

고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도
개선에 관한 조사 : 일반국민

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0091
연구책임자	황혜신 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2006년
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

황혜신. 2006. 「고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도 개선에 관한 조사 : 일반국민」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원.
자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0091.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「고령화 사회에 대비한 공무원 정년제도 개선에 관한 조사 : 일반국민 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex

SQ1. ?

	1	80	53.3	53.3
	2	70	46.7	46.7
		150	100.0	100.0

age

SQ2. ?

20	1	26	17.3	17.3
30	2	60	40.0	40.0
40	3	48	32.0	32.0
50	4	16	10.7	10.7
		150	100.0	100.0

a01

1. ?

	1	19	12.7	12.7
	2	35	23.3	23.3
	3	54	36.0	36.0
	4	34	22.7	22.7
/	5	8	5.3	5.3
		150	100.0	100.0

a011

1 - 1. (1 1),2)) , ?

30	30	1	0.7	0.7
35	35	1	0.7	0.7
36	36	1	0.7	0.7

40	40	10	6.7	6.7
45	45	9	6.0	6.0
46	46	1	0.7	0.7
48	48	1	0.7	0.7
49	49	1	0.7	0.7
50	50	28	18.7	18.7
52	52	1	0.7	0.7
53	53	3	2.0	2.0
54	54	1	0.7	0.7
55	55	24	16.0	16.0
56	56	2	1.3	1.3
57	57	5	3.3	3.3
58	58	11	7.3	7.3
60	60	13	8.7	8.7
62	62	6	4.0	4.0
65	65	4	2.7	2.7
70	70	3	2.0	2.0
	99	24	16.0	16.0
		150	100.0	100.0

a02

2.

?

45	45	2	1.3	1.3
50	50	10	6.7	6.7
55	55	18	12.0	12.0
57	57	2	1.3	1.3
58	58	5	3.3	3.3
60	60	51	34.0	34.0
61	61	2	1.3	1.3
62	62	3	2.0	2.0
63	63	5	3.3	3.3
65	65	37	24.7	24.7
67	67	2	1.3	1.3
68	68	2	1.3	1.3
70	70	7	4.7	4.7
	99	4	2.7	2.7
		150	100.0	100.0

a03

3.

?

45	45	1	0.7	0.7
50	50	6	4.0	4.0
55	55	19	12.7	12.7
57	57	4	2.7	2.7
58	58	2	1.3	1.3
60	60	54	36.0	36.0
61	61	4	2.7	2.7
62	62	4	2.7	2.7
63	63	4	2.7	2.7
65	65	37	24.7	24.7
67	67	2	1.3	1.3
68	68	1	0.7	0.7
70	70	7	4.7	4.7
78	78	1	0.7	0.7
80	80	1	0.7	0.7
	99	3	2.0	2.0
		150	100.0	100.0

a04

4.

?

	1	42	28.0	28.0
	2	48	32.0	32.0
	3	35	23.3	23.3
	4	21	14.0	14.0
/	5	4	2.7	2.7
		150	100.0	100.0

a041 ()

4 - 1. , 가 ?

1	1	39	26.0	43.3
2	2	16	10.7	17.8
3	3	7	4.7	7.8
4	4	6	4.0	6.7
5	5	16	10.7	17.8
9	9	1	0.7	1.1
10	10	4	2.7	4.4
40	40	1	0.7	1.1
	0	60	40.0	
		150	100.0	100.0

a05

5. ? 5 60 , 6 57 가 .

가	1	30	20.0	20.0
	2	26	17.3	17.3
	3	21	14.0	14.0
	4	73	48.7	48.7
		150	100.0	100.0

a06

6. , ,
.
?

	1	73	48.7	48.7
	2	49	32.7	32.7
	3	15	10.0	10.0
	4	13	8.7	8.7
		150	100.0	100.0

a07

7. , 가
?

	1	48	32.0	32.0
	2	64	42.7	42.7
가	3	27	18.0	18.0
가	4	11	7.3	7.3
		150	100.0	100.0

a08

8. ?

	1	77	51.3	51.3
	2	62	41.3	41.3
	3	11	7.3	7.3
		150	100.0	100.0

a09

9. ?

	1	25	16.7	16.7
	2	66	44.0	44.0
	3	24	16.0	16.0
	4	27	18.0	18.0
/	5	8	5.3	5.3
		150	100.0	100.0

a10

10. ?

	1	61	40.7	40.7
	2	62	41.3	41.3
	3	13	8.7	8.7
	4	11	7.3	7.3
/	5	3	2.0	2.0
		150	100.0	100.0

edu

	2	56	37.3	37.3
	3	84	56.0	56.0
	4	10	6.7	6.7
		150	100.0	100.0

job

/	1	65	43.3	43.3
	2	50	33.3	33.3
/	3	7	4.7	4.7
/	4	16	10.7	10.7
/ /	6	12	8.0	8.0
		150	100.0	100.0