

청소년 야간 자율학습 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0033
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

김순흥. 2007. 「청소년 야간 자율학습 실태조사」. 연구수행기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0033.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 야간 자율학습 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	99	4.2	4.2
	2	78	3.3	3.3
	3	243	10.4	10.4
	4	184	7.9	7.9
	5	73	3.1	3.1
	6	632	27.0	27.0
	7	106	4.5	4.5
()	8	351	15.0	15.0
	9	61	2.6	2.6
	10	148	6.3	6.3
	11	76	3.3	3.3
()	12	286	12.2	12.2
		2,337	100.0	100.0

q1

1. ?

	1	1,192	51.0	51.0
	2	1,145	49.0	49.0
		2,337	100.0	100.0

q2

2. ?

	1	1,778	76.1	76.1
	2	559	23.9	23.9
		2,337	100.0	100.0

q3

3. ?

1	1	1,123	48.1	48.1
2	2	1,214	51.9	51.9
		2,337	100.0	100.0

q4

4. (~)

?

6	1	57	2.4	2.4
6 ~ 6 30	2	132	5.7	5.7
6 30 ~ 7	3	392	16.8	16.8
7 ~ 7 30	4	1,054	45.1	45.1
7 30 ~ 8	5	580	24.8	24.8
8 ~ 8 30	6	93	4.0	4.0
8 30 ~ 9	7	22	0.9	0.9
	1000	7	0.3	0.3
		2,337	100.0	100.0

q5

가

5. (~)

?

7	1	423	18.1	18.1
7 ~ 8	2	165	7.1	7.1
8 ~ 9	3	161	6.9	6.9
9 ~ 10	4	349	14.9	14.9
10 ~ 11	5	665	28.5	28.5
11 ~ 12	6	290	12.4	12.4
12 ~ 1	7	210	9.0	9.0
1	8	71	3.0	3.0
	1000	3	0.1	0.1
		2,337	100.0	100.0

q6

6. (~)

?

4	1	96	4.1	4.1
5	2	676	28.9	28.9
6	3	893	38.2	38.2
7	4	508	21.7	21.7
8	5	161	6.9	6.9
	1000	3	0.1	0.1
		2,337	100.0	100.0

q7

7. _____.

	1	414	17.7	17.7
	2	1,533	65.6	65.6
	3	318	13.6	13.6
	4	40	1.7	1.7
	1000	33	1.4	1.4
		2,337	100.0	100.0

q8

8. 5 ?

	1	432	18.5	18.5
1~2	2	346	14.8	14.8
3~4	3	451	19.3	19.3
	4	1,107	47.4	47.4
	1000	0	0.0	0.0
		2,337	100.0	100.0

q9

9. (~) ?

	1	1,108	47.4	47.4
	2	48	2.1	2.1
	3	279	11.9	11.9
	4	30	1.3	1.3
	5	38	1.6	1.6
	6	739	31.6	31.6
	7	88	3.8	3.8
	1000	8	0.3	0.3
		2,337	100.0	100.0

q9_1

9.1 ()

?()

20	1	237	10.2	15.8
30	2	169	7.2	11.3
40	3	99	4.2	6.6
50	4	353	15.1	23.5
1	5	483	20.7	32.2
1	6	35	1.5	2.3
	1000	126	5.4	8.4
	888	835	35.7	
		2,337	100.0	100.0

q10

10.

?

	1	1,519	65.0	65.0
	2	682	29.2	29.2
	1000	136	5.8	5.8
		2,337	100.0	100.0

q10_1_1

10.1

()

?

1	1	537	23.0	35.3
	1000	983	42.1	64.7
	888	818	35.0	
		2,337	100.0	100.0

q10_1_2

1	1	819	35.0	53.9
2	2	387	16.5	25.5
3	3	109	4.7	7.2
	1000	205	8.8	13.5
	888	818	35.0	
		2,337	100.0	100.0

q10_2

10.2	()	?			
		1	771	33.0	50.7
	()	2	329	14.1	21.7
		3	381	16.3	25.1
		1000	38	1.6	2.5
		888	818	35.0	
			2,337	100.0	100.0

q10_3

가

10.3		?			
		1	432	18.5	28.4
		2	984	42.1	64.8
		1000	103	4.4	6.8
		888	818	35.0	
			2,337	100.0	100.0

q11

11.		?			
		1	1,431	61.2	61.2
		2	790	33.8	33.8
		1000	116	5.0	5.0
			2,337	100.0	100.0

q11_1_1

11.1		?			
1		1	472	20.2	33.0
		1000	959	41.0	67.0
		888	906	38.8	
			2,337	100.0	100.0

q11_1_2

1	1	15	0.6	1.0
2	2	394	16.9	27.5
3	3	605	25.9	42.3
4	4	289	12.4	20.2
5	5	71	3.1	5.0
	1000	57	2.4	4.0
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_2

()

11.2

?

1	1	2	0.1	0.1
2	2	5	0.2	0.4
3	3	33	1.4	2.3
4	4	219	9.4	15.3
5	5	1,134	48.5	79.2
	1000	38	1.6	2.7
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_3

11.3

?

8	1	19	0.8	1.3
9	2	474	20.3	33.1
10	3	871	37.3	60.8
11	4	32	1.4	2.2
12	5	23	1.0	1.6
	1000	13	0.6	0.9
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_4

11.4

?

	1	522	22.4	36.5
(2	522	22.3	36.5
)	3	377	16.1	26.3
	1000	10	0.4	0.7
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_1

11.5

.

	1	1,373	58.7	95.9
	1000	58	2.5	4.1
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_2

	1	73	3.1	5.1
	1000	1,358	58.1	94.9
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_3

EBS	1	50	2.1	3.5
	1000	1,382	59.1	96.5
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_4

	1	18	0.8	1.3
	1000	1,413	60.5	98.7
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_5

	1	31	1.3	2.2
	1000	1,400	59.9	97.8
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_5_6

	1	1	0.0	0.1
	1000	1,431	61.2	99.9
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q11_6

11.6

?

	1	211	9.0	14.7
	2	484	20.7	33.8
	3	65	2.8	4.5
	4	438	18.8	30.6
	5	200	8.6	14.0
	1000	33	1.4	2.3
	888	906	38.8	
		2,337	100.0	100.0

q12

-1

12. 가 ?

	1	880	37.7	37.7
가	2	560	24.0	24.0
	3	124	5.3	5.3
	4	157	6.7	6.7
	5	206	8.8	8.8
	6	58	2.5	2.5
	7	146	6.3	6.3
	8	29	1.2	1.2
	9	7	0.3	0.3
	10	5	0.2	0.2
	17	16	0.7	0.7
가 ,	18	5	0.2	0.2
	999	5	0.2	0.2
	1000	139	6.0	6.0
		2,337	100.0	100.0

q12_1

-2

12 - 1.

?

		1	287	12.3	12.3
가	가	2	373	16.0	16.0
		3	217	9.3	9.3
	가	4	188	8.0	8.0
		5	252	10.8	10.8
		6	130	5.6	5.6
		7	232	9.9	9.9
		8	55	2.3	2.3
		9	8	0.3	0.3
		10	5	0.2	0.2
가		16	4	0.2	0.2
		17	3	0.1	0.1
가	,	18	5	0.2	0.2
		999	1	0.0	0.0
		1000	578	24.7	24.7
			2,337	100.0	100.0

q13

13.

가

?

		1	496	21.2	21.2
		2	560	24.0	24.0
		3	175	7.5	7.5
EBS		4	82	3.5	3.5
		5	92	3.9	3.9
		6	883	37.8	37.8
		1000	49	2.1	2.1
			2,337	100.0	100.0

q14

14.

?

		1	916	39.2	39.2
		2	1,314	56.2	56.2
		1000	107	4.6	4.6
			2,337	100.0	100.0

q14_1

14.1

?

1	271	11.6	29.5
2	643	27.5	70.2
1000	3	0.1	0.3
888	1,421	60.8	
	2,337	100.0	100.0

q14_2

14.2

?

1	321	13.8	35.1
2	581	24.9	63.4
1000	14	0.6	1.5
888	1,421	60.8	
	2,337	100.0	100.0

q14_3

14.3

?

1	157	6.7	17.1
2	749	32.1	81.7
1000	10	0.4	1.1
888	1,421	60.8	
	2,337	100.0	100.0

q14_4 가

14.4

?

1	356	15.2	38.9
2	429	18.4	46.8
3	112	4.8	12.2
1000	19	0.8	2.1
888	1,421	60.8	
	2,337	100.0	100.0

q14_5

14.5 가 ?

1	1	243	10.4	36.8
2	2	242	10.4	36.7
4	4	67	2.9	10.1
5	5	100	4.3	15.1
	1000	9	0.4	1.3
	888	1,677	71.8	
		2,337	100.0	100.0

q14_6

14.6 ?

9	1	79	3.4	10.1
9 30	2	46	1.9	5.8
10	3	83	3.6	10.6
10 30	4	40	1.7	5.0
11	5	89	3.8	11.4
11 30	6	112	4.8	14.3
12	7	123	5.3	15.7
12 30	8	144	6.2	18.4
1	9	54	2.3	6.8
	1000	15	0.6	1.9
	888	1,552	66.4	
		2,337	100.0	100.0

q14_7

14.7 ?

1	1	95	4.1	12.1
2	2	368	15.7	46.8
3	3	158	6.8	20.1
4	4	72	3.1	9.2
5	5	32	1.4	4.1
	1000	60	2.6	7.6
	888	1,552	66.4	
		2,337	100.0	100.0

q15 가 -1

15. 가 ?

가	1	317	13.6	13.6
	2	1,011	43.3	43.3
	3	29	1.3	1.3
	4	123	5.3	5.3
	5	120	5.1	5.1
	6	399	17.1	17.1
	7	177	7.6	7.6
	1000	159	6.8	6.8
		2,337	100.0	100.0

q15_1 가 -2

15 - 1. ?

가	1	282	12.1	12.1
	2	400	17.1	17.1
	3	67	2.9	2.9
	4	189	8.1	8.1
	5	188	8.1	8.1
	6	420	18.0	18.0
	7	317	13.6	13.6
	1000	474	20.3	20.3
		2,337	100.0	100.0

q16

16. ?

	1	65	2.8	2.8
	2	1,019	43.6	43.6
	3	874	37.4	37.4
	4	348	14.9	14.9
	1000	30	1.3	1.3
		2,337	100.0	100.0

q17

17. ?

1	174	7.5	7.5
2	1,315	56.3	56.3
3	682	29.2	29.2
4	129	5.5	5.5
1000	36	1.6	1.6
	2,337	100.0	100.0

q18_1

18. .

1	192	8.2	100.0
888	2,145	91.8	
	2,337	100.0	100.0

q18_2

1	540	23.1	100.0
888	1,797	76.9	
	2,337	100.0	100.0

q18_3

1	460	19.7	100.0
888	1,877	80.3	
	2,337	100.0	100.0

q18_4

()	1	199	8.5	100.0
	888	2,138	91.5	
		2,337	100.0	100.0

q18_5

1	1,017	43.5	100.0
888	1,320	56.5	
	2,337	100.0	100.0

q18_6

1	1,378	59.0	100.0
888	959	41.0	
	2,337	100.0	100.0

q18_7

-			
1	2	0.1	1.1
2	68	2.9	31.6
3	31	1.3	14.4
4	43	1.8	20.0
5	21	0.9	9.5
6	0	0.0	0.0
7	27	1.2	12.5
8	24	1.0	10.9
888	2,121	90.8	
	2,337	100.0	100.0

q19_1

-			
19. 1)		.	
1	772	33.0	33.0
2	736	31.5	31.5
3	673	28.8	28.8
4	78	3.3	3.3
5	56	2.4	2.4
1000	22	0.9	0.9
	2,337	100.0	100.0

q19_2

-			
19. 2)		.	
1	333	14.2	14.2
2	635	27.2	27.2
3	972	41.6	41.6
4	290	12.4	12.4
5	90	3.8	3.8
1000	18	0.8	0.8
	2,337	100.0	100.0

q19_3

- 가

19.
3)

가

.

1	636	27.2	27.2
2	842	36.0	36.0
3	599	25.6	25.6
4	185	7.9	7.9
5	52	2.2	2.2
1000	23	1.0	1.0
	2,337	100.0	100.0

q19_4

-

19.
4)

.

1	520	22.2	22.2
2	729	31.2	31.2
3	728	31.2	31.2
4	229	9.8	9.8
5	111	4.8	4.8
1000	20	0.8	0.8
	2,337	100.0	100.0

q19_5

-

19.
5)

.

1	1,264	54.1	54.1
2	490	21.0	21.0
3	354	15.2	15.2
4	110	4.7	4.7
5	102	4.3	4.3
1000	18	0.8	0.8
	2,337	100.0	100.0

q20

20.		?		
<hr/>				
		1	1,745	74.7
		2	491	21.0
		1000	101	4.3
<hr/>				
			2,337	100.0
				100.0

q20_1

20.1.				?
<hr/>				
		1	212	9.1
		2	958	41.0
		3	373	15.9
		4	169	7.2
		1000	34	1.5
		888	592	25.3
<hr/>				
			2,337	100.0
				100.0

q20_2

20.2.				?
<hr/>				
		1	380	16.3
		2	886	37.9
		3	244	10.4
		4	120	5.1
		1000	116	5.0
		888	592	25.3
<hr/>				
			2,337	100.0
				100.0

q21

21.	가			?
<hr/>				
		1	1,379	59.0
가		2	734	31.4
		3	187	8.0
		1000	37	1.6
<hr/>				
			2,337	100.0
				100.0

q22

가

22. 가 ?

	1	109	4.7	4.7
	2	2,194	93.9	93.9
	1000	34	1.4	1.4
		2,337	100.0	100.0

q23

23. ?

	1	1,490	63.8	63.8
가	2	676	28.9	28.9
	3	140	6.0	6.0
	1000	31	1.3	1.3
		2,337	100.0	100.0