9	30.9
	2	538	30.7	30.7
	3	262	14.9	14.9
	4	200	11.4	11.4
	5	184	10.5	10.5
	9	28	1.6	1.6
		1,754	100.0	100.0

d26_1 : ()

26. 가 ?
1)

1	238	13.6	13.6
2	487	27.8	27.8
3	763	43.5	43.5
4	167	9.5	9.5
5	68	3.9	3.9
9	31	1.8	1.8
		1,754	100.0

d26_2 :

26. 가 ?
2) (,)

1	247	14.1	14.1
2	424	24.2	24.2
3	628	35.8	35.8
4	281	16.0	16.0
5	126	7.2	7.2
9	48	2.7	2.7
		1,754	100.0

d26_3 :

26. 가 ?
3)

1	607	34.6	34.6
2	611	34.8	34.8
3	354	20.2	20.2
4	80	4.6	4.6
5	62	3.5	3.5
9	40	2.3	2.3
		1,754	100.0

d26_4

:

26.
4)

가

?

1	399	22.7	22.7
2	485	27.7	27.7
3	570	32.5	32.5
4	148	8.4	8.4
5	93	5.3	5.3
9	59	3.4	3.4
	1,754	100.0	100.0

d26_5

:

26.
5)

가

?

1	785	44.8	44.8
2	426	24.3	24.3
3	330	18.8	18.8
4	88	5.0	5.0
5	79	4.5	4.5
9	46	2.6	2.6
	1,754	100.0	100.0

d26_6

:

26.
6)

가

?

1	463	26.4	26.4
2	551	31.4	31.4
3	521	29.7	29.7
4	112	6.4	6.4
5	74	4.2	4.2
9	33	1.9	1.9
	1,754	100.0	100.0

d26_7

:

26. 가 ?
7) (,)

1	609	34.7	34.7
2	551	31.4	31.4
3	394	22.5	22.5
4	113	6.4	6.4
5	56	3.2	3.2
9	31	1.8	1.8
	1,754	100.0	100.0

d26_8

:

26. 가 ?
8) (,)

1	281	16.0	16.0
2	452	25.8	25.8
3	666	38.0	38.0
4	189	10.8	10.8
5	125	7.1	7.1
9	41	2.3	2.3
	1,754	100.0	100.0

d26_9

:

26. 가 ?
9)

1	578	33.0	33.0
2	423	24.1	24.1
3	453	25.8	25.8
4	123	7.0	7.0
5	120	6.8	6.8
9	57	3.2	3.2
	1,754	100.0	100.0

d26_10 :

26. 10)	가	?		
	1	429	24.5	24.5
	2	398	22.7	22.7
	3	541	30.8	30.8
	4	195	11.1	11.1
	5	118	6.7	6.7
	9	73	4.2	4.2
		1,754	100.0	100.0

d26_11 :

26. 11)	가	?		
	1	526	30.0	30.0
	2	532	30.3	30.3
	3	483	27.5	27.5
	4	100	5.7	5.7
	5	63	3.6	3.6
	9	50	2.9	2.9
		1,754	100.0	100.0

d26_12 :

26. 12)	가	?		
	1	245	14.0	14.0
	2	422	24.1	24.1
	3	714	40.7	40.7
	4	203	11.6	11.6
	5	106	6.0	6.0
	9	64	3.6	3.6
		1,754	100.0	100.0

d26_13

:

26.
13)

가

?

1	853	48.6	48.6
2	362	20.6	20.6
3	314	17.9	17.9
4	66	3.8	3.8
5	109	6.2	6.2
9	50	2.9	2.9
	1,754	100.0	100.0

d26_1_1

:

1

26 - 1.

가

가

?

1	53	3.0	3.0
2	90	5.1	5.1
3	423	24.1	24.1
4	143	8.2	8.2
5	447	25.5	25.5
6	34	1.9	1.9
7	137	7.8	7.8
8	32	1.8	1.8
9	99	5.6	5.6
10	39	2.2	2.2
11	44	2.5	2.5
12	7	0.4	0.4
13	85	4.8	4.8
99	121	6.9	6.9
	1,754	100.0	100.0

d26_1_2 : 2

1	41	2.3	2.3
2	90	5.1	5.1
3	246	14.0	14.0
4	107	6.1	6.1
5	260	14.8	14.8
6	76	4.3	4.3
7	215	12.3	12.3
8	45	2.6	2.6
9	132	7.5	7.5
10	80	4.6	4.6
11	126	7.2	7.2
12	9	0.5	0.5
13	187	10.7	10.7
99	140	8.0	8.0
		1,754	100.0
		100.0	100.0

d26_2_1 :

26 - 2.

.

1	54	3.1	3.1
2	56	3.2	3.2
3	150	8.6	8.6
4	72	4.1	4.1
5	86	4.9	4.9
6	71	4.0	4.0
7	34	1.9	1.9
8	28	1.6	1.6
9	142	8.1	8.1
10	60	3.4	3.4
11	115	6.6	6.6

12	21	1.2	1.2
13	46	2.6	2.6
14	97	5.5	5.5
15	158	9.0	9.0
99	564	32.2	32.2
		1,754	100.0
		100.0	100.0

d27_1 : ()

27. ?
1)

1	115	6.6	6.6
2	591	33.7	33.7
3	736	42.0	42.0
4	201	11.5	11.5
5	48	2.7	2.7
9	63	3.6	3.6
		1,754	100.0
		100.0	100.0

d27_2 : ()

27. ?
2) (,)

1	61	3.5	3.5
2	296	16.9	16.9
3	638	36.4	36.4
4	517	29.5	29.5
5	168	9.6	9.6
9	74	4.2	4.2
		1,754	100.0
		100.0	100.0

d27_3 : ()

27. ?
3)

1	213	12.1	12.1
2	715	40.8	40.8
3	536	30.6	30.6
4	179	10.2	10.2
5	49	2.8	2.8
9	62	3.5	3.5
1,754		100.0	100.0

d27_4 : ()

27. ?
4)

1	203	11.6	11.6
2	531	30.3	30.3
3	621	35.4	35.4
4	191	10.9	10.9
5	102	5.8	5.8
9	106	6.0	6.0
1,754		100.0	100.0

d28 :

28. ? (, ,)

1	534	30.4	30.4
2	753	42.9	42.9
3	350	20.0	20.0
4	64	3.6	3.6
5	35	2.0	2.0
9	18	1.0	1.0
1,754		100.0	100.0

e29

:

29.

가

?

	1	360	20.5	20.5
,	2	526	30.0	30.0
,	3	676	38.5	38.5
	4	55	3.1	3.1
	5	122	7.0	7.0
	9	15	0.9	0.9
		1,754	100.0	100.0

e29_1

:

29 - 1.

?

	1	76	4.3	20.2
	2	134	7.6	35.6
	3	23	1.3	6.1
가	4	38	2.2	10.1
	5	45	2.6	12.0
	6	24	1.4	6.4
	9	36	2.1	9.6
	0	1,378	78.6	
		1,754	100.0	100.0

e29_2

:

29 - 2.

?

	1	205	11.7	27.5
가	2	63	3.6	8.4
	3	330	18.8	44.2
	4	74	4.2	9.9
	9	74	4.2	9.9
	0	1,008	57.5	
		1,754	100.0	100.0

e30 :

30. , 가 ?

	1	512	29.2	29.2
	2	264	15.1	15.1
	3	496	28.3	28.3
	4	395	22.5	22.5
	5	48	2.7	2.7
	9	39	2.2	2.2
		1,754	100.0	100.0