

자녀안심하고 학교보내기
운동에 대한 의견조사 : 교사
CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0041
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	1998년
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

최인섭. 1998. 「자녀안심하고 학교보내기 운동에 대한 의견조사 : 교사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0041.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「자녀안심하고 학교보내기 운동에 대한 의견조사 : 교사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1

1. 「 」 ?

	1	652	98.9	98.9
	2	6	0.9	0.9
	9	1	0.2	0.2
		659	100.0	100.0

v1_1

1-1. , ?

TV	1	282	42.8	43.2
	2	3	0.5	0.5
	3	79	12.0	12.1
	4	140	21.2	21.4
	5	8	1.2	1.2
	6	14	2.1	2.1
	7	36	5.5	5.5
	8	40	6.1	6.1
	9	51	7.7	7.8
	0	6	0.9	
		659	100.0	100.0

v2

2. 「 」 ?

	1	594	90.1	91.0
	2	56	8.5	8.6
	9	3	0.5	0.5
	0	6	0.9	
		659	100.0	100.0

v2_1

2 - 1. , ?

TV	1	198	30.0	33.2
	2	4	0.6	0.7
	3	62	9.4	10.4
	4	191	29.0	32.0
	5	11	1.7	1.8
	6	15	2.3	2.5
	7	38	5.8	6.4
	8	42	6.4	7.0
	9	36	5.5	6.0
	0	62	9.4	
		659	100.0	100.0

v2_2

2 - 2. , ?

	1	286	43.4	47.9
	2	308	46.7	51.6
	9	3	0.5	0.5
	0	62	9.4	
		659	100.0	100.0

v3

3. ?

	1	336	51.0	51.5
	2	260	39.5	39.8
	3	51	7.7	7.8
	4	4	0.6	0.6
	5	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
	0	6	0.9	
		659	100.0	100.0

v4

4. ?

	1	582	88.3	88.3
	2	73	11.1	11.1
	9	4	0.6	0.6
		659	100.0	100.0

v4_1

4-1. , ?

	1	10	1.5	13.0
가	2	7	1.1	9.1
	3	18	2.7	23.4
	4	3	0.5	3.9
	5	17	2.6	22.1
	6	7	1.1	9.1
	9	15	2.3	19.5
	0	582	88.3	
		659	100.0	100.0

v5

5. 「 」 ?

	1	574	87.1	87.1
	2	84	12.7	12.7
	9	1	0.2	0.2
		659	100.0	100.0

v9 가 :

9. 가 ?

1	149	22.6	22.6
2	238	36.1	36.1
3	129	19.6	19.6
4	104	15.8	15.8
5	39	5.9	5.9
	659	100.0	100.0

v10_1 가 1 : 가

10. 「 ? 」 .
1) 가

1	72	10.9	10.9
2	287	43.6	43.6
3	181	27.5	27.5
4	74	11.2	11.2
5	21	3.2	3.2
6	23	3.5	3.5
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v10_2 가 2 : 가

10. 「 ? 」 .
2) 가

1	39	5.9	5.9
2	195	29.6	29.6
3	228	34.6	34.6
4	131	19.9	19.9
5	42	6.4	6.4
6	24	3.6	3.6
	659	100.0	100.0

v10_3

가 3 :

10. 「 ? 」 .
3) /

1	73	11.1	11.1
2	219	33.2	33.2
3	224	34.0	34.0
4	92	14.0	14.0
5	24	3.6	3.6
6	27	4.1	4.1
	659	100.0	100.0

v10_4

가 4 :

10. 「 ? 」 .
4)

1	44	6.7	6.7
2	129	19.6	19.6
3	197	29.9	29.9
4	181	27.5	27.5
5	93	14.1	14.1
6	15	2.3	2.3
	659	100.0	100.0

v10_5

가 5 :

10. 「 ? 」 .
5)

1	33	5.0	5.0
2	113	17.1	17.1
3	200	30.3	30.3
4	184	27.9	27.9
5	103	15.6	15.6
6	25	3.8	3.8
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v10_6

가 6 :

10. 「 ? 」 .
6)

1	14	2.1	2.1
2	90	13.7	13.7
3	244	37.0	37.0
4	205	31.1	31.1
5	86	13.1	13.1
6	20	3.0	3.0
		659	100.0
		100.0	100.0

v10_7

가 7 : 가

10. 「 ? 」 .
7) 가

1	33	5.0	5.0
2	166	25.2	25.2
3	231	35.1	35.1
4	160	24.3	24.3
5	50	7.6	7.6
6	19	2.9	2.9
		659	100.0
		100.0	100.0

v10_8

가 8 :

10. 「 ? 」 .
8)

1	27	4.1	4.1
2	165	25.0	25.0
3	253	38.4	38.4
4	146	22.2	22.2
5	53	8.0	8.0
6	15	2.3	2.3
		659	100.0
		100.0	100.0

v11_3

가 3:

11. 1
3)

?

1	46	7.0	7.0
2	144	21.9	21.9
3	395	59.9	59.9
4	59	9.0	9.0
5	10	1.5	1.5
9	5	0.8	0.8
	659	100.0	100.0

v11_4

가 4:

11. 1
4)

?

1	62	9.4	9.4
2	187	28.4	28.4
3	300	45.5	45.5
4	81	12.3	12.3
5	21	3.2	3.2
9	8	1.2	1.2
	659	100.0	100.0

v11_5

가 5:

11. 1
5)

?

1	68	10.3	10.3
2	160	24.3	24.3
3	326	49.5	49.5
4	74	11.2	11.2
5	16	2.4	2.4
9	15	2.3	2.3
	659	100.0	100.0

v11_6

가 6:

11. 1
6) /

?

1	120	18.2	18.2
2	212	32.2	32.2
3	266	40.4	40.4
4	49	7.4	7.4
5	9	1.4	1.4
9	3	0.5	0.5
	659	100.0	100.0

v12_1

12.
1)

「

」

.

1	103	15.6	15.6
2	281	42.6	42.6
3	198	30.0	30.0
4	66	10.0	10.0
5	10	1.5	1.5
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v12_2

12.
2)

「

가

」

.

1	163	24.7	24.7
2	317	48.1	48.1
3	138	20.9	20.9
4	39	5.9	5.9
5	2	0.3	0.3
	659	100.0	100.0

v12_3 :

12. 3)

1	135	20.5	20.5
2	270	41.0	41.0
3	187	28.4	28.4
4	64	9.7	9.7
5	2	0.3	0.3
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v12_4 :

12. 4)

1	83	12.6	12.6
2	225	34.1	34.1
3	245	37.2	37.2
4	81	12.3	12.3
5	20	3.0	3.0
9	5	0.8	0.8
	659	100.0	100.0

v13

13. 「

?

1	177	26.9	26.9
2	480	72.8	72.8
9	2	0.3	0.3
	659	100.0	100.0

v13_1

13 - 1. ?

가	1	15	2.3	8.4
	2	11	1.7	6.1
	3	81	12.3	45.3
	4	4	0.6	2.2
	5	4	0.6	2.2
가	6	6	0.9	3.4
	7	11	1.7	6.1
	8	7	1.1	3.9
	9	40	6.1	22.3
	0	480	72.8	
		659	100.0	100.0

v14

14. 「 ? 」

가	1	251	38.1	38.1
	2	291	44.2	44.2
	3	81	12.3	12.3
	4	31	4.7	4.7
	5	2	0.3	0.3
	9	3	0.5	0.5
		659	100.0	100.0

v15

15. 「 가 ? 」

	1	646	98.0	98.0
	2	13	2.0	2.0
			659	100.0

v16_1

1: 가

16. 가 ?
1)

1	491	74.5	74.5
2	138	20.9	20.9
3	15	2.3	2.3
4	14	2.1	2.1
5	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v16_2

2: 가

16. 가 ?
2)

1	571	86.6	86.6
2	80	12.1	12.1
3	7	1.1	1.1
4	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v16_3

3:

16. ?
3) /

1	529	80.3	80.3
2	116	17.6	17.6
3	8	1.2	1.2
4	6	0.9	0.9
	659	100.0	100.0

v17_1

1:

17.
?
1)

1	606	92.0	92.0
2	48	7.3	7.3
3	5	0.8	0.8
	659	100.0	100.0

v17_2

2:

17.
?
2)

1	633	96.1	96.1
2	20	3.0	3.0
3	3	0.5	0.5
4	2	0.3	0.3
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v18_1

1

18.
1)

?

1	554	84.1	84.1
2	89	13.5	13.5
3	14	2.1	2.1
4	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v18_2

2 가

18.
2) 가

?

1	584	88.6	88.6
2	68	10.3	10.3
3	6	0.9	0.9
4	1	0.2	0.2
	659	100.0	100.0

v18_3

3

18.
3)

?

1	596	90.4	90.4
2	55	8.3	8.3
3	6	0.9	0.9
4	2	0.3	0.3
	659	100.0	100.0

v19

19.
?

1	434	65.9	65.9
2	200	30.3	30.3
3	17	2.6	2.6
4	8	1.2	1.2
	659	100.0	100.0

v23

23. ?

	1	499	75.7	75.7
	2	160	24.3	24.3
		659	100.0	100.0

v24

24. ?

23	23	2	0.3	0.3
24	24	7	1.1	1.1
25	25	6	0.9	0.9
26	26	12	1.8	1.8
27	27	5	0.8	0.8
28	28	6	0.9	0.9
29	29	6	0.9	0.9
30	30	11	1.7	1.7
31	31	13	2.0	2.0
32	32	14	2.1	2.1
33	33	20	3.0	3.0
34	34	14	2.1	2.1
35	35	32	4.9	4.9
36	36	23	3.5	3.5
37	37	23	3.5	3.5
38	38	25	3.8	3.8
39	39	13	2.0	2.0
40	40	29	4.4	4.4
41	41	11	1.7	1.7
42	42	13	2.0	2.0
43	43	23	3.5	3.5
44	44	17	2.6	2.6
45	45	13	2.0	2.0
46	46	14	2.1	2.1
47	47	8	1.2	1.2
48	48	10	1.5	1.5

49	49	9	1.4	1.4
50	50	20	3.0	3.0
51	51	11	1.7	1.7
52	52	13	2.0	2.0
53	53	14	2.1	2.1
54	54	7	1.1	1.1
55	55	16	2.4	2.4
56	56	17	2.6	2.6
57	57	20	3.0	3.0
58	58	12	1.8	1.8
59	59	24	3.6	3.6
60	60	33	5.0	5.0
61	61	17	2.6	2.6
62	62	21	3.2	3.2
63	63	32	4.9	4.9
64	64	14	2.1	2.1
65	65	8	1.2	1.2
	99	1	0.2	0.2
		659	100.0	100.0

v25

:

25.	/	?		
	1	458	69.5	69.5
	2	201	30.5	30.5
		659	100.0	100.0

v26

26.	?			
	1	78	11.8	11.8
	2	84	12.7	12.7
	3	175	26.6	26.6
	4	322	48.9	48.9
		659	100.0	100.0

v27

27.

?

==> 6.59 ()

	1	
	42	
		658
	99	1
		659

v28

==> 20.00 ()

	1	
	46	
		658
	99	1
		659