

내부고발 의도 영향 요인에  
관한 조사  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2003-0076
연구책임자	박홍식 (중앙대학교)
조사년도	2003년
연구수행기관	중앙대학교 국가정책연구소
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

박흥식. 2003. 「내부고발 의도 영향 요인에 관한 조사」. 연구수행기관: 중앙대학교 국가정책연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2003-0076.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「내부고발 의도 영향 요인에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1\_1

1:

[1 - 0] 가 ,  
?  
1)

	1	86	29.1	29.1
:	2	63	21.3	21.3
:	3	105	35.5	35.5
:	4	26	8.8	8.8
	5	16	5.4	5.4
		296	100.0	100.0

q1\_2

2:

[1 - 0] 가 ,  
?  
2)

	1	38	12.8	12.8
:	2	62	20.9	20.9
:	3	63	21.3	21.3
:	4	98	33.1	33.1
	5	35	11.8	11.8
		296	100.0	100.0

q1\_3

3:

[1 - 0] 가 ,  
?  
3)

	1	111	37.5	37.5
:	2	81	27.4	27.4
:	3	68	23.0	23.0
:	4	27	9.1	9.1
	5	9	3.0	3.0
		296	100.0	100.0

q1\_4

4:

[1 - 0] 가 ,  
?  
4) .

---

	1	39	13.2	13.2
:	2	54	18.2	18.2
:	3	80	27.0	27.0
:	4	82	27.7	27.7
	5	41	13.9	13.9
		296	100.0	100.0

q1\_5

5: 가 ,  
[1 - 0] 가 ,  
?  
5) 가 .

---

	1	47	15.9	15.9
:	2	64	21.6	21.6
:	3	89	30.1	30.1
:	4	64	21.6	21.6
	5	32	10.8	10.8
		296	100.0	100.0

q1\_6

6:

[1 - 0] 가 ,  
?  
6) .

---

	1	140	47.3	47.3
:	2	71	24.0	24.0
:	3	59	19.9	19.9
:	4	20	6.8	6.8
	5	6	2.0	2.0
		296	100.0	100.0

q1\_7

7:

[1-0] 가 ,  
?  
7)

	1	115	38.9	38.9
:	2	80	27.0	27.0
:	3	76	25.7	25.7
:	4	20	6.8	6.8
	5	5	1.7	1.7
		296	100.0	100.0

q1\_8

8:

[1-0] 가 ,  
?  
8)

	1	49	16.6	16.6
:	2	53	17.9	17.9
:	3	95	32.1	32.1
:	4	65	22.0	22.0
	5	34	11.5	11.5
		296	100.0	100.0

q1\_9

9:

[1-0] 가 ,  
?  
9)

	1	31	10.5	10.5
:	2	27	9.1	9.1
:	3	63	21.3	21.3
:	4	114	38.5	38.5
	5	61	20.6	20.6
		296	100.0	100.0

q1\_10

10: 가

[1-0] 가  
?  
10) 가

	1	82	27.7	27.7
:	2	64	21.6	21.6
:	3	67	22.6	22.6
:	4	56	18.9	18.9
	5	27	9.1	9.1
		296	100.0	100.0

q1\_11

11: 가

[1-0] 가  
?  
11) 가

	1	39	13.2	13.2
:	2	51	17.2	17.2
:	3	77	26.0	26.0
:	4	62	20.9	20.9
	5	67	22.6	22.6
		296	100.0	100.0

q1\_12

12:

[1-0] 가  
?  
12)

	1	93	31.4	31.4
:	2	74	25.0	25.0
:	3	83	28.0	28.0
:	4	28	9.5	9.5
	5	18	6.1	6.1
		296	100.0	100.0

q1\_13

13:

[1-0] 가 ,  
?  
13) .

---

	1	31	10.5	10.5
:	2	51	17.2	17.2
:	3	76	25.7	25.7
:	4	71	24.0	24.0
	5	67	22.6	22.6
		296	100.0	100.0

q1\_14

14:

[1-0] 가 ,  
?  
14) .

---

	1	102	34.5	34.5
:	2	68	23.0	23.0
:	3	96	32.4	32.4
:	4	20	6.8	6.8
	5	10	3.4	3.4
		296	100.0	100.0

q2\_1\_1

1:

[2-1] ( ) ( )  
?  
1) .

---

	1	16	5.4	5.4
:	2	18	6.1	6.1
:	3	70	23.6	23.6
:	4	98	33.1	33.1
	5	94	31.8	31.8
		296	100.0	100.0

q2\_1\_2

2: ( )

[2-1] ( ) ( )  
? ( )  
2) .

	1	10	3.4	3.4
:	2	16	5.4	5.4
:	3	71	24.0	24.0
:	4	109	36.8	36.8
	5	90	30.4	30.4
		296	100.0	100.0

q2\_1\_3

3:

[2-1] ( ) ( )  
? ( )  
3) .

	1	21	7.1	7.1
:	2	33	11.1	11.1
:	3	83	28.0	28.0
:	4	94	31.8	31.8
	5	65	22.0	22.0
		296	100.0	100.0

q2\_1\_4

4: ( )

[2-1] ( ) ( )  
? ( )  
4) .

	1	21	7.1	7.1
:	2	40	13.5	13.5
:	3	69	23.3	23.3
:	4	97	32.8	32.8
	5	69	23.3	23.3
		296	100.0	100.0



q2\_1\_5

5:

[2-1]	가	( )	( )	
5)	?	.		
		1	27	9.1
:		2	32	10.8
:		3	77	26.0
:		4	85	28.7
		5	75	25.3
			296	100.0

q2\_2\_1

가1:

[2-2]	가	( )	,	?
1)				
		1	13	4.4
:		2	20	6.8
:		3	66	22.3
:		4	101	34.1
		5	96	32.4
			296	100.0

q2\_2\_2

가2:

[2-2]	가	( )	,	?
2)				
		1	13	4.4
:		2	23	7.8
:		3	72	24.3
:		4	113	38.2
		5	75	25.3
			296	100.0

q2\_2\_3

가3:

[2-2] 가 ( ) , ?  
3)

	1	8	2.7	2.7
:	2	34	11.5	11.5
:	3	88	29.7	29.7
:	4	96	32.4	32.4
	5	70	23.6	23.6
		296	100.0	100.0

q2\_2\_4

가4:

[2-2] 가 ( ) , ?  
4)

	1	15	5.1	5.1
:	2	26	8.8	8.8
:	3	83	28.0	28.0
:	4	101	34.1	34.1
	5	71	24.0	24.0
		296	100.0	100.0

q2\_2\_5

가5:

[2-2] 가 ( ) , ?  
5)

	1	16	5.4	5.4
:	2	23	7.8	7.8
:	3	75	25.3	25.3
:	4	98	33.1	33.1
	5	84	28.4	28.4
		296	100.0	100.0

q3\_1\_1

가 가

[3-1] ? ( ) ,

1) 가

	1	43	14.5	14.5
:	2	51	17.2	17.2
:	3	93	31.4	31.4
:	4	61	20.6	20.6
	5	48	16.2	16.2
		296	100.0	100.0

q3\_1\_2

가

[3-1] ? ( ) ,

2)

	1	85	28.7	28.7
:	2	62	20.9	20.9
:	3	96	32.4	32.4
:	4	35	11.8	11.8
	5	18	6.1	6.1
		296	100.0	100.0

q3\_1\_3

가

[3-1] ? ( ) ,

3)

	1	87	29.4	29.4
:	2	74	25.0	25.0
:	3	99	33.4	33.4
:	4	24	8.1	8.1
	5	12	4.1	4.1
		296	100.0	100.0



q3\_2\_2

[3-2]	가	( )					
2)	?						
<hr/>							
			1	46	15.5	19.8	
:			2	61	20.6	26.3	
:			3	89	30.1	38.4	
:			4	24	8.1	10.3	
			5	12	4.1	5.2	
			0	64	21.6		
<hr/>							
				296	100.0	100.0	

q3\_2\_3

[3-2]	가	( )					
3)	?						
<hr/>							
			1	63	21.3	27.2	
:			2	54	18.2	23.3	
:			3	82	27.7	35.3	
:			4	24	8.1	10.3	
			5	9	3.0	3.9	
			0	64	21.6		
<hr/>							
				296	100.0	100.0	

q3\_2\_4

[3-2]	가	( )					
4)	?						
<hr/>							
			1	34	11.5	14.7	
:			2	40	13.5	17.2	
:			3	78	26.4	33.6	
:			4	51	17.2	22.0	
			5	29	9.8	12.5	
			0	64	21.6		
<hr/>							
				296	100.0	100.0	



q3\_3\_3

[3-3] ( )  
?  
3)

	1	72	24.3	31.0
:	2	59	19.9	25.4
:	3	67	22.6	28.9
:	4	20	6.8	8.6
	5	14	4.7	6.0
	0	64	21.6	
		296	100.0	100.0

q3\_3\_4

[3-3] ( )  
?  
4)

	1	34	11.5	14.7
:	2	46	15.5	19.8
:	3	75	25.3	32.3
:	4	46	15.5	19.8
	5	31	10.5	13.4
	0	64	21.6	
		296	100.0	100.0

q3\_3\_5

[3-3] ( )  
?  
5)

	1	44	14.9	19.0
:	2	45	15.2	19.4
:	3	74	25.0	31.9
:	4	40	13.5	17.2
	5	29	9.8	12.5
	0	64	21.6	
		296	100.0	100.0

q3\_4\_1

[3-4] 가 가 ? ( )					
1) 가					
		1	28	9.5	9.5
:		2	42	14.2	14.2
:		3	97	32.8	32.8
:		4	68	23.0	23.0
		5	61	20.6	20.6
			296	100.0	100.0

q3\_4\_2

[3-4] 가 가 ? ( )					
2)					
		1	30	10.1	10.1
:		2	43	14.5	14.5
:		3	101	34.1	34.1
:		4	72	24.3	24.3
		5	50	16.9	16.9
			296	100.0	100.0

q3\_4\_3

[3-4] 가 가 ? ( )					
3)					
		1	37	12.5	12.5
:		2	42	14.2	14.2
:		3	100	33.8	33.8
:		4	75	25.3	25.3
		5	42	14.2	14.2
			296	100.0	100.0



q3\_4\_4

[3-4] 가 ? ( )

4)

	1	35	11.8	11.8
:	2	55	18.6	18.6
:	3	111	37.5	37.5
:	4	60	20.3	20.3
	5	35	11.8	11.8
		296	100.0	100.0

q3\_4\_5

[3-4] 가 ? ( )

5)

	1	48	16.2	16.2
:	2	52	17.6	17.6
:	3	114	38.5	38.5
:	4	47	15.9	15.9
	5	35	11.8	11.8
		296	100.0	100.0

q4\_1\_1

1: ( ) ( )

[4-1] 가 ? ( ) ,

1) ( ) ( ) .

	1	44	14.9	14.9
:	2	54	18.2	18.2
:	3	110	37.2	37.2
:	4	57	19.3	19.3
	5	31	10.5	10.5
		296	100.0	100.0

q4\_1\_2

2: 가 ( )

[4-1] 가 ( ) ,  
2) 가 ( ) .

	1	32	10.8	10.8
:	2	35	11.8	11.8
:	3	84	28.4	28.4
:	4	77	26.0	26.0
	5	68	23.0	23.0
		296	100.0	100.0

q4\_1\_3

3: 가 ( ) 가

[4-1] 가 ( ) ,  
3) 가 ( ) 가 .

	1	29	9.8	9.8
:	2	43	14.5	14.5
:	3	100	33.8	33.8
:	4	83	28.0	28.0
	5	41	13.9	13.9
		296	100.0	100.0

q4\_1\_4

4:

[4-1] 가 ( ) ,  
4) 가 ( ) .

	1	41	13.9	13.9
:	2	46	15.5	15.5
:	3	95	32.1	32.1
:	4	76	25.7	25.7
	5	38	12.8	12.8
		296	100.0	100.0

q4\_2\_1

1: ( )

[4-2] 가 ( ) , ?  
1) ( )

	1	24	8.1	8.1
:	2	46	15.5	15.5
:	3	108	36.5	36.5
:	4	64	21.6	21.6
	5	54	18.2	18.2
		296	100.0	100.0

q4\_2\_2

2: ( )

[4-2] 가 ( ) , ?  
2) ( )

	1	19	6.4	6.4
:	2	44	14.9	14.9
:	3	92	31.1	31.1
:	4	85	28.7	28.7
	5	56	18.9	18.9
		296	100.0	100.0

q4\_2\_3

3: 가

[4-2] 가 ( ) , ?  
3) 가

	1	21	7.1	7.1
:	2	41	13.9	13.9
:	3	117	39.5	39.5
:	4	65	22.0	22.0
	5	52	17.6	17.6
		296	100.0	100.0

q4\_2\_4

4:

[4-2] 가 ( ) , ?  
4)

	1	32	10.8	10.8
:	2	45	15.2	15.2
:	3	97	32.8	32.8
:	4	58	19.6	19.6
	5	64	21.6	21.6
		296	100.0	100.0

q5\_1

(1) ?

	1	217	73.3	73.3
	2	79	26.7	26.7
		296	100.0	100.0

q5\_2

(2) ?

20	1	50	16.9	16.9
30	2	129	43.6	43.6
40	3	87	29.4	29.4
50	4	30	10.1	10.1
		296	100.0	100.0

q5\_3

(3) ?

	1	74	25.0	25.0
,	2	77	26.0	26.0
	3	135	45.6	45.6
,	4	10	3.4	3.4
		296	100.0	100.0

q5\_4

( )

(4) ( ) ?

	296
	4.00
	390.00
	139.7534 ( )
	93.13888