

소년사건처리절차 및  
보호처분집행과정에서 부모참여에  
관한 설문조사 : 소년부판사  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2005-0026
연구책임자	김지선 (한국형사정책연구원)
조사년도	2005년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

김지선. 2005. 「소년사건처리절차 및 보호처분집행과정에서 부모참여에 관한 설문조사 : 소년부판사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2005-0026.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「소년사건처리절차 및 보호처분집행과정에서 부모 참여에 관한 설문조사 : 소년부판사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1.	가			
	?			
		1	2	14.3
		2	4	28.6
가		3	2	14.3
		4	6	42.9
			14	100.0

q2

2.				
	?			
		1	10	71.4
가		3	2	14.3
		4	2	14.3
			14	100.0

q3

3.				?
		1	2	14.3
		2	3	21.4
가		3	2	14.3
		4	7	50.0
			14	100.0

q4

4.	가		?	
		1	1	7.1
		2	3	21.4
가		3	1	7.1
		4	8	57.1
		9	1	7.1
			14	100.0

q5

5. ( ) ?

1	7	50.0	50.0
2	7	50.0	50.0
	14	100.0	100.0

q6

6. ?

1	1	7.1	14.3
2	4	28.6	57.1
3	1	7.1	14.3
9	1	7.1	14.3
0	7	50.0	
	14	100.0	100.0

q7

7. 가 ?

2	6	42.9	85.7
9	1	7.1	14.3
0	7	50.0	
	14	100.0	100.0

q7\_1 가

7 - 1. 가 가 , ?

1	2	14.3	28.6
2	4	28.6	57.1
9	1	7.1	14.3
0	7	50.0	
	14	100.0	100.0

q9

9.	?			
15	15	2	14.3	28.6
30	30	2	14.3	28.6
360	360	1	7.1	14.3
480	480	1	7.1	14.3
	999	1	7.1	14.3
	0	7	50.0	
		14	100.0	100.0

q10

10.	?			
	2	4	28.6	57.1
	3	2	14.3	28.6
	9	1	7.1	14.3
	0	7	50.0	
		14	100.0	100.0

q11

11.	?			
80 %	80	1	7.1	14.3
90 %	90	4	28.6	57.1
100 %	100	1	7.1	14.3
	999	1	7.1	14.3
	0	7	50.0	
		14	100.0	100.0

q12

12.                   가                   ?

	1	2	14.3	14.3
	2	6	42.9	42.9
	3	4	28.6	28.6
	5	2	14.3	14.3
		14	100.0	100.0

q13

13.                   가                   ?

	1	2	14.3	14.3
	2	9	64.3	64.3
	3	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q14

14.                   ,                   가                   가                   ?

	1	1	7.1	7.1
	2	7	50.0	50.0
	4	2	14.3	14.3
	5	4	28.6	28.6
		14	100.0	100.0

q15

가

15.

가

,

?

30 %	30	1	7.1	7.1
60 %	60	3	21.4	21.4
70 %	70	3	21.4	21.4
80 %	80	3	21.4	21.4
85 %	85	1	7.1	7.1
100 %	100	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q16

16.

가  
?

가	1	11	78.6	78.6
	2	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q17

17.

,

?

	1	1	7.1	9.1
	2	10	71.4	90.9
	0	3	21.4	
		14	100.0	100.0

q20\_1

:

20.

1)

,

.

	1	4	28.6	28.6
	2	6	42.9	42.9
	3	2	14.3	14.3
	4	2	14.3	14.3
		14	100.0	100.0

q20\_2 : 20. . 2) , .

1	9	64.3	64.3
2	5	35.7	35.7
	14	100.0	100.0

q20\_3 : 20. . 3) , .

1	8	57.1	57.1
2	5	35.7	35.7
3	1	7.1	7.1
	14	100.0	100.0

q20\_4 : 가 20. . 4) 가 , .

1	5	35.7	35.7
2	7	50.0	50.0
3	2	14.3	14.3
	14	100.0	100.0

q20\_5 : 20. . 5) , .

1	4	28.6	28.6
2	5	35.7	35.7
3	4	28.6	28.6
4	1	7.1	7.1
	14	100.0	100.0



q20\_6 :

20.				
6)				
	1	3	21.4	21.4
	2	4	28.6	28.6
	3	4	28.6	28.6
	4	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q20\_7 :

20.				
7)				
	1	4	28.6	28.6
	2	6	42.9	42.9
	3	1	7.1	7.1
	4	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q20\_8 : ?

20.				
8)				
	1	4	28.6	28.6
	2	5	35.7	35.7
	3	4	28.6	28.6
	4	1	7.1	7.1
		14	100.0	100.0

q20\_9 : 가

20.				
9)	가			
		1	4	28.6
		2	9	64.3
		3	1	7.1
			14	100.0

q20\_10 : .

20.				
10)	. .			
		1	7	50.0
		2	3	21.4
		3	3	21.4
		4	1	7.1
			14	100.0

q20\_11 :

20.				
11)				
		1	4	28.6
		2	1	7.1
		3	6	42.9
		4	3	21.4
			14	100.0

q21 21. ?

		1	14	100.0
--	--	---	----	-------

q24

24. , ? ?

가	1	1	7.1	7.1
	2	13	92.9	92.9
		14	100.0	100.0

q25

25. ? 가

	1	1	7.1	7.1
	2	13	92.9	92.9
		14	100.0	100.0

q26\_1

26. : ( )  
1) ?

	1	2	14.3	14.3
	2	2	14.3	14.3
	3	5	35.7	35.7
	4	5	35.7	35.7
		14	100.0	100.0

q26\_2

26. : ( )  
2) ?

	1	6	42.9	42.9
	2	5	35.7	35.7
	3	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q26\_3

26. : ( )					
3) ?					
		1	5	35.7	35.7
		2	9	64.3	64.3
			14	100.0	100.0

q26\_4

26. : ( )					
4) ?					
		1	4	28.6	28.6
		2	7	50.0	50.0
		3	1	7.1	7.1
		9	2	14.3	14.3
			14	100.0	100.0

q26\_5

26. : ( )					
5) ?					
		1	5	35.7	35.7
		2	6	42.9	42.9
		3	3	21.4	21.4
			14	100.0	100.0

q26\_6

26. : (1 —7 ) ( )					
6) ? (1 —7 )					
		1	3	21.4	21.4
		2	4	28.6	28.6
		3	2	14.3	14.3
		4	1	7.1	7.1
		9	4	28.6	28.6
			14	100.0	100.0

q26\_7

: 3 ( )

26. ( )

? ( )

7) 3 ( )

1	11	78.6	78.6
2	3	21.4	21.4
		14	100.0

q26\_8

:

26. ( )

? ( )

8)

1	12	85.7	85.7
2	2	14.3	14.3
		14	100.0

q26\_9

:

26. ( )

? ( )

9)

1	11	78.6	78.6
2	1	7.1	7.1
3	2	14.3	14.3
		14	100.0

q26\_10

: (13 )

26. ( )

? ( )

10) (13 )

1	3	21.4	21.4
2	8	57.1	57.1
3	2	14.3	14.3
9	1	7.1	7.1
		14	100.0

q26\_11 : (13- 14 )

26. ( )

11) ? (13 - 14 )

	1	3	21.4	21.4
	2	7	50.0	50.0
	3	4	28.6	28.6
		14	100.0	100.0

q26\_12 : ( )

26. ?

12)

	1	7	50.0	50.0
	2	4	28.6	28.6
	3	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q27

27. 가 ? ( , 1 , 2 , 3 ) ?

가	1	8	57.1	57.1
	2	5	35.7	35.7
	9	1	7.1	7.1
		14	100.0	100.0

q28

28. 가 ?

	1	2	14.3	14.3
	2	1	7.1	7.1
15 - 16	3	1	7.1	7.1
	5	9	64.3	64.3
	9	1	7.1	7.1
		14	100.0	100.0

q29

29.				?
	1	1	7.1	7.1
	2	4	28.6	28.6
	3	3	21.4	21.4
	4	1	7.1	7.1
	5	2	14.3	14.3
	9	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q30

30.	가			?
	1	3	21.4	21.4
	2	7	50.0	50.0
	3	2	14.3	14.3
	4	2	14.3	14.3
		14	100.0	100.0

q31

31.	.			?
	1	2	14.3	14.3
	2	6	42.9	42.9
	3	3	21.4	21.4
	4	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q32

32.	가			
	?			
		1	8	57.1
가		2	1	7.1
		4	2	14.3
		5	3	21.4
			14	100.0

q33

33.	( )가			
	?			
		1	3	21.4
		2	1	7.1
		3	2	14.3
		4	8	57.1
			14	100.0

q34\_1

34.	:				
	?	?	.		
1)	(	,가	)		
		1	13	92.9	
		2	1	7.1	
			14	100.0	

q34\_2

34.	:			
	?	?		
2)	( :	,		
	)			
	1	3	21.4	21.4
	2	11	78.6	78.6
		14	100.0	100.0



q34\_3 :

34.

**3) ?**

	1	11	78.6	78.6
	2	3	21.4	21.4
		14	100.0	100.0

q34\_4 :

34.

4)  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)$

	1	6	42.9	42.9
	2	8	57.1	57.1
		14	100.0	100.0

q34\_5 :

34.

5) ? 가 ?

	1	6	42.9	42.9
	2	8	57.1	57.1
		14	100.0	100.0

q34\_6 :

34.

6)                        ?                        ?  
가

	2	14	100.0	100.0
--	---	----	-------	-------

q35

35.	?			
		1	13	92.9
		2	1	7.1
			14	100.0

q36

36.	?			
34		34	1	7.1
35		35	2	14.3
36		36	3	21.4
37		37	1	7.1
39		39	2	14.3
40		40	1	7.1
41		41	1	7.1
42		42	2	14.3
43		43	1	7.1
			14	100.0

q37 ( )

37.	?			
18		18	1	7.1
55		55	1	7.1
56		56	1	7.1
65		65	1	7.1
68		68	2	14.3
78		78	1	7.1
82		82	1	7.1
91		91	1	7.1
139		139	2	14.3
186		186	2	14.3
187		187	1	7.1
			14	100.0

q38 ( )

38. ?

3	3	1	7.1	7.1
6	6	1	7.1	7.1
7	7	2	14.3	14.3
8	8	5	35.7	35.7
9	9	1	7.1	7.1
19	19	1	7.1	7.1
20	20	1	7.1	7.1
21	21	1	7.1	7.1
27	27	1	7.1	7.1
		14	100.0	100.0