

자녀안심하고 학교보내기  
운동에 대한 의견조사 : 학부모  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0040
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 : 학부모」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0040.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「자녀안심하고 학교보내기 운동에 대한 의견조사 : 학부모 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	1,545	83.5	83.5
	2	305	16.5	16.5
	9	1	0.1	0.1
		1,851	100.0	100.0

v1\_1

1 - 1. , ?

TV	1	1,119	60.5	72.4
	2	24	1.3	1.6
	3	98	5.3	6.3
	4	168	9.1	10.9
	5	63	3.4	4.1
	6	5	0.3	0.3
	7	19	1.0	1.2
	8	2	0.1	0.1
	9	48	2.6	3.1
	0	305	16.5	
		1,851	100.0	100.0

v2

2. 「 」 . ?

	1	950	51.3	61.4
	2	590	31.9	38.1
	9	7	0.4	0.5
	0	304	16.4	
		1,851	100.0	100.0

v2\_1

2-1. , ?

TV	1	641	34.6	67.0
	2	20	1.1	2.1
	3	65	3.5	6.8
	4	119	6.4	12.4
	5	53	2.9	5.5
	6	7	0.4	0.7
	7	19	1.0	2.0
	8	3	0.2	0.3
	9	30	1.6	3.1
	0	894	48.3	
		1,851	100.0	100.0

v2\_2

2-2. , ?

	1	225	12.2	23.5
	2	715	38.6	74.7
	9	17	0.9	1.8
	0	894	48.3	
		1,851	100.0	100.0

v3

3. 「 」 ?

	1	988	53.4	63.9
	2	551	29.8	35.6
	9	8	0.4	0.5
	0	304	16.4	
		1,851	100.0	100.0

v4

4. ?

1	688	37.2	37.2
2	580	31.3	31.3
3	476	25.7	25.7
4	70	3.8	3.8
5	29	1.6	1.6
9	8	0.4	0.4
	1,851	100.0	100.0

v5

가:

5. ?

1	373	20.2	20.2
2	647	35.0	35.0
3	508	27.4	27.4
4	260	14.0	14.0
5	58	3.1	3.1
9	5	0.3	0.3
	1,851	100.0	100.0

v6

가:

6. ?

1	423	22.9	22.9
2	699	37.8	37.8
3	504	27.2	27.2
4	185	10.0	10.0
5	36	1.9	1.9
9	4	0.2	0.2
	1,851	100.0	100.0

v7 가:

## 7. 가 ?

1	537	29.0	29.0
2	631	34.1	34.1
3	405	21.9	21.9
4	188	10.2	10.2
5	86	4.6	4.6
9	4	0.2	0.2
	1,851	100.0	100.0

v8\_1 :

8. ?  
1) /

1	155	8.4	8.4
2	208	11.2	11.2
3	249	13.5	13.5
4	701	37.9	37.9
5	521	28.1	28.1
9	17	0.9	0.9
	1,851	100.0	100.0

v8\_2 :

8. ?  
2)

1	124	6.7	6.7
2	183	9.9	9.9
3	282	15.2	15.2
4	707	38.2	38.2
5	499	27.0	27.0
9	56	3.0	3.0
	1,851	100.0	100.0

v8\_3

:

8.  
3)

?

	1	116	6.3	6.3
	2	170	9.2	9.2
	3	202	10.9	10.9
	4	594	32.1	32.1
	5	719	38.8	38.8
	9	50	2.7	2.7
		1,851	100.0	100.0

v9\_1

:

9.  
1)

1

/

?

	1	80	4.3	4.3
1	2	1,438	77.7	77.7
2 - 3	3	315	17.0	17.0
	9	18	1.0	1.0
		1,851	100.0	100.0

v9\_2

:

9.  
2)

1

/

?

	1	56	3.0	3.0
1	2	1,449	78.3	78.3
2 - 3	3	319	17.2	17.2
	9	27	1.5	1.5
		1,851	100.0	100.0

v9\_3 :

<b>9.3)</b>	<b>1</b>	<b>?</b>		
		1	92	5.0
1		2	1,427	77.1
2 - 3		3	302	16.3
		9	30	1.6
			1,851	100.0

v9\_4 :

<b>9.4)</b>	<b>1</b>	<b>?</b>		
		1	150	8.1
1		2	1,371	74.1
2 - 3		3	301	16.3
		9	29	1.6
			1,851	100.0

v9\_5 :

<b>9.5)</b>	<b>1</b>	<b>?</b>		
		1	88	4.8
1		2	1,439	77.7
2 - 3		3	298	16.1
		9	26	1.4
			1,851	100.0

v9\_6

9. 1 ?  
6)

	1	98	5.3	5.3
1	2	1,424	76.9	76.9
2 - 3	3	304	16.4	16.4
	9	25	1.4	1.4
		1,851	100.0	100.0

v10

10. 가 ? 1 r

	1	1,223	66.1	66.1
	2	622	33.6	33.6
	9	6	0.3	0.3
		1,851	100.0	100.0

v10\_1

10 - 1. , ?

	1	70	3.8	11.1
	2	102	5.5	16.2
	3	231	12.5	36.8
	4	92	5.0	14.6
	5	60	3.2	9.6
가	6	58	3.1	9.2
	7	5	0.3	0.8
	9	10	0.5	1.6
	0	1,223	66.1	
		1,851	100.0	100.0

v11

11.	가	?	r
		1	1,627 87.9 87.9
		2	220 11.9 11.9
		9	4 0.2 0.2
			1,851 100.0 100.0

v11\_1

11 - 1.	,	?	
		1	47 2.5 21.0
		2	8 0.4 3.6
		3	68 3.7 30.4
		4	40 2.2 17.9
		5	31 1.7 13.8
가		6	18 1.0 8.0
		7	5 0.3 2.2
		9	7 0.4 3.1
		0	1,627 87.9
			1,851 100.0 100.0

V12

12.	가	?	r
		1	1,553 83.9 83.9
		2	285 15.4 15.4
		9	13 0.7 0.7
			1,851 100.0 100.0

## V12\_1

12 - 1.

,

?

	1	45	2.4	15.1
	2	16	0.9	5.4
	3	87	4.7	29.2
	4	72	3.9	24.2
	5	36	1.9	12.1
가	6	26	1.4	8.7
	7	5	0.3	1.7
	9	11	0.6	3.7
	0	1,553	83.9	
		1,851	100.0	100.0

## V13

13.

가

」

?

r

	1	1,658	89.6	89.6
	2	183	9.9	9.9
	9	10	0.5	0.5
		1,851	100.0	100.0

## V13\_1

13 - 1.

,

?

	1	44	2.4	22.8
	2	5	0.3	2.6
	3	55	3.0	28.5
	4	42	2.3	21.8
	5	26	1.4	13.5
가	6	12	0.6	6.2
	7	3	0.2	1.6
	9	6	0.3	3.1
	0	1,658	89.6	
		1,851	100.0	100.0

v14

14.	가	가	가	가
		1	1,286	69.5
		2	543	29.3
		9	22	1.2
			1,851	100.0

v14\_1

14 - 1.	가	가	가	가
		1	36	1.9
		2	80	4.3
		3	172	9.3
		4	50	2.7
		5	106	5.7
가		6	69	3.7
		7	21	1.1
		9	31	1.7
		0	1,286	69.5
			1,851	100.0

v15\_1

15.	가 1 : 가	가	가	가
1)	가	1	49	2.6
		2	166	9.0
		3	544	29.4
		4	385	20.8
		5	167	9.0
		6	535	28.9
		9	5	0.3
			1,851	100.0

v15\_2

가 2 : 가

15.	가	가	가	가
2)	가	가	가	가
	1	45	2.4	2.4
	2	153	8.3	8.3
	3	515	27.8	27.8
	4	402	21.7	21.7
	5	196	10.6	10.6
	6	527	28.5	28.5
	9	13	0.7	0.7
		1,851	100.0	100.0

v15\_3

가 3 :

15.	가	가	가	가
3) /	가	가	가	가
	1	35	1.9	1.9
	2	134	7.2	7.2
	3	576	31.1	31.1
	4	369	19.9	19.9
	5	178	9.6	9.6
	6	552	29.8	29.8
	9	7	0.4	0.4
		1,851	100.0	100.0

v15\_4

가 4 :

15.	가	가	가	가
4)	가	가	가	가
	1	51	2.8	2.8
	2	209	11.3	11.3
	3	549	29.7	29.7

4	404	21.8	21.8
5	271	14.6	14.6
6	353	19.1	19.1
9	14	0.8	0.8
		1,851	100.0

v15\_5

가 5 :

15. 「 ? 」 .  
5)

1	55	3.0	3.0
2	181	9.8	9.8
3	538	29.1	29.1
4	415	22.4	22.4
5	256	13.8	13.8
6	387	20.9	20.9
9	19	1.0	1.0
		1,851	100.0

v15\_6

가 6 :

15. 「 ? 」 .  
6)

1	51	2.8	2.8
2	145	7.8	7.8
3	497	26.9	26.9
4	413	22.3	22.3
5	309	16.7	16.7
6	422	22.8	22.8
9	14	0.8	0.8
		1,851	100.0

v15\_7

가 7 : 가

15. 「 ? 」 .  
7) 가

1	42	2.3	2.3
2	157	8.5	8.5
3	578	31.2	31.2
4	376	20.3	20.3
5	241	13.0	13.0
6	447	24.1	24.1
9	10	0.5	0.5
	1,851	100.0	100.0

v15\_8

가 8 :

15. 「 ? 」 .  
8)

1	48	2.6	2.6
2	185	10.0	10.0
3	594	32.1	32.1
4	381	20.6	20.6
5	238	12.9	12.9
6	389	21.0	21.0
9	16	0.9	0.9
	1,851	100.0	100.0

v15\_9

가 9 :

15. 「 ? 」 .  
9) /

1	63	3.4	3.4
2	199	10.8	10.8
3	553	29.9	29.9

4	344	18.6	18.6
5	294	15.9	15.9
6	382	20.6	20.6
9	16	0.9	0.9
		1,851	100.0

v16\_1

가 1:

16. 1 가  
1) ?

1	142	7.7	7.7
2	578	31.2	31.2
3	926	50.0	50.0
4	126	6.8	6.8
5	48	2.6	2.6
9	31	1.7	1.7
		1,851	100.0

v16\_2

가 2:

16. 1 가  
2) ?

1	127	6.9	6.9
2	553	29.9	29.9
3	937	50.6	50.6
4	142	7.7	7.7
5	52	2.8	2.8
9	40	2.2	2.2
		1,851	100.0

v16\_3

가 3:

16. 1

가

?

3)

1	124	6.7	6.7
2	326	17.6	17.6
3	1,085	58.6	58.6
4	201	10.9	10.9
5	79	4.3	4.3
9	36	1.9	1.9
	1,851	100.0	100.0

v16\_4

가 4:

16. 1

가

?

4)

1	139	7.5	7.5
2	397	21.4	21.4
3	938	50.7	50.7
4	226	12.2	12.2
5	109	5.9	5.9
9	42	2.3	2.3
	1,851	100.0	100.0

v16\_5

가 5:

16. 1

가

?

5)

1	145	7.8	7.8
2	374	20.2	20.2
3	936	50.6	50.6
4	232	12.5	12.5
5	120	6.5	6.5
9	44	2.4	2.4
	1,851	100.0	100.0

v16\_6

가 6:

16. 1 가  
6) / ?

1	153	8.3	8.3
2	426	23.0	23.0
3	1,000	54.0	54.0
4	160	8.6	8.6
5	81	4.4	4.4
9	31	1.7	1.7
	1,851	100.0	100.0

v17

17. 「 」 가 ?

1	1,809	97.7	97.7
2	33	1.8	1.8
9	9	0.5	0.5
	1,851	100.0	100.0

v18\_1

1: 가

18. 가 ?  
1)

1	1,302	70.3	70.3
2	379	20.5	20.5
3	144	7.8	7.8
4	9	0.5	0.5
5	11	0.6	0.6
9	6	0.3	0.3
	1,851	100.0	100.0

v18\_2

2: 가

18. 가 ?  
2)

1	1,332	72.0	72.0
2	334	18.0	18.0
3	149	8.0	8.0
4	12	0.6	0.6
5	10	0.5	0.5
9	14	0.8	0.8
	1,851	100.0	100.0

v18\_3

3:

18. ?  
3) /

1	1,325	71.6	71.6
2	330	17.8	17.8
3	149	8.0	8.0
4	18	1.0	1.0
5	9	0.5	0.5
9	20	1.1	1.1
	1,851	100.0	100.0

v19\_1

1:

19. ?  
1)

1	1,345	72.7	72.7
2	324	17.5	17.5
3	129	7.0	7.0
4	24	1.3	1.3
5	20	1.1	1.1
9	9	0.5	0.5
	1,851	100.0	100.0

v19\_2

2:

19.  
2)

?

1	1,467	79.3	79.3
2	222	12.0	12.0
3	113	6.1	6.1
4	14	0.8	0.8
5	23	1.2	1.2
9	12	0.6	0.6
	1,851	100.0	100.0

v20\_1

1

20.  
1)

?

1	1,297	70.1	70.1
2	402	21.7	21.7
3	119	6.4	6.4
4	12	0.6	0.6
5	8	0.4	0.4
9	13	0.7	0.7
	1,851	100.0	100.0

v20\_2

2 가

20.  
2) 가

?

1	1,379	74.5	74.5
2	324	17.5	17.5
3	111	6.0	6.0
4	15	0.8	0.8
5	9	0.5	0.5
9	13	0.7	0.7
	1,851	100.0	100.0

v20\_3

3

20.  
3)

?

1	1,404	75.9	75.9
2	306	16.5	16.5
3	101	5.5	5.5
4	14	0.8	0.8
5	12	0.6	0.6
9	14	0.8	0.8
	1,851	100.0	100.0

v21

21.

?

1	1,148	62.0	62.0
2	539	29.1	29.1
3	114	6.2	6.2
4	33	1.8	1.8
5	11	0.6	0.6
9	6	0.3	0.3
	1,851	100.0	100.0

v22

22. 「

」  
?

1	969	52.4	52.4
2	523	28.3	28.3
3	268	14.5	14.5
4	68	3.7	3.7
9	23	1.2	1.2
	1,851	100.0	100.0

v23

23. 「 가 ?

1	233	12.6	12.6
2	591	31.9	31.9
3	684	37.0	37.0
4	75	4.1	4.1
5	203	11.0	11.0
6	28	1.5	1.5
7	27	1.5	1.5
9	10	0.5	0.5
	1,851	100.0	100.0

v24

24. 가 ?

1	369	19.9	19.9
2	660	35.7	35.7
3	503	27.2	27.2
4	273	14.7	14.7
5	42	2.3	2.3
9	4	0.2	0.2
	1,851	100.0	100.0

v25

25. ?

1	326	17.6	17.6
2	759	41.0	41.0
3	431	23.3	23.3
4	266	14.4	14.4
5	59	3.2	3.2
9	10	0.5	0.5
	1,851	100.0	100.0

v26

<b>26.</b>	가	?			
			1	709	38.3
			2	881	47.6
			3	209	11.3
			4	37	2.0
			5	10	0.5
			9	5	0.3
				1,851	100.0
					100.0

v27

<b>27.</b>	가	?			
			1	471	25.4
			2	783	42.3
			3	359	19.4
			4	203	11.0
			5	34	1.8
			9	1	0.1
				1,851	100.0
					100.0

v28

<b>28.</b>	가	?			.
			1	376	20.3
			2	614	33.2
			3	601	32.5
			4	255	13.8
			9	5	0.3
				1,851	100.0
					100.0

v29

29. [ ? ]

	1	291	15.7	15.7
가	2	885	47.8	47.8
	3	448	24.2	24.2
	4	186	10.0	10.0
	5	36	1.9	1.9
	9	5	0.3	0.3
		1,851	100.0	100.0

v30

30. ?

	1	778	42.0	42.0
	2	1,069	57.8	57.8
	9	4	0.2	0.2
		1,851	100.0	100.0

v31

31. ?

32	32	3	0.2	0.2
33	33	6	0.3	0.3
34	34	6	0.3	0.3
35	35	26	1.4	1.4
36	36	37	2.0	2.0
37	37	62	3.3	3.3
38	38	91	4.9	4.9
39	39	107	5.8	5.8
40	40	183	9.9	9.9
41	41	149	8.0	8.0
42	42	171	9.2	9.2
43	43	172	9.3	9.3
44	44	147	7.9	7.9

:

45	45	145	7.8	7.8
46	46	92	5.0	5.0
47	47	91	4.9	4.9
48	48	79	4.3	4.3
49	49	46	2.5	2.5
50	50	52	2.8	2.8
51	51	31	1.7	1.7
52	52	26	1.4	1.4
53	53	23	1.2	1.2
54	54	14	0.8	0.8
55	55	13	0.7	0.7
56	56	11	0.6	0.6
57	57	8	0.4	0.4
58	58	9	0.5	0.5
59	59	6	0.3	0.3
60	60	4	0.2	0.2
61	61	5	0.3	0.3
62	62	2	0.1	0.1
63	63	1	0.1	0.1
64	64	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
66	66	1	0.1	0.1
70	70	2	0.1	0.1
	99	28	1.5	1.5
		1,851	100.0	100.0

v32\_1 :

<b>32.</b>				
<b>1)</b>				
0	0	1,356	73.3	73.3
1	1	416	22.5	22.5
2	2	61	3.3	3.3
3	3	3	0.2	0.2
4	4	2	0.1	0.1
	9	13	0.7	0.7
		1,851	100.0	100.0

v32\_2 :

32. ?  
2)

0	0	618	33.4	33.4
1	1	1,053	56.9	56.9
2	2	165	8.9	8.9
3	3	4	0.2	0.2
	9	11	0.6	0.6
		1,851	100.0	100.0

v32\_3 :

32. ?  
3)

0	0	527	28.5	28.5
1	1	1,077	58.2	58.2
2	2	227	12.3	12.3
3	3	12	0.6	0.6
	9	8	0.4	0.4
		1,851	100.0	100.0

v33

33. ?

,	12	6	0.3	0.3
/	14	3	0.2	0.2
,	15	7	0.4	0.4
,	16	22	1.2	1.2
, , 가	17	13	0.7	0.7
	18	21	1.1	1.1
	19	25	1.4	1.4
	21	19	1.0	1.0
	22	23	1.2	1.2
	23	2	0.1	0.1

	24	3	0.2	0.2
	25	4	0.2	0.2
	26	15	0.8	0.8
,	31	81	4.4	4.4
	32	45	2.4	2.4
	33	2	0.1	0.1
	36	5	0.3	0.3
	37	14	0.8	0.8
,	41	85	4.6	4.6
	42	16	0.9	0.9
	43	4	0.2	0.2
	44	11	0.6	0.6
,	45	7	0.4	0.4
	46	21	1.1	1.1
,	51	82	4.4	4.4
,	52	40	2.2	2.2
,	53	14	0.8	0.8
,	54	5	0.3	0.3
,	55	13	0.7	0.7
	56	45	2.4	2.4
	61	30	1.6	1.6
,	62	60	3.2	3.2
	63	44	2.4	2.4
,	64	1	0.1	0.1
,	65	37	2.0	2.0
	66	34	1.8	1.8
	68	197	10.6	10.6
,	81	2	0.1	0.1
	82	716	38.7	38.7
,	84	2	0.1	0.1
,	85	31	1.7	1.7
	86	19	1.0	1.0
	99	25	1.4	1.4
		1,851	100.0	100.0

v34

**34.                    ?**

	1	20	1.1	1.1
	2	279	15.1	15.1
	3	412	22.3	22.3
	4	851	46.0	46.0
	5	235	12.7	12.7
	6	41	2.2	2.2
	9	13	0.7	0.7
		1,851	100.0	100.0

v35

**35.    가                    ?**

100	1	444	24.0	24.0
100 - 150	2	487	26.3	26.3
150 - 200	3	385	20.8	20.8
200 - 250	4	254	13.7	13.7
250 - 300	5	117	6.3	6.3
300 - 400	6	81	4.4	4.4
400 - 500	7	28	1.5	1.5
500	8	35	1.9	1.9
	9	20	1.1	1.1
		1,851	100.0	100.0