

교육현안에 관한 초·중·고
교사 여론조사
CODE BOOK

자료번호	A1-1999-0034
연구책임자	김순홍 (광주대 사회복지)
연구수행기관	광주사회조사연구소
조사년도	1999년
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

김순흥. 1999. 「교육현안에 관한 초·중·고 교사 여론조사」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1999-0034.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「교육현안에 관한 초·중·고 교사 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1_1 가 가 :

1. 가 가 ?

1	129	30.4	30.4
2	6	1.5	1.5
3	108	25.3	25.3
4	53	12.5	12.5
6	1	0.2	0.2
8	3	0.8	0.8
9	33	7.8	7.8
10	4	0.9	0.9
11	24	5.7	5.7
12	54	12.8	12.8
13	3	0.6	0.6
14	2	0.5	0.5
16	1	0.2	0.2
17	1	0.2	0.2
18	2	0.4	0.4
100	2	0.4	0.4
	426	100.0	100.0

v1_2 가 가 :

1	87	20.5	20.5
2	12	2.9	2.9
3	103	24.3	24.3
4	58	13.5	13.5
5	2	0.4	0.4
8	3	0.8	0.8
9	31	7.3	7.3
10	1	0.3	0.3
11	62	14.5	14.5
12	46	10.9	10.9
13	2	0.6	0.6
14	8	1.8	1.8
15	2	0.4	0.4
100	9	2.0	2.0
	426	100.0	100.0

v1_3

가 가

:

1	56	13.3	13.3
2	10	2.3	2.3
3	76	17.7	17.7
4	61	14.3	14.3
6	1	0.2	0.2
7	1	0.2	0.2
8	4	1.0	1.0
9	44	10.3	10.3
10	2	0.4	0.4
11	69	16.2	16.2
12	43	10.1	10.1
13	11	2.5	2.5
14	28	6.6	6.6
100	21	4.9	4.9
	426	100.0	100.0

v2

2.

가

?

1	3	0.7	0.7
2	102	24.0	24.0
3	128	30.1	30.1
4	62	14.6	14.6
5	108	25.4	25.4
9	22	5.2	5.2
	426	100.0	100.0

v3_1

3.

1)

?

0	1	0.2	0.2
1	17	4.0	4.0
2	218	51.2	51.2
3	160	37.5	37.5
4	30	7.0	7.0
	426	100.0	100.0

v3_2

3.
2)

?

0	3	0.6	0.6
1	25	5.9	5.9
2	188	44.1	44.1
3	166	39.1	39.1
4	44	10.3	10.3
	426	100.0	100.0

v3_3

3.
3)

?

0	3	0.6	0.6
2	20	4.7	4.7
3	244	57.4	57.4
4	159	37.2	37.2
	426	100.0	100.0

v3_4

3.
4)

?

0	2	0.4	0.4
2	59	13.8	13.8
3	226	53.0	53.0
4	140	32.8	32.8
	426	100.0	100.0

v3_5

3.
5)

?

0	7	1.7	1.7
2	41	9.7	9.7
3	245	57.5	57.5
4	132	31.1	31.1
	426	100.0	100.0

v3_6

3.
6.

?

0	4	0.8	0.8
2	50	11.7	11.7
3	252	59.0	59.0
4	121	28.4	28.4
	426	100.0	100.0

v3_7

3.
7.

?

0	3	0.7	0.7
2	57	13.5	13.5
3	255	59.8	59.8
4	111	26.0	26.0
	426	100.0	100.0

v3_8

3.
8.

?

0	3	0.6	0.6
1	7	1.7	1.7
2	221	51.9	51.9
3	152	35.7	35.7
4	43	10.1	10.1
	426	100.0	100.0

v4_1

4.
?

?

	1	16	3.6	3.6
	2	15	3.6	3.6
	3	3	0.6	0.6
	4	25	6.0	6.0
가	5	2	0.5	0.5
	6	11	2.5	2.5
	7	15	3.5	3.5
가	8	1	0.3	0.3
	9	1	0.2	0.2
	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.1	0.1
	12	22	5.3	5.3
	13	33	7.8	7.8
	14	20	4.8	4.8
	15	1	0.2	0.2
가	16	16	3.7	3.7
	17	2	0.4	0.4
	18	2	0.5	0.5
	19	7	1.6	1.6
	20	2	0.4	0.4
	21	2	0.5	0.5
	23	1	0.2	0.2
	25	3	0.6	0.6
	26	4	1.0	1.0
	27	8	1.9	1.9
	28	1	0.3	0.3
	29	4	0.9	0.9
	30	1	0.4	0.4
가	31	5	1.1	1.1
	32	1	0.3	0.3
	34	4	0.9	0.9
	35	2	0.5	0.5
	36	0	0.1	0.1
	37	6	1.3	1.3
	38	1	0.2	0.2

		39	3	0.6	0.6
		40	1	0.2	0.2
		42	1	0.2	0.2
		43	1	0.2	0.2
		44	1	0.2	0.2
		45	2	0.6	0.6
	가	46	4	1.1	1.1
		47	1	0.3	0.3
가		49	0	0.1	0.1
		50	1	0.2	0.2
		51	1	0.2	0.2
		52	2	0.5	0.5
가		53	1	0.2	0.2
		54	1	0.2	0.2
		57	2	0.5	0.5
		58	2	0.4	0.4
	가	60	1	0.2	0.2
		88	39	9.3	9.3
		100	124	29.1	29.1
			426	100.0	100.0

v4_2

		1	2	0.4	0.4
		2	12	2.8	2.8
		4	7	1.7	1.7
가		5	1	0.2	0.2
		6	4	0.9	0.9
		7	10	2.3	2.3
		9	2	0.6	0.6
		10	1	0.3	0.3
		12	6	1.4	1.4
		13	5	1.1	1.1
		14	11	2.7	2.7
		15	1	0.2	0.2
		18	4	0.8	0.8
		19	7	1.6	1.6
		22	1	0.2	0.2
		23	4	1.0	1.0
		24	1	0.2	0.2

v5

가 /

5. 가 ? (, 가),

0	1	0.2	0.2
1	11	2.6	2.6
2	325	76.3	76.3
3	89	20.9	20.9
		426	100.0
			100.0

v6

가 /

6. 가 ? (, 가),

0	2	0.5	0.5
1	57	13.4	13.4
2	327	76.7	76.7
3	40	9.4	9.4
		426	100.0
			100.0

v7

/

7. , ?

0	2	0.4	0.4
1	48	11.2	11.2
2	360	84.5	84.5
3	17	3.9	3.9
		426	100.0
			100.0

v8

/

8. , ?

0	4	0.8	0.8
1	20	4.6	4.6
2	343	80.5	80.5
3	60	14.1	14.1
		426	100.0
			100.0

v9

가

9. 가 ?

	1	49	11.5	11.5
	2	14	3.2	3.2
	3	62	14.7	14.7
	4	15	3.5	3.5
	5	9	2.1	2.1
	6	31	7.4	7.4
	7	238	55.9	55.9
	10	8	1.8	1.8
		426	100.0	100.0

v10_1 :

10. 가 ?

0	0	296	69.5	69.5
1	1	73	17.2	17.2
2	2	54	12.6	12.6
3	3	3	0.6	0.6
		426	100.0	100.0

v10_2 :

0	0	314	73.8	73.8
1	1	75	17.5	17.5
2	2	37	8.7	8.7
		426	100.0	100.0

v10_3 :

0	0	372	87.2	87.2
1	1	49	11.6	11.6
2	2	5	1.2	1.2
		426	100.0	100.0

v10_4 :

0	0	365	85.7	85.7
1	1	53	12.4	12.4
2	2	8	1.9	1.9
		426	100.0	100.0

v10_5 :

0	0	290	68.1	68.1
1	1	34	8.1	8.1
2	2	48	11.2	11.2
3	3	43	10.2	10.2
4	4	8	1.8	1.8
5	5	3	0.7	0.7
		426	100.0	100.0

v10_1_1

10.1. ?

	0	74	17.3	22.7
	1	93	21.8	28.6
	2	149	35.0	45.9
	3	9	2.2	2.9
	8	101	23.6	
		426	100.0	100.0

v10_1_2 가 /

10.2. ? ?

	0	163	38.2	50.0
1	1	62	14.6	19.1
2	2	54	12.7	16.6
3	3	16	3.7	4.9
4	4	11	2.6	3.3
	99	20	4.7	6.1
	8	101	23.6	
		426	100.0	100.0

v10_1_3

10.3. ?

0	290	68.1	68.1
1	65	15.2	15.2
2	67	15.8	15.8
3	4	0.9	0.9
		426	100.0
			100.0

v11

11. . ?

1	68	16.1	16.1
2	327	76.8	77.0
3	24	5.6	5.6
4	6	1.3	1.3
0	1	0.2	
		426	100.0
			100.0

v12_1

가: /

12. 가

1) , ?

1	15	3.4	3.4
2	177	41.6	41.6
3	195	45.8	45.8
4	20	4.8	4.8
10	19	4.4	4.4
		426	100.0
			100.0

v12_2

가:

12.	.			가
2)	?			
<hr/>				
	1	9	2.1	2.1
	2	148	34.8	34.8
	3	222	52.1	52.1
	4	31	7.3	7.3
	10	16	3.7	3.7
<hr/>				
		426	100.0	100.0

v12_3

가:

12.	.			가
3)	?			
<hr/>				
	1	7	1.7	1.7
	2	116	27.1	27.1
	3	212	49.7	49.7
	4	74	17.4	17.4
	10	17	4.0	4.0
<hr/>				
		426	100.0	100.0

v12_4

가:

12.	.			가
4)	?			
<hr/>				
	1	14	3.3	3.3
	2	184	43.2	43.2
	3	173	40.6	40.6
	4	38	9.0	9.0
	10	17	4.0	4.0
<hr/>				
		426	100.0	100.0

v12_5

가:

12. 가
5) ?

1	27	6.3	6.3
2	167	39.1	39.1
3	194	45.5	45.5
4	22	5.1	5.1
10	17	3.9	3.9
	426	100.0	100.0

v12_6

가:

12. 가
6) ?

1	52	12.2	12.2
2	232	54.3	54.3
3	115	27.0	27.0
4	13	3.0	3.0
10	15	3.5	3.5
	426	100.0	100.0

v12_7

가:

12. 가
7) ?

1	32	7.5	7.5
2	239	56.2	56.2
3	125	29.4	29.4
4	16	3.8	3.8
10	13	3.1	3.1
	426	100.0	100.0

v12_8

가:

12.	.				가
8)	?				
<hr/>					
		1	21	4.8	4.8
		2	149	35.1	35.1
		3	199	46.7	46.7
		4	41	9.7	9.7
		10	16	3.7	3.7
<hr/>					
			426	100.0	100.0

v12_9

가:

12.	.				가
9)	?				
<hr/>					
		1	53	12.3	12.3
		2	240	56.3	56.3
		3	100	23.5	23.5
		4	17	4.0	4.0
		10	16	3.8	3.8
<hr/>					
			426	100.0	100.0

v12_10

가:

12.	.				가
10)	?				
<hr/>					
		1	18	4.2	4.2
		2	185	43.4	43.4
		3	180	42.2	42.2
		4	27	6.4	6.4
		10	16	3.7	3.7
<hr/>					
			426	100.0	100.0

v12_11

가: ()

12. 가
11) () ?

1	77	18.1	18.1
2	264	61.9	61.9
3	62	14.5	14.5
4	8	2.0	2.0
10	15	3.5	3.5
	426	100.0	100.0

v12_12

가:

12. 가
12) ?

1	20	4.8	4.8
2	190	44.6	44.6
3	179	41.9	41.9
4	22	5.1	5.1
10	15	3.5	3.5
	426	100.0	100.0

v12_13

가:

12. 가
13) ?

1	52	12.3	12.3
2	248	58.2	58.2
3	96	22.4	22.4
4	15	3.6	3.6
10	15	3.5	3.5
	426	100.0	100.0

v13_1 가 가 :

13. 가 가 ?

1	104	24.5	24.5
2	146	34.3	34.3
3	19	4.4	4.4
4	29	6.9	6.9
5	4	0.9	0.9
6	44	10.4	10.4
7	37	8.8	8.8
12	16	3.7	3.7
16	1	0.2	0.2
17	1	0.2	0.2
18	22	5.2	5.2
20	1	0.2	0.2
100	1	0.2	0.2
	426	100.0	100.0

v13_2 가 가 :

1	68	15.9	15.9
2	101	23.6	23.6
3	18	4.3	4.3
4	37	8.6	8.6
5	7	1.7	1.7
6	71	16.6	16.6
7	47	11.0	11.0
8	7	1.7	1.7
9	1	0.2	0.2
12	23	5.3	5.3
13	6	1.3	1.3
14	2	0.4	0.4
16	3	0.7	0.7
17	1	0.2	0.2
18	33	7.7	7.7
()	19	0.2	0.2
100	3	0.7	0.7
	426	100.0	100.0

v13_3 가 가 :

	1	47	11.1	11.1
	2	67	15.6	15.6
	3	21	5.0	5.0
	4	41	9.6	9.6
	5	23	5.5	5.5
	6	58	13.6	13.6
	7	58	13.6	13.6
	8	5	1.1	1.1
	9	1	0.2	0.2
	11	5	1.2	1.2
	12	33	7.8	7.8
	13	4	1.0	1.0
	14	0	0.1	0.1
	15	1	0.2	0.2
	16	3	0.6	0.6
	17	4	0.9	0.9
	18	39	9.1	9.1
()	19	3	0.7	0.7
	100	13	3.1	3.1
		426	100.0	100.0

v14 가

14. 가 ?

가	1	112	26.2	26.2
가	2	268	62.9	62.9
가	3	29	6.9	6.9
	10	17	4.0	4.0
		426	100.0	100.0

v14_1 (가) 가

14.1. 가 ?

	1	98	23.0	87.8
	2	14	3.2	12.2
	9	314	73.8	
		426	100.0	100.0

v14_2 (가)가

14.2. 가 가 ?

	1	16	3.9	5.2
	2	97	22.9	31.0
가	3	11	2.5	3.4
	4	13	3.1	4.2
가	5	19	4.5	6.2
	6	1	0.2	0.3
가	7	1	0.2	0.3
	10	1	0.2	0.3
	11	2	0.4	0.5
	12	1	0.3	0.4
	13	1	0.2	0.3
	14	2	0.5	0.7
가	15	1	0.2	0.3
	16	1	0.2	0.3
	17	2	0.4	0.5
	18	1	0.2	0.3
가	19	1	0.3	0.4
	20	2	0.5	0.7
	21	1	0.2	0.3
	22	1	0.2	0.3
	23	1	0.2	0.3
	88	123	29.0	39.2
	100	15	3.4	4.7
	99	112	26.2	
		426	100.0	100.0

v14_3 (가) 가 가

14.3. , 가 7 1 가 ?

	1	145	34.0	46.1
	2	127	29.8	40.4
	3	4	1.0	1.3
	10	38	9.0	12.2
	9	112	26.2	
		426	100.0	100.0

v14_4 가

14.4.

가

?

0	170	40.0	54.2
1	57	13.3	18.0
3	4	0.9	1.2
4	84	19.6	26.6
9	112	26.2	
	426	100.0	100.0

v15

15.

?

1	201	47.1	47.1
2	81	19.1	19.1
3	132	31.1	31.1
10	11	2.7	2.7
	426	100.0	100.0

v16

16.

?

,

1	2	0.4	0.4
2	110	25.9	25.9
3	244	57.4	57.4
4	66	15.4	15.4
5	2	0.4	0.4
10	2	0.5	0.5
	426	100.0	100.0

v17

17. , ?

1	1	0.2	0.2
2	70	16.3	16.3
3	227	53.2	53.2
4	125	29.3	29.3
9	1	0.2	0.2
10	3	0.7	0.7
		426	100.0
			100.0

v18

18. ?

1	287	67.3	67.3
2	30	7.1	7.1
3	90	21.1	21.1
10	19	4.5	4.5
		426	100.0
			100.0

v18_1

가

가

18.1. , ?

1	5	1.2	1.2
2	151	35.4	35.4
3	97	22.8	22.8
4	31	7.4	7.4
10	142	33.3	33.3
		426	100.0
			100.0

v19

19.

?

	1	19	4.5	4.5
	2	241	56.5	56.5
	3	135	31.6	31.6
	4	20	4.7	4.7
	5	1	0.2	0.2
	10	11	2.6	2.6
		426	100.0	100.0

v20

20.

?

	1	235	55.1	55.5
	2	188	44.2	44.5
	0	3	0.7	
		426	100.0	100.0

v21

21.

?

	0	7	1.7	1.7
22	22	1	0.2	0.2
23	23	2	0.4	0.4
24	24	3	0.6	0.6
25	25	7	1.6	1.6
26	26	7	1.6	1.6
27	27	5	1.3	1.3
28	28	14	3.3	3.3
29	29	17	3.9	3.9
30	30	17	3.9	3.9
31	31	12	2.7	2.7
32	32	16	3.6	3.6
33	33	4	1.0	1.0
34	34	9	2.2	2.2

35	35	15	3.5	3.5
36	36	12	2.9	2.9
37	37	20	4.6	4.6
38	38	14	3.2	3.2
39	39	18	4.3	4.3
40	40	16	3.8	3.8
41	41	10	2.4	2.4
42	42	5	1.1	1.1
43	43	10	2.4	2.4
44	44	5	1.1	1.1
45	45	19	4.4	4.4
46	46	14	3.3	3.3
47	47	8	1.8	1.8
48	48	16	3.7	3.7
49	49	13	3.1	3.1
50	50	16	3.9	3.9
51	51	6	1.4	1.4
52	52	20	4.8	4.8
53	53	13	3.0	3.0
54	54	10	2.4	2.4
55	55	6	1.3	1.3
56	56	7	1.7	1.7
57	57	4	0.8	0.8
58	58	6	1.4	1.4
59	59	5	1.3	1.3
60	60	9	2.0	2.0
61	61	4	0.9	0.9
62	62	2	0.5	0.5
63	63	2	0.6	0.6
64	64	1	0.2	0.2
65	65	1	0.2	0.2
		426	100.0	100.0

v22

()

22. ?

1	70	3	0.8	0.8
1	1	7	1.7	1.7
2	2	5	1.2	1.2
3	3	8	1.9	1.9
4	4	8	2.0	2.0
5	5	12	2.9	2.9
6	6	15	3.5	3.5
7	7	21	5.0	5.0
8	8	17	4.1	4.1
9	9	12	2.9	2.9
10	10	32	7.6	7.6
11	11	11	2.7	2.7
12	12	19	4.4	4.4
13	13	19	4.4	4.4
14	14	9	2.1	2.1
15	15	18	4.2	4.2
16	16	10	2.4	2.4
17	17	8	2.0	2.0
18	18	5	1.1	1.1
19	19	8	1.9	1.9
20	20	14	3.2	3.2
21	21	8	1.9	1.9
22	22	5	1.2	1.2
23	23	8	1.9	1.9
24	24	6	1.3	1.3
25	25	13	3.0	3.0
26	26	8	2.0	2.0
27	27	14	3.2	3.2
28	28	15	3.5	3.5
29	29	19	4.6	4.6
30	30	24	5.6	5.6
31	31	6	1.3	1.3
32	32	2	0.6	0.6
33	33	12	2.8	2.8
34	34	2	0.5	0.5

35	35	2	0.4	0.4
36	36	1	0.2	0.2
38	38	3	0.6	0.6
39	39	2	0.4	0.4
40	40	2	0.6	0.6
41	41	2	0.4	0.4
42	42	2	0.6	0.6
	0	6	1.5	1.5
		426	100.0	100.0

v23

23. ?

	0	4	1.0	1.0
	1	46	10.7	10.7
	2	363	85.2	85.2
	6	13	3.0	3.0
		426	100.0	100.0

v24

24. ?

	1	154	36.2	36.2
	2	115	27.0	27.0
	3	157	36.9	36.9
		426	100.0	100.0

v25

25. , ? ?

	1	0	0.0	0.0
	2	265	62.2	62.2
	3	161	37.8	37.8
		426	100.0	100.0