

# 임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0043
연구책임자	이경근 (순천대학교)
조사년도	1998년
연구수행기관	
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

이경근. 1998. 「임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사」. 자료서비스 기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-1998-0043.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「임금 및 보상제도와 인사고과에 대한 태도조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

가1:

1.	6가	( )	?
	1	10	3.5
	2	73	25.3
	3	127	43.9
	4	72	24.9
	5	6	2.1
	9	1	0.3
		289	100.0

q2

가2:

2.	6가	( )	?
	1	15	5.2
	2	79	27.3
	3	110	38.1
	4	79	27.3
	5	6	2.1
		289	100.0

q3

가3:

3.	6가	( )	?
	1	13	4.5
	2	72	24.9
	3	114	39.4
	4	84	29.1
	5	4	1.4
	9	2	0.7
		289	100.0

q4

가4:

4.	6가	( )	?
	1	16	5.5
	2	78	27.0
	3	110	38.1
	4	73	25.3
	5	11	3.8
	9	1	0.3
		289	100.0

q5

가5: ,

5.	6가	( )	?
	1	19	6.6
	2	95	32.9
	3	102	35.3
	4	60	20.8
	5	11	3.8
	9	2	0.7
		289	100.0

q6

가6:

6.	6가	( )	?
	1	24	8.3
	2	84	29.1
	3	117	40.5
	4	56	19.4
	5	7	2.4
	9	1	0.3
		289	100.0

q7

1: 가

7. 가 ( ) .

1	38	13.1	13.1
2	126	43.6	43.6
3	100	34.6	34.6
4	19	6.6	6.6
5	6	2.1	2.1
	289	100.0	100.0

q8

2:

가

8. 가 ( ) .

1	78	27.0	27.0
2	109	37.7	37.7
3	73	25.3	25.3
4	22	7.6	7.6
5	4	1.4	1.4
9	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q9

3:

가

9. 가 ( ) .

1	39	13.5	13.5
2	139	48.1	48.1
3	82	28.4	28.4
4	24	8.3	8.3
5	5	1.7	1.7
	289	100.0	100.0

q10

4:

( )

10.

1	13	4.5	4.5
2	81	28.0	28.0
3	93	32.2	32.2
4	84	29.1	29.1
5	15	5.2	5.2
9	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q11

5:

가

( )

11.

가

1	48	16.6	16.6
2	121	41.9	41.9
3	81	28.0	28.0
4	34	11.8	11.8
5	3	1.0	1.0
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q12

6:

( )

12.

1	50	17.3	17.3
2	110	38.1	38.1
3	96	33.2	33.2
4	31	10.7	10.7
5	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q13

7:

13. ( )

1	29	10.0	10.0
2	82	28.4	28.4
3	106	36.7	36.7
4	64	22.1	22.1
5	7	2.4	2.4
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q14

8:

가

14. ( )  
가

1	31	10.7	10.7
2	130	45.0	45.0
3	97	33.6	33.6
4	25	8.7	8.7
5	5	1.7	1.7
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q15

가1:

가

15. ? 가 가 가

1	8	2.8	2.8
2	53	18.3	18.3
3	118	40.8	40.8
4	95	32.9	32.9
5	14	4.8	4.8
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q16

가2:

· ?	가	가	가	가
16.				
	1	2	0.7	0.7
	2	65	22.5	22.5
	3	117	40.5	40.5
	4	93	32.2	32.2
	5	11	3.8	3.8
	9	1	0.3	0.3
		289	100.0	100.0

q17

가3:

· ?	가	가	가	가
17.				
	1	6	2.1	2.1
	2	53	18.3	18.3
	3	120	41.5	41.5
	4	93	32.2	32.2
	5	16	5.5	5.5
	9	1	0.3	0.3
		289	100.0	100.0

q18

가4:

· ?	가	가	가	가
18.				
	1	9	3.1	3.1
	2	62	21.5	21.5
	3	116	40.1	40.1
	4	88	30.4	30.4
	5	13	4.5	4.5
	9	1	0.3	0.3
		289	100.0	100.0

q19

가5:

가	가	가	가
19.	?		
1	15	5.2	5.2
2	58	20.1	20.1
3	133	46.0	46.0
4	68	23.5	23.5
5	12	4.2	4.2
9	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q20

1:

가

가	가	가	가
20.			
1	62	21.5	21.5
2	112	38.8	38.8
3	75	26.0	26.0
4	37	12.8	12.8
5	1	0.3	0.3
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q21

2:

가

가	가	가	가
21.			
1	52	18.0	18.0
2	114	39.4	39.4
3	81	28.0	28.0
4	37	12.8	12.8
5	3	1.0	1.0
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q22

3:

22.

1	26	9.0	9.0
2	96	33.2	33.2
3	96	33.2	33.2
4	62	21.5	21.5
5	6	2.1	2.1
9	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q23

4:

23.

1	27	9.3	9.3
2	115	39.8	39.8
3	92	31.8	31.8
4	49	17.0	17.0
5	5	1.7	1.7
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q24

5:

가

24.

가

1	21	7.3	7.3
2	123	42.6	42.6
3	110	38.1	38.1
4	33	11.4	11.4
5	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q25

6:

25.

1	15	5.2	5.2
2	50	17.3	17.3
3	141	48.8	48.8
4	72	24.9	24.9
5	6	2.1	2.1
9	5	1.7	1.7
	289	100.0	100.0

q26

7: 가

26.

가

1	32	11.1	11.1
2	80	27.7	27.7
3	136	47.1	47.1
4	39	13.5	13.5
5	1	0.3	0.3
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q27

8: 가

27.

가

1	21	7.3	7.3
2	89	30.8	30.8
3	119	41.2	41.2
4	54	18.7	18.7
5	4	1.4	1.4
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q28

9: 가

28.

가

1	14	4.8	4.8
2	72	24.9	24.9
3	146	50.5	50.5
4	50	17.3	17.3
5	3	1.0	1.0
9	4	1.4	1.4
	289	100.0	100.0

q29

10: 가

29.

가

1	10	3.5	3.5
2	55	19.0	19.0
3	145	50.2	50.2
4	74	25.6	25.6
5	2	0.7	0.7
9	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q30

11: 가

30.

가

1	43	14.9	14.9
2	90	31.1	31.1
3	96	33.2	33.2
4	57	19.7	19.7
5	2	0.7	0.7
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q31

12:

31.

1	20	6.9	6.9
2	74	25.6	25.6
3	109	37.7	37.7
4	76	26.3	26.3
5	10	3.5	3.5
	289	100.0	100.0

q32

13: 가

32. 가

1	16	5.5	5.5
2	83	28.7	28.7
3	104	36.0	36.0
4	76	26.3	26.3
5	8	2.8	2.8
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q33

14:

33.

1	9	3.1	3.1
2	57	19.7	19.7
3	110	38.1	38.1
4	92	31.8	31.8
5	21	7.3	7.3
	289	100.0	100.0

q34

15:

34.

1	10	3.5	3.5
2	74	25.6	25.6
3	113	39.1	39.1
4	80	27.7	27.7
5	8	2.8	2.8
9	4	1.4	1.4
	289	100.0	100.0

q35

16:

가

35.

가

1	43	14.9	14.9
2	96	33.2	33.2
3	89	30.8	30.8
4	54	18.7	18.7
5	7	2.4	2.4
	289	100.0	100.0

q36

17:

가

가

36.

가

가

1	29	10.0	10.0
2	112	38.8	38.8
3	103	35.6	35.6
4	40	13.8	13.8
5	3	1.0	1.0
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q37

18:

37.

1	19	6.6	6.6
2	103	35.6	35.6
3	123	42.6	42.6
4	39	13.5	13.5
5	4	1.4	1.4
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q38

1:

38.

1	7	2.4	2.4
2	35	12.1	12.1
3	95	32.9	32.9
4	141	48.8	48.8
5	11	3.8	3.8
	289	100.0	100.0

q39

2:

39.

1	7	2.4	2.4
2	41	14.2	14.2
3	105	36.3	36.3
4	123	42.6	42.6
5	12	4.2	4.2
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q40

3:

40.

1	3	1.0	1.0
2	42	14.5	14.5
3	104	36.0	36.0
4	124	42.9	42.9
5	16	5.5	5.5
	289	100.0	100.0

q41

4:

41.

1	1	0.3	0.3
2	51	17.6	17.6
3	123	42.6	42.6
4	102	35.3	35.3
5	12	4.2	4.2
	289	100.0	100.0

q42

5:

42.

1	2	0.7	0.7
2	34	11.8	11.8
3	119	41.2	41.2
4	116	40.1	40.1
5	17	5.9	5.9
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q43

6:

43.

1	9	3.1	3.1
2	48	16.6	16.6
3	99	34.3	34.3
4	120	41.5	41.5
5	13	4.5	4.5
	289	100.0	100.0

q44

가

44.

가

가

?

1	3	1.0	1.0
2	11	3.8	3.8
3	126	43.6	43.6
4	130	45.0	45.0
5	15	5.2	5.2
9	4	1.4	1.4
	289	100.0	100.0

q45

1: 가

가

1. 가

가

1	31	10.7	10.7
2	110	38.1	38.1
3	74	25.6	25.6
4	65	22.5	22.5
5	8	2.8	2.8
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q46 2:

2.

1	25	8.7	8.7
2	84	29.1	29.1
3	80	27.7	27.7
4	93	32.2	32.2
5	7	2.4	2.4
	289	100.0	100.0

q47 3:

3.

1	26	9.0	9.0
2	127	43.9	43.9
3	100	34.6	34.6
4	33	11.4	11.4
5	1	0.3	0.3
9	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q48 4:

4.

1	6	2.1	2.1
2	28	9.7	9.7
3	99	34.3	34.3
4	133	46.0	46.0
5	23	8.0	8.0
	289	100.0	100.0

q49 5:

5.

---

1	18	6.2	6.2
2	82	28.4	28.4
3	80	27.7	27.7
4	103	35.6	35.6
5	6	2.1	2.1
	289	100.0	100.0

q50 6:

6.

---

1	23	8.0	8.0
2	90	31.1	31.1
3	81	28.0	28.0
4	84	29.1	29.1
5	11	3.8	3.8
	289	100.0	100.0

q51 7:

7.

---

1	10	3.5	3.5
2	48	16.6	16.6
3	112	38.8	38.8
4	109	37.7	37.7
5	10	3.5	3.5
	289	100.0	100.0

q52 8:

8.

1	6	2.1	2.1
2	24	8.3	8.3
3	84	29.1	29.1
4	145	50.2	50.2
5	30	10.4	10.4
	289	100.0	100.0

q53 9:

9.

1	28	9.7	9.7
2	133	46.0	46.0
3	86	29.8	29.8
4	40	13.8	13.8
5	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q54 10:

10.

1	6	2.1	2.1
2	20	6.9	6.9
3	38	13.1	13.1
4	174	60.2	60.2
5	51	17.6	17.6
	289	100.0	100.0

q55 11: 가

11. 가

1	17	5.9	5.9
2	148	51.2	51.2
3	97	33.6	33.6
4	24	8.3	8.3
5	3	1.0	1.0
	289	100.0	100.0

q56 12:

12.

1	33	11.4	11.4
2	138	47.8	47.8
3	72	24.9	24.9
4	42	14.5	14.5
5	4	1.4	1.4
	289	100.0	100.0

q57 13:

13.

1	7	2.4	2.4
2	30	10.4	10.4
3	55	19.0	19.0
4	163	56.4	56.4
5	34	11.8	11.8
	289	100.0	100.0

q58 14:

14.

1	3	1.0	1.0
2	42	14.5	14.5
3	69	23.9	23.9
4	143	49.5	49.5
5	32	11.1	11.1
	289	100.0	100.0

q59 15:

15.

1	5	1.7	1.7
2	9	3.1	3.1
3	45	15.6	15.6
4	176	60.9	60.9
5	54	18.7	18.7
	289	100.0	100.0

q60 16:

16.

1	23	8.0	8.0
2	156	54.0	54.0
3	78	27.0	27.0
4	25	8.7	8.7
5	6	2.1	2.1
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q61 17: 가

17. 가

1	1	0.3	0.3
2	22	7.6	7.6
3	38	13.1	13.1
4	190	65.7	65.7
5	38	13.1	13.1
	289	100.0	100.0

q62 18: 가

18. 가

1	2	0.7	0.7
2	17	5.9	5.9
3	44	15.2	15.2
4	189	65.4	65.4
5	37	12.8	12.8
	289	100.0	100.0

q63 19:

19.

1	3	1.0	1.0
2	12	4.2	4.2
3	34	11.8	11.8
4	204	70.6	70.6
5	36	12.5	12.5
	289	100.0	100.0

q64 20:

20.

1	24	8.3	8.3
2	168	58.1	58.1
3	69	23.9	23.9
4	26	9.0	9.0
5	1	0.3	0.3
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q65 21:

21.

1	1	0.3	0.3
2	14	4.8	4.8
3	28	9.7	9.7
4	172	59.5	59.5
5	73	25.3	25.3
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q66 22:

22.

1	40	13.8	13.8
2	158	54.7	54.7
3	72	24.9	24.9
4	17	5.9	5.9
5	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q67                    23:            가

23.            가

---

1	4	1.4	1.4
2	11	3.8	3.8
3	35	12.1	12.1
4	195	67.5	67.5
5	44	15.2	15.2
	289	100.0	100.0

q68                    24:

24.

---

1	1	0.3	0.3
2	13	4.5	4.5
3	38	13.1	13.1
4	184	63.7	63.7
5	53	18.3	18.3
	289	100.0	100.0

q69                    25:

25.

---

1	4	1.4	1.4
2	22	7.6	7.6
3	113	39.1	39.1
4	133	46.0	46.0
5	17	5.9	5.9
	289	100.0	100.0

q70                    26:                    가

26.                    가

---

1	6	2.1	2.1
2	15	5.2	5.2
3	49	17.0	17.0
4	191	66.1	66.1
5	28	9.7	9.7
	289	100.0	100.0

q71                    27:

27.

---

1	3	1.0	1.0
2	20	6.9	6.9
3	106	36.7	36.7
4	139	48.1	48.1
5	21	7.3	7.3
	289	100.0	100.0

q72                    28:

28.

---

1	1	0.3	0.3
2	8	2.8	2.8
3	66	22.8	22.8
4	195	67.5	67.5
5	19	6.6	6.6
	289	100.0	100.0

q73                    29:                    가

29.                    가

1	3	1.0	1.0
2	10	3.5	3.5
3	62	21.5	21.5
4	185	64.0	64.0
5	28	9.7	9.7
9	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q74                    30:

30.

1	24	8.3	8.3
2	152	52.6	52.6
3	88	30.4	30.4
4	23	8.0	8.0
5	2	0.7	0.7
	289	100.0	100.0

q75                    31:                    가

31.                    가

1	1	0.3	0.3
2	11	3.8	3.8
3	32	11.1	11.1
4	206	71.3	71.3
5	39	13.5	13.5
	289	100.0	100.0

q76 32:

32.

1	4	1.4	1.4
2	20	6.9	6.9
3	94	32.5	32.5
4	148	51.2	51.2
5	23	8.0	8.0
	289	100.0	100.0

q77 33: 가

33. 가

1	22	7.6	7.6
2	132	45.7	45.7
3	76	26.3	26.3
4	58	20.1	20.1
5	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q78 34:

34.

1	1	0.3	0.3
2	17	5.9	5.9
3	85	29.4	29.4
4	168	58.1	58.1
5	18	6.2	6.2
	289	100.0	100.0

q79 35:

35.

1	4	1.4	1.4
2	24	8.3	8.3
3	116	40.1	40.1
4	134	46.4	46.4
5	11	3.8	3.8
	289	100.0	100.0

q80 36: 가

36. 가

2	15	5.2	5.2
3	45	15.6	15.6
4	208	72.0	72.0
5	21	7.3	7.3
	289	100.0	100.0

q81 37:

37.

가

가

1	14	4.8	4.8
2	58	20.1	20.1
3	94	32.5	32.5
4	102	35.3	35.3
5	21	7.3	7.3
	289	100.0	100.0

q82                    38:                    가

38.                    가

---

1	19	6.6	6.6
2	142	49.1	49.1
3	91	31.5	31.5
4	36	12.5	12.5
5	1	0.3	0.3
	289	100.0	100.0

q83                    39:

39.

---

1	2	0.7	0.7
2	14	4.8	4.8
3	113	39.1	39.1
4	152	52.6	52.6
5	8	2.8	2.8
	289	100.0	100.0

q84                    40:

40.

---

1	5	1.7	1.7
2	32	11.1	11.1
3	87	30.1	30.1
4	144	49.8	49.8
5	21	7.3	7.3
	289	100.0	100.0

q85                    41:                    가

41.	가			
		1	2	0.7
		2	14	4.8
		3	54	18.7
		4	186	64.4
		5	32	11.1
		9	1	0.3
			289	100.0

q86                    42:

42.				
		1	4	1.4
		2	46	15.9
		3	74	25.6
		4	127	43.9
		5	38	13.1
			289	100.0

q87                    43:

43.				
		1	9	3.1
		2	74	25.6
		3	132	45.7
		4	70	24.2
		5	4	1.4
			289	100.0

q88                    44:            가

44.            가

---

1	3	1.0	1.0
2	35	12.1	12.1
3	105	36.3	36.3
4	141	48.8	48.8
5	4	1.4	1.4
9	1	0.3	0.3
		289	100.0
			100.0

q89                    45:            가

45.            가

---

1	3	1.0	1.0
2	46	15.9	15.9
3	114	39.4	39.4
4	117	40.5	40.5
5	9	3.1	3.1
		289	100.0
			100.0

q90                    46:

46.

---

1	4	1.4	1.4
2	19	6.6	6.6
3	84	29.1	29.1
4	163	56.4	56.4
5	17	5.9	5.9
9	2	0.7	0.7
		289	100.0
			100.0

age ( )

23	23	3	1.0	1.0
24	24	4	1.4	1.4
25	25	4	1.4	1.4
26	26	9	3.1	3.1
27	27	7	2.4	2.4
28	28	6	2.1	2.1
29	29	11	3.8	3.8
30	30	14	4.8	4.9
31	31	11	3.8	3.8
32	32	17	5.9	5.9
33	33	17	5.9	5.9
34	34	21	7.3	7.3
35	35	13	4.5	4.5
36	36	18	6.2	6.3
37	37	8	2.8	2.8
38	38	12	4.2	4.2
39	39	7	2.4	2.4
40	40	26	9.0	9.1
41	41	13	4.5	4.5
42	42	8	2.8	2.8
43	43	12	4.2	4.2
44	44	8	2.8	2.8
45	45	16	5.5	5.6
46	46	2	0.7	0.7
47	47	3	1.0	1.0
48	48	2	0.7	0.7
49	49	1	0.3	0.3
50	50	6	2.1	2.1
51	51	3	1.0	1.0
52	52	1	0.3	0.3
54	54	2	0.7	0.7
55	55	1	0.3	0.3
58	58	1	0.3	0.3
	99	2	0.7	
		289	100.0	100.0

sex

	1	251	86.9	88.1
	2	34	11.8	11.9
	9	4	1.4	
		289	100.0	100.0

edu

	1	83	28.7	28.9
	2	27	9.3	9.4
4	3	166	57.4	57.8
	4	11	3.8	3.8
	9	2	0.7	
		289	100.0	100.0

stau

	1	59	20.4	20.8
	2	225	77.9	79.2
	9	5	1.7	
		289	100.0	100.0

OCC

( )	1	131	45.3	46.1
( )	2	1	0.3	0.4
( )	3	133	46.0	46.8
( )	4	8	2.8	2.8
( )	6	11	3.8	3.9
	9	5	1.7	
		289	100.0	100.0

marr

	1	237	82.0	82.6
	2	50	17.3	17.4
	9	2	0.7	
		289	100.0	100.0

emp

	1	65	22.5	23.6
	2	211	73.0	76.4
	9	13	4.5	
		289	100.0	100.0

family 가 ( )

0	0	44	15.2	15.2
1	1	10	3.5	3.5
2	2	45	15.6	15.6
3	3	105	36.3	36.3
4	4	59	20.4	20.4
5	5	18	6.2	6.2
6	6	8	2.8	2.8
		289	100.0	100.0

duty\_total ( )

	282
	2
	376
	140.70 ( )
	83.278

duta\_curr ( )

---

	282
	1
	325
	41.36 ( )
	42.055

---

income ( )

---

	278
	50
	300
	135.89 ( )
	46.115

---