

# 2000 청소년종합실태조사 : 초등학생 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0009
연구책임자	김순홍 ( 광주대학교 )
연구수행기관	광주사회조사연구소
조사년도	2000년
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

김순홍. 2000. 「2000 청소년종합실태조사 : 초등학생」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0009.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「2000 청소년종합실태조사 : 초등학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

school

	51	89	8.5	8.5
	52	117	11.1	11.1
	53	108	10.3	10.3
	54	113	10.8	10.8
	55	106	10.1	10.1
	56	35	3.3	3.3
	57	123	11.7	11.7
	58	127	12.1	12.1
	59	114	10.9	10.9
	60	118	11.2	11.2
		1,050	100.0	100.0

code

4	4	338	32.2	32.2
5	5	342	32.6	32.6
6	6	370	35.2	35.2
		1,050	100.0	100.0

v1

1. ?

	1	546	52.0	52.0
	2	504	48.0	48.0
		1,050	100.0	100.0

v1\_1

1.1.

	955
	110
	177
	145.21
	9.180

v1\_2

1.2.

	1002
	21
	75
	37.26
	8.201

v2

2. ?

1	1,021	97.2	97.2
2	4	0.4	0.4
3	15	1.4	1.4
4	1	0.1	0.1
1000	9	0.9	0.9
	1,050	100.0	100.0

v3

3. ?

1	970	92.4	92.4
2	23	2.2	2.2
1000	57	5.4	5.4
	1,050	100.0	100.0

v3\_1 ( )

3.1. ?

1	13	1.2	16.3
3	3	0.3	3.8
4	4	0.4	5.0
99	1	0.1	1.3
1000	59	5.6	73.8
0	970	92.4	
	1,050	100.0	100.0

v3\_2\_1 ( )

3.2. ( ) ?

0	0	9	0.9	11.3
1	1	1	0.1	1.3
2	2	2	0.2	2.5
4	4	3	0.3	3.8
5	5	1	0.1	1.3
6	6	1	0.1	1.3
7	7	1	0.1	1.3
8	8	1	0.1	1.3
9	9	1	0.1	1.3
11	11	1	0.1	1.3
1	77	1	0.1	1.3
	99	58	5.5	72.5
	88	970	92.4	
		1,050	100.0	100.0

v3\_2\_2

( )

0	0	17	1.6	21.3
1	1	1	0.1	1.3
2	2	1	0.1	1.3
3	3	1	0.1	1.3
8	8	1	0.1	1.3
1	77	1	0.1	1.3
	99	58	5.5	72.5
	88	970	92.4	
		1,050	100.0	100.0

v4

4.	?			
	1	742	70.7	70.7
	2	135	12.9	12.9
	3	110	10.5	10.5
	4	31	3.0	3.0
	5	15	1.4	1.4
가	6	16	1.5	1.5
	1000	1	0.1	0.1
		1,050	100.0	100.0

v5

5.	?			
	1	532	50.7	50.7
	2	53	5.0	5.0
	3	67	6.4	6.4
	4	21	2.0	2.0
	5	370	35.2	35.2
가	6	5	0.5	0.5
	1000	2	0.2	0.2
		1,050	100.0	100.0

v6

6. ?

1	648	61.7	61.7
2	63	6.0	6.0
3	97	9.2	9.2
4	241	23.0	23.0
1000	1	0.1	0.1
		1,050	100.0

v7

7. , ?

1	573	54.6	54.6
2	118	11.2	11.2
3	178	17.0	17.0
4	181	17.2	17.2
		1,050	100.0

v8

8. , ?

1	414	39.4	39.4
2	93	8.9	8.9
3	200	19.0	19.0
4	340	32.4	32.4
1000	3	0.3	0.3
		1,050	100.0

v9\_1

9. ?

	1	1	0.1	0.1
( )	2	17	1.6	1.6
( )	3	52	5.0	5.0
( )	4	274	26.1	26.1
( )	5	367	35.0	35.0
	6	97	9.2	9.2
	9	232	22.1	22.1
	1000	10	1.0	1.0
		1,050	100.0	100.0

v9\_2

	1	4	0.4	0.4
( )	2	25	2.4	2.4
( )	3	67	6.4	6.4
( )	4	402	38.3	38.3
( )	5	245	23.3	23.3
	6	54	5.1	5.1
	9	242	23.0	23.0
	1000	11	1.0	1.0
		1,050	100.0	100.0

v40 5 · 18 가

40. 5 · 18 가 ?

	1	846	80.6	80.6
	2	189	18.0	18.0
	1000	15	1.4	1.4
		1,050	100.0	100.0



v44 가 가

44. 가 가 가 ?

CD	1	96	9.1	9.1
	2	205	19.5	19.5
	3	43	4.1	4.1
mp3	4	12	1.1	1.1
( , , )	5	10	1.0	1.0
	6	22	2.1	2.1
	7	43	4.1	4.1
	8	2	0.2	0.2
	9	41	3.9	3.9
	10	3	0.3	0.3
CD	11	17	1.6	1.6
	12	13	1.2	1.2
	13	50	4.8	4.8
	14	51	4.9	4.9
	15	8	0.8	0.8
==> x	16	9	0.9	0.9
	17	59	5.6	5.6
	18	19	1.8	1.8
	19	55	5.2	5.2
	20	26	2.5	2.5
	21	3	0.3	0.3
	22	2	0.2	0.2
	23	13	1.2	1.2
	24	2	0.2	0.2
	25	3	0.3	0.3
CD	26	33	3.1	3.1
	27	16	1.5	1.5
	46	4	0.4	0.4
Tv	47	2	0.2	0.2
	48	3	0.3	0.3

		49	1	0.1	0.1
		50	1	0.1	0.1
		51	1	0.1	0.1
		52	1	0.1	0.1
		53	2	0.2	0.2
		54	1	0.1	0.1
		55	6	0.6	0.6
		56	5	0.5	0.5
		57	8	0.8	0.8
		58	4	0.4	0.4
		59	2	0.2	0.2
vC		60	1	0.1	0.1
	CD	61	1	0.1	0.1
		62	1	0.1	0.1
		63	1	0.1	0.1
		64	1	0.1	0.1
		65	1	0.1	0.1
		67	2	0.2	0.2
		68	1	0.1	0.1
		69	1	0.1	0.1
		70	4	0.4	0.4
		71	1	0.1	0.1
		72	1	0.1	0.1
		73	1	0.1	0.1
		74	5	0.5	0.5
		75	1	0.1	0.1
63		76	2	0.2	0.2
		77	1	0.1	0.1
		78	4	0.4	0.4
		79	9	0.9	0.9
		80	1	0.1	0.1
		81	2	0.2	0.2
가		82	7	0.7	0.7
		83	1	0.1	0.1
가		84	3	0.3	0.3

가	85	1	0.1	0.1
	86	3	0.3	0.3
	87	1	0.1	0.1
	88	1	0.1	0.1
	89	1	0.1	0.1
	90	1	0.1	0.1
	91	1	0.1	0.1
	92	1	0.1	0.1
	93	1	0.1	0.1
	94	2	0.2	0.2
	95	1	0.1	0.1
	96	1	0.1	0.1
	888	51	4.9	4.9
	999	3	0.3	0.3
	1000	31	3.0	3.0
			1,050	100.0

v46

46. 가 ?

1	252	24.0	24.0
2	697	66.4	66.4
3	87	8.3	8.3
9	2	0.2	0.2
1000	12	1.1	1.1
		1,050	100.0

v47

47. ? ?

1	761	72.5	72.5
2	225	21.4	21.4
3	36	3.4	3.4
9	2	0.2	0.2
1000	26	2.5	2.5
		1,050	100.0

v48\_1

-

48. ? .

1	351	33.4	33.4
1000	699	66.6	66.6
	1,050	100.0	100.0

v48\_2

-

1	308	29.3	29.3
1000	742	70.7	70.7
	1,050	100.0	100.0

v48\_3

-

1	146	13.9	13.9
1000	904	86.1	86.1
	1,050	100.0	100.0

v48\_4

-

1	47	4.5	4.5
1000	1,003	95.5	95.5
	1,050	100.0	100.0

v48\_5

-

1	128	12.2	12.2
1000	922	87.8	87.8
	1,050	100.0	100.0

v48\_6

-

1	99	9.4	9.4
1000	951	90.6	90.6
	1,050	100.0	100.0

v48\_7

-

1	16	1.5	1.5
1000	1,034	98.5	98.5
	1,050	100.0	100.0

v48\_8

-

1	12	1.1	1.1
1000	1,038	98.9	98.9
	1,050	100.0	100.0

v48\_9

-

1	156	14.9	14.9
1000	894	85.1	85.1
	1,050	100.0	100.0

v48\_10

-

1	131	12.5	12.5
1000	919	87.5	87.5
	1,050	100.0	100.0

v48\_11

-

1	37	3.5	3.5
1000	1,013	96.5	96.5
	1,050	100.0	100.0

v48\_12

-

1	86	8.2	8.2
1000	964	91.8	91.8
	1,050	100.0	100.0

v48\_13

-

1	54	5.1	5.1
1000	996	94.9	94.9
	1,050	100.0	100.0

v48\_14

- 1

1000	1,050	100.0	100.0
------	-------	-------	-------

v48\_15

- 2

1	47	4.5	4.5
1000	1,003	95.5	95.5
	1,050	100.0	100.0

v48\_88

-

1	225	21.4	21.4
1000	825	78.6	78.6
	1,050	100.0	100.0