

·
·
·
·
·
·
·
·
·
·

CODE BOOK

A1-1987-0005

김세원 (서울대 국제경제학과)

서울대 사회과학연구소

1987년

한국사회과학자료원

2005년

2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」. pp. 5-10.

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

※ 많은 사람이 과학기술이나 이에 관한 정책에 대해 잘 모르고 있습니다. 먼저 이 문제에 대해 선생님께 여쭙어 보겠습니다.

1. 다음은 과학기술에 관한 용어들입니다. 선생님은 이들 각각에 대하여 어느 정도 알고 계시는지요?

1) 레이저

[변수이름: q1_1]

[변수설명: 과학기술용어인지도1: 레이저]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	1	0.4
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	22	8.4
내용을 조금은 안다.....	3	174	66.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	64	24.5
합계		261	100.0

2) F.A(공장자동화)

[변수이름: q1_2]

[변수설명: 과학기술용어인지도2: F.A.]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	45	17.2
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	84	32.2
내용을 조금은 안다.....	3	106	40.6
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	25	9.6
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

3) 인터페론

[변수이름: q1_3]

[변수설명: 과학기술용어인지도3: 인터페론]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	10	3.8
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	87	33.3
내용을 조금은 안다.....	3	120	46.0
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	43	16.5
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

4) 컴퓨터 그래픽스

[변수이름: q1_4]

[변수설명: 과학기술용어인지도4: 컴퓨터 그래픽스]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	8	3.1
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	76	29.1
내용을 조금은 안다.....	3	123	47.1
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	52	19.9
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

5) 테크노피아

[변수이름: q1_5]

[변수설명: 과학기술용어인지도5: 테크노피아]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	15	5.7
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	88	33.7
내용을 조금은 안다.....	3	99	37.9
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	59	22.6
합계		261	100.0

6) 반도체

[변수이름: q1_6]

[변수설명: 과학기술용어인지도6: 반도체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	23	8.8
내용을 조금은 안다.....	3	128	49.0
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	110	42.1
합계		261	100.0

7) 광섬유

[변수이름: q1_7]

[변수설명: 과학기술용어인지도7: 광섬유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	9	3.4
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	48	18.4
내용을 조금은 안다.....	3	134	51.3
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	70	26.8
합계		261	100.0

8) 소프트웨어

[변수이름: q1_8]

[변수설명: 과학기술용어인지도8: 소프트웨어]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	5	1.9
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	35	13.4
내용을 조금은 안다.....	3	126	48.3
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	94	36.0
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

9) 세라믹스

[변수이름: q1_9]

[변수설명: 과학기술용어인지도9: 세라믹스]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	11	4.2
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	87	33.3
내용을 조금은 안다.....	3	113	43.3
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	50	19.2
합계		261	100.0

10) 초 전도체

[변수이름: q1_10]

[변수설명: 과학기술용어인지도10: 초 전도체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	30	11.5
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	72	27.6
내용을 조금은 안다.....	3	99	37.9
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	60	23.0
합계		261	100.0

11) 인공지능(AI)

[변수이름: q1_11]

[변수설명: 과학기술용어인지도11: 인공지능]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	72	27.6
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	99	37.9
내용을 조금은 안다.....	3	73	28.0
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	16	6.1
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

2. 다음은 과학기술정책에 관계된 사항 또는 기관들입니다. 선생님은 이들 각각에 대하여 어느 정도 알고 계시는지요?

1) 기술진흥확대회의

[변수이름: q2_1]

[변수설명: “기술진흥확대회의” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	115	44.1
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	107	41.0
내용을 조금은 안다.....	3	37	14.2
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	1	0.4
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

2) 전국민의 과학화운동

[변수이름: q2_2]

[변수설명: “전국민의 과학화운동” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	73	28.0
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	98	37.5
내용을 조금은 안다.....	3	75	28.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	15	5.7
합계		261	100.0

3) 대덕연구단지설립계획

[변수이름: q2_3]

[변수설명: “대덕연구단지설립계획” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	21	8.0
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	75	28.7
내용을 조금은 안다.....	3	131	50.2
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	34	13.0
합계		261	100.0

4) 벤처캐피탈

[변수이름: q2_4]

[변수설명: “벤처캐피탈” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	158	60.5
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	47	18.0
내용을 조금은 안다.....	3	36	13.8
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	19	7.3
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

5) 기술개발촉진법

[변수이름: q2_5]

[변수설명: “기술개발촉진법” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	89	34.1
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	125	47.9
내용을 조금은 안다.....	3	41	15.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	4	1.5
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

6) 특정연구개발법

[변수이름: q2_6]

[변수설명: “특정연구개발법” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	129	49.4
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	96	36.8
내용을 조금은 안다.....	3	28	10.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	6	2.3
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

7) 과학기술대학

[변수이름: q2_7]

[변수설명: “과학기술대학” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	5	1.9
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	28	10.7
내용을 조금은 안다.....	3	131	50.2
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	97	37.2
합계		261	100.0

8) 한국과학기술원(KAIST)

[변수이름: q2_8]

[변수설명: “한국과학기술원” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	1	0.4
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	13	5.0
내용을 조금은 안다.....	3	115	44.1
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	132	50.6
합계		261	100.0

9) 과학기술처

[변수이름: q2_9]

[변수설명: “과학기술처” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	3	1.1
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	43	16.5
내용을 조금은 안다.....	3	137	52.5
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	78	29.9
합계		261	100.0

10) 산업연구원(KIET)

[변수이름: q2_10]

[변수설명: “산업연구원” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	39	14.9
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	90	34.5
내용을 조금은 안다.....	3	88	33.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	44	16.9
합계		261	100.0

11) 물질특허

[변수이름: q2_11]

[변수설명: “물질특허” 인지도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 들어보지 못했다.....	1	22	8.4
들어보았으나 내용은 모른다.....	2	66	25.3
내용을 조금은 안다.....	3	122	46.7
내용을 정확히 아는 편이다.....	4	50	19.2
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

3. 과학기술에 대한 다음과 같은 의견들이 있습니다. 선생님은 이에 대해 어떻게 생각하십니까?

1) 과학기술은 우리의 생활을 풍요롭게 해준다

[변수이름: q3_1]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	251	96.2
반대.....	2	8	3.1
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

2) 과학기술이 발달하게 됨에 따라 우리는 신과 종교를 무시하게 된다

[변수이름: q3_2]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	40	15.3
반대.....	2	221	84.7
합계		261	100.0

3) 요즈음 과학기술은 인류에게 필요한 수준 이상으로 발전되고 있다

[변수이름: q3_3]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	91	34.9
반대.....	2	169	64.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

4) 과학기술보다는 문화나 예술이 더 존중되어야 한다

[변수이름: q3_4]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	99	37.9
반대.....	2	153	58.6
무응답.....	9	9	3.4
합계		261	100.0

5) 과학기술은 이익보다는 해가 많다

[변수이름: q3_5]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	18	6.9
반대.....	2	240	92.0
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

6) 과학기술은 우리의 실생활에 별로 도움이 안된다

[변수이름: q3_6]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	9	3.4
반대.....	2	250	95.8
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

7) 한 나라의 발전은 그 나라의 과학기술에 달려있다

[변수이름: q3_7]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	198	75.9
반대.....	2	62	23.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

8) 과학교육은 유치원에서부터 해야한다

[변수이름: q3_8]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	163	62.5
반대.....	2	95	36.4
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

9) 과학기술이 발달하면 인간성이 파괴된다

[변수이름: q3_9]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	67	25.7
반대.....	2	192	73.6
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

10) 과학기술이 발달하기 위해서는 국가가 정책적으로 지원해야 한다

[변수이름: q3_10]

[변수설명: 과학기술에 대한 의견10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	247	94.6
반대.....	2	13	5.0
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

4. 그러면 우리나라 양대정당의 과학기술정책에 대하여 여쭙어 보고자 합니다.

가. 민정당과 민주당은 각기 뚜렷한 과학기술정책을 가지고 있다고 보십니까?

1) 민정당

[변수이름: q4_가_1]

[변수설명: 민정당의 과학기술정책 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	28	10.7
없다.....	2	116	44.4
모르겠다.....	3	117	44.8
합계		261	100.0

2) 민주당

[변수이름: q4_가_2]

[변수설명: 민주당의 과학기술정책 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	18	6.9
없다.....	2	99	37.9
모르겠다.....	3	144	55.2
합계		261	100.0

나. (있다고 대답하신 경우) 각 정당간에 정책의 차이가 있다고 생각하십니까?

[변수이름: q4_나]

[변수설명: 각 정당간 정책의 차이 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	17	6.5	28.8
없다.....	2	16	6.1	27.1
모르겠다.....	3	26	10.0	44.1
비해당.....	0	202	77.4	
합계		261	100.0	100.0

※ 아래 [보기] 의 직업들을 살펴보고 물음에 차례대로 답하여 주시기 바랍니다.

5-1. 선생님께서는 자녀들이 [보기] 의 직업중 어떤 직업을 선택하는 것을 가장 원하십니까?

[변수이름: q5_1]

[변수설명: 첫 번째로 희망하는 자녀의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정치가.....	1	2	0.8
예술가.....	2	23	8.8
과학자.....	3	58	22.2
고급공무원.....	4	14	5.4
일반공무원.....	5	2	0.8
의사.....	6	5	1.9
기능인.....	7	2	0.8
언론인.....	8	17	6.5
교사.....	9	11	4.2
대학교수.....	10	85	32.6
종교인.....	11	3	1.1
법조인.....	12	6	2.3
기술자(엔지니어).....	14	7	2.7
자영업자.....	15	3	1.1
농부,어부,광부.....	16	1	0.4
대기업가.....	18	4	1.5
사무직종사자.....	19	5	1.9
생산직종사자.....	21	2	0.8
직업군인.....	23	2	0.8
무응답.....	99	9	3.4
합계		261	100.0

5-2. 두 번째로 원하는 직업은 무엇입니까?

[변수이름: q5_2]

[변수설명: 두 번째로 희망하는 자녀의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정치가.....	1	4	1.5
예술가.....	2	18	6.9
과학자.....	3	47	18.0
고급공무원.....	4	13	5.0

일반공무원.....	5	5	1.9
의사.....	6	23	8.8
기능인.....	7	4	1.5
언론인.....	8	23	8.8
교사.....	9	13	5.0
대학교수.....	10	46	17.6
종교인.....	11	1	0.4
법조인.....	12	11	4.2
연예인.....	13	2	0.8
기술자(엔지니어).....	14	19	7.3
자영업자.....	15	2	0.8
농부,어부,광부.....	16	2	0.8
중소기업가.....	17	4	1.5
대기업가.....	18	5	1.9
관리직종사자.....	20	4	1.5
생산직종사자.....	21	1	0.4
직업군인.....	23	2	0.8
무응답.....	99	12	4.6
합계		261	100.0

5-3. 세 번째로 원하는 직업은 무엇입니까?

[변수이름: q5_3]

[변수설명: 세 번째로 희망하는 자녀의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정치가.....	1	8	3.1
예술가.....	2	19	7.3
과학자.....	3	24	9.2
고급공무원.....	4	14	5.4
일반공무원.....	5	7	2.7
의사.....	6	23	8.8
기능인.....	7	7	2.7
언론인.....	8	22	8.4
교사.....	9	19	7.3
대학교수.....	10	23	8.8
종교인.....	11	3	1.1
법조인.....	12	13	5.0
연예인.....	13	4	1.5
기술자(엔지니어).....	14	16	6.1
자영업자.....	15	3	1.1
농부,어부,광부.....	16	7	2.7
중소기업가.....	17	13	5.0
대기업가.....	18	7	2.7
사무직종사자.....	19	1	0.4
관리직종사자.....	20	4	1.5
생산직종사자.....	21	3	1.1
판매, 서비스직.....	22	4	1.5
직업군인.....	23	3	1.1
무응답.....	99	14	5.4
합계		261	100.0

6. 다음 여러 가지 [보기] 의 직업들에 서열을 매긴다면 (3)과학자와 (14)기술자(엔지니어)는 어느 정도의 위치를 차지하고 있는가를 다음 수평막대기 위에 V표하여 주십시오. (수평막대기의 1점은 서열이 가장 낮은 것, 10점은 가장 높은 것을 나타냅니다)

가. 소득으로 볼 때

1) 과학자

[변수이름: q6_가_1]

[변수설명: 과학자의 소득평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2.....	2	2	0.8
3.....	3	7	2.7
4.....	4	17	6.5
5.....	5	36	13.8
6.....	6	44	16.9
7.....	7	78	29.9
8.....	8	56	21.5
9.....	9	20	7.7
높음.....	10	1	0.4
합계		261	100.0

2) 기술자(엔지니어)

[변수이름: q6_가_2]

[변수설명: 기술자의 소득평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2.....	2	2	0.8
3.....	3	9	3.4
4.....	4	30	11.5
5.....	5	58	22.2
6.....	6	70	26.8
7.....	7	66	25.3
8.....	8	20	7.7
9.....	9	6	2.3
합계		261	100.0

나. 국가·사회에 얼마나 공헌하는가?

1) 과학자

[변수이름: q6_나_1]

[변수설명: 과학자의 국가공헌도 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
3.....	3	4	1.5
4.....	4	9	3.4
5.....	5	13	5.0
6.....	6	24	9.2
7.....	7	52	19.9
8.....	8	66	25.3
9.....	9	93	35.6
합계		261	100.0

2) 기술자(엔지니어)

[변수이름: q6_나_2]

[변수설명: 기술자의 국가공헌도 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
낮음.....	1	1	0.4
3.....	3	3	1.1
4.....	4	9	3.4
5.....	5	20	7.7
6.....	6	29	11.1
7.....	7	70	26.8
8.....	8	78	29.9
9.....	9	50	19.2
높음.....	10	1	0.4
합계		261	100.0

다. 사회적으로 얼마나 존경을 받고 있는가?

1) 과학자

[변수이름: q6_다_1]

[변수설명: 과학자의 사회적 위신 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
낮음.....	1	1	0.4
2.....	2	1	0.4
3.....	3	3	1.1
4.....	4	5	1.9
5.....	5	19	7.3
6.....	6	27	10.3
7.....	7	53	20.3
8.....	8	67	25.7
9.....	9	85	32.6
합계		261	100.0

2) 기술자(엔지니어)

[변수이름: q6_다_2]

[변수설명: 기술자의 사회적 위신 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
낮음.....	1	3	1.1
2.....	2	8	3.1
3.....	3	22	8.4
4.....	4	39	14.9
5.....	5	69	26.4
6.....	6	62	23.8
7.....	7	40	15.3
8.....	8	11	4.2
9.....	9	7	2.7
합계		261	100.0

7-1. 선생님은 과학기술에 대해 어느 정도 관심을 가지고 계십니까?

[변수이름: q7_1]

[변수설명: 과학기술에 대한 관심도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
관심이 매우 크다.....	1	151	57.9
약간크다.....	2	69	26.4
보통정도다.....	3	37	14.2
별로없다.....	4	4	1.5
합계		261	100.0

7-2. 선생님은 과학기술에 대해 어느 정도 관심을 가지고 계십니까?

[변수이름: q7_2_1]

[변수설명: 과학기술지식 및 정보습득의 첫 번째 주요 매체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신문.....	1	55	21.1
TV.....	2	34	13.0
잡지.....	4	135	51.7
기타.....	5	34	13.0
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

[변수이름: q7_2_2]

[변수설명: 과학기술지식 및 정보습득의 두 번째 주요 매체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신문.....	1	84	32.2
TV.....	2	62	23.8
라디오.....	3	3	1.1
잡지.....	4	55	21.1
기타.....	5	33	12.6
무응답.....	9	24	9.2
합계		261	100.0

8. (7-1의 문항의 1, 2, 3에 답한 경우)

그러면 위의 매체로부터 필요로 하는 정도를 어느 정도 충분히 얻을 수 있으십니까?

[변수이름: q8]

[변수설명: 주요 과학기술지식 습득 매체를 통한 정보습득 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분.....	1	13	5.0	5.1
보통.....	2	102	39.1	39.7
약간부족.....	3	86	33.0	33.5
매우부족.....	4	44	16.9	17.1
무응답.....	9	12	4.6	4.7
비해당.....	0	4	1.5	
합계		261	100.0	100.0

9. 선생님께서는 앞으로의 기업발전을 위해 가장 핵심적인 요소가 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름: q9]

[변수설명: 기업발전의 핵심적 요소]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
값싼 노동력 확보에 의한 원가절감.....	1	0.4	0.4	0.4
경영방식의 합리화.....	2	15.7	15.7	15.7
기술개발에 의한 생산성 향상.....	3	74.3	74.3	74.3
새로운 시장의 개척.....	4	4.2	4.2	4.2
기타.....	5	2.3	2.3	2.3
무응답.....	9	3.1	3.1	3.1
합계		261	100.0	100.0

10. 1987년 과학기술관계투자는 GNP의 2.1%입니다. 선생님께서는 이러한 투자량이 적절하다고 보십니까?

[변수이름: q10]

[변수설명: GNP 중 과학기술관련투자비중의 적절성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 부족하다.....	1	126	48.3
조금 부족하다.....	2	101	38.7
적절하다.....	3	10	3.8
조금 과다하다.....	4	2	0.8
아주 과다하다.....	5	1	0.4
모르겠다.....	6	21	8.0
합계		261	100.0

11. 선진국(미국, 일본 등) 과학기술인의 능력이 10점 수준이라고 가정한다면 선생님께서는 우리나라 과학기술인의 능력이 몇 점 수준이라고 생각하십니까? (0점에서 10점 사이로 답해 주십시오)

1) 과학자

[변수이름: q11_1]

[변수설명: 과학기술인의 능력에 대한 평가1: 과학자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1점.....	1	1	0.4
2점.....	2	11	4.2
3점.....	3	17	6.5
4점.....	4	15	5.7
5점.....	5	31	11.9
6점.....	6	42	16.1
7점.....	7	64	24.5
8점.....	8	47	18.0
9점.....	9	32	12.3
10점.....	10	1	0.4
합계		261	100.0

2) 기술자

[변수이름: q11_2]

[변수설명: 과학기술인의 능력에 대한 평가2: 기술자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2점.....	2	1	0.4

3점.....	3	13	5.0
4점.....	4	12	4.6
5점.....	5	39	14.9
6점.....	6	31	11.9
7점.....	7	60	23.0
8점.....	8	59	22.6
9점.....	9	45	17.2
10점.....	10	1	0.4
합계		261	100.0

3) 기 능 인

[변수이름: q11_3]

[변수설명: 과학기술인의 능력에 대한 평가3: 기능인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1점.....	1	1	0.4
2점.....	2	4	1.5
3점.....	3	7	2.7
4점.....	4	4	1.5
5점.....	5	20	7.7
6점.....	6	20	7.7
7점.....	7	33	12.6
8점.....	8	53	20.3
9점.....	9	117	44.8
10점.....	10	2	0.8
합계		261	100.0

12. 다음은 과학이론이 실제생활에 유용한 상품이 되어 나오기까지의 각 단계를 구분해 놓은 것입니다. 미국·일본 등 그분야 선진국의 수준을 10이라 했을 때 우리나라의 수준의 몇 점이나 되겠는지 수평막대기 위에 V표하여 주십시오.

1) 순수과학 단계

[변수이름: q12_1]

[변수설명: 한국의 순수과학 수준 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1점.....	1	5	1.9
2점.....	2	26	10.0
3점.....	3	52	19.9
4점.....	4	44	16.9
5점.....	5	36	13.8
6점.....	6	52	19.9
7점.....	7	30	11.5
8점.....	8	14	5.4
9점.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

2) 응용과학 단계

[변수이름: q12_2]

[변수설명: 한국의 응용과학 수준 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2점.....	2	10	3.8
3점.....	3	29	11.1
4점.....	4	43	16.5
5점.....	5	45	17.2
6점.....	6	65	24.9
7점.....	7	45	17.2
8점.....	8	21	8.0
9점.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

3) 공업화 단계

[변수이름: q12_3]

[변수설명: 한국의 공업화 수준 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2점.....	2	8	3.1
3점.....	3	11	4.2
4점.....	4	24	9.2
5점.....	5	43	16.5
6점.....	6	56	21.5
7점.....	7	69	26.4
8점.....	8	33	12.6
9점.....	9	16	6.1
무응답.....	99	1	0.4
합계		261	100.0

4) 생산활용 단계

[변수이름: q12_4]

[변수설명: 한국의 생산활용 수준 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1점.....	1	5	1.9
2점.....	2	9	3.4
3점.....	3	12	4.6
4점.....	4	36	13.8
5점.....	5	42	16.1
6점.....	6	53	20.3
7점.....	7	59	22.6
8점.....	8	30	11.5
9점.....	9	14	5.4
무응답.....	99	1	0.4
합계		261	100.0

13. 그러면 이들 단계는 앞으로 몇 년 정도가 지나면 선진국 수준에 도달할 수 있으리라 생각하십니까?

1) 순수과학단계

[변수이름: q13_1]

[변수설명: 한국 순수과학의 선진국수준 도달기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10년 이내.....	1	19	7.3
10-20년.....	2	76	29.1
20-30년.....	3	79	30.3
30-40년.....	4	32	12.3
40년 이상.....	5	46	17.6
불가능하다.....	6	7	2.7
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

2) 응용과학단계

[변수이름: q13_2]

[변수설명: 한국 응용과학의 선진국수준 도달기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10년 이내.....	1	30	11.5
10-20년.....	2	108	41.4
20-30년.....	3	77	29.5
30-40년.....	4	24	9.2
40년 이상.....	5	20	7.7
불가능하다.....	6	1	0.4
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

3) 공업화단계

[변수이름: q13_3]

[변수설명: 한국 공업화의 선진국수준 도달기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10년 이내.....	1	70	26.8
10-20년.....	2	110	42.1
20-30년.....	3	54	20.7
30-40년.....	4	16	6.1
40년 이상.....	5	8	3.1
불가능하다.....	6	1	0.4
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

4) 생산활용단계

[변수이름: q13_4]

[변수설명: 한국 생산활용의 선진국수준 도달기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10년 이내.....	1	74	28.4
10-20년.....	2	96	36.8
20-30년.....	3	53	20.3
30-40년.....	4	20	7.7

40년이상.....	5	12	4.6
불가능하다.....	6	4	1.5
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

14. 80년대에 들어서면서 우리나라에는 텔레비, 민방위나 예비군교육을 통해 국민 「경제교육」에 커다란 노력을 기울여 왔습니다. 앞으로는 국민경제교육보다 국민 「과학교육」이 더 필요하다는 의견이 있습니다. 이에 대해 어떻게 생각하시는지요?

[변수이름: q14]

[변수설명: 과학교육의 필요성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 절실하게 필요하다.....	1	102	39.1
상당히 필요하다.....	2	141	54.0
별로 필요없다.....	3	18	6.9
합계		261	100.0

15. 1988년 올림픽 개최를 계기로 많은 과학기술이 소개되고 있습니다. 선생님께서는 올림픽이 우리나라 과학과 기술발전에 어느 정도 기여하시리라고 보십니까?

① 과학

[변수이름: q15_1]

[변수설명: 1988년 올림픽의 과학발전 공헌도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 크게 기여.....	1	36	13.8
약간 기여.....	2	111	42.5
별로 기여 못함.....	3	84	32.2
전혀 기여 못함.....	4	29	11.1
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

② 기술

[변수이름: q15_2]

[변수설명: 1988년 올림픽의 기술발전 공헌도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 크게 기여.....	1	58	22.2
약간 기여.....	2	117	44.8
별로 기여 못함.....	3	64	24.5
전혀 기여 못함.....	4	19	7.3
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

16. 선생님께서는 다음의 과학기술인력이 우리나라 전체로 보아 적절히 공급되고 있다고 생각하십니까?

1) 과학자

[변수이름: q16_1]

[변수설명: 과학기술인력수급의 적절성1: 과학자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 부족.....	1	152	58.2
조금 부족.....	2	83	31.8
적당하다.....	3	17	6.5
조금 과다.....	4	7	2.7
아주 과다.....	5	2	0.8
합계		261	100.0

2) 기술자

[변수이름: q16_2]

[변수설명: 과학기술인력수급의 적절성2: 기술자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 부족.....	1	38	14.6
조금 부족.....	2	131	50.2
적당하다.....	3	63	24.1
조금 과다.....	4	25	9.6
아주 과다.....	5	3	1.1
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

3) 기능인

[변수이름: q16_3]

[변수설명: 과학기술인력수급의 적절성3: 기능인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 부족.....	1	20	7.7
조금 부족.....	2	93	35.6
적당하다.....	3	98	37.5
조금 과다.....	4	43	16.5
아주 과다.....	5	6	2.3
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

17-1. 정부, 민간의 투자분담이라는 견지에서 보았을 때 선생님께서는 앞으로 정부가 투자우선순위를 어떻게 두어야 할 것이라고 생각하십니까? (순서대로 1번부터 4번까지 번호를 매겨 주십시오)

① 순수과학분야

[변수이름: q17_1_1]

[변수설명: 정부투자 우선순위1: 순수과학분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	190	72.8
2순위.....	2	33	12.6
3순위.....	3	14	5.4
4순위.....	4	20	7.7
무응답.....	9	4	1.5
합계		261	100.0

② 응용과학분야

[변수이름: q17_1_2]

[변수설명: 정부투자 우선순위1: 응용과학분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	51	19.5
2순위.....	2	162	62.1
3순위.....	3	26	10.0
4순위.....	4	15	5.7
무응답.....	9	7	2.7
합계		261	100.0

③ 공업화분야 (엔지니어링)

[변수이름: q17_1_3]

[변수설명: 정부투자 우선순위1: 공업화분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	11	4.2
2순위.....	2	34	13.0
3순위.....	3	159	60.9
4순위.....	4	49	18.8
무응답.....	9	8	3.1
합계		261	100.0

④ 생산기술분야

[변수이름: q17_1_4]

[변수설명: 정부투자 우선순위1: 생산기술분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	7	2.7
2순위.....	2	24	9.2
3순위.....	3	53	20.3
4순위.....	4	168	64.4
무응답.....	9	9	3.4
합계		261	100.0

17-2. 기업이 어디에 투자우선순위를 두어야 할 것이라고 생각하십니까? (순서대로 1번부터 4번까지의 번호를 매겨 주십시오)

① 순수과학분야

[변수이름: q17_2_1]

[변수설명: 기업투자 우선순위1: 순수과학분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	98	37.5
2순위.....	2	52	19.9
3순위.....	3	33	12.6
4순위.....	4	75	28.7
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

② 응용과학분야

[변수이름: q17_2_2]

[변수설명: 기업투자 우선순위2: 응용과학분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	82	31.4
2순위.....	2	92	35.2
3순위.....	3	51	19.5
4순위.....	4	31	11.9
무응답.....	9	5	1.9
합계		261	100.0

③ 공업화분야 (엔지니어링)

[변수이름: q17_2_3]

[변수설명: 기업투자 우선순위3: 공업화분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	40	15.3
2순위.....	2	62	23.8
3순위.....	3	102	39.1
4순위.....	4	51	19.5
무응답.....	9	6	2.3
합계		261	100.0

④ 생산기술분야

[변수이름: q17_2_4]

[변수설명: 기업투자 우선순위4: 생산기술분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1순위.....	1	38	14.6
2순위.....	2	52	19.9
3순위.....	3	68	26.1
4순위.....	4	98	37.5
무응답.....	9	5	1.9
합계		261	100.0

18. 선생님께서는 우리나라 기술도입의 가장 큰 문제점이 무엇이라 생각하십니까?

[변수이름: q18]

[변수설명: 기술도입의 문제점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도입된 기술이 실질적인 도움을 주지 못하는 경우가 많다....	1	47	18.0
기술의 도입으로 자생적 기술개발노력이 위축되고 있다.....	2	113	43.3
기술도입국이 편중되어 있다.....	3	33	12.6
기술도입에 따른 조건이 점점 불리해지고 있다.....	4	57	21.8
기타.....	5	7	2.7
무응답.....	9	4	1.5
합계		261	100.0

19. 선생님께서는 다음의 것들이 어느 정도 국내기업 기술개발에 큰 장애요인이 된다고 생각하십니까?

1) 기술개발의 중요성, 필요성에 대한 기업인의 인식부족

[변수이름: q19_1]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인1: 기업인의 인식부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	131	50.2
어느 정도 장애가 된다.....	2	120	46.0
상관없다.....	3	7	2.7
모르겠다.....	4	2	0.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

2) 국내 과학기술인들의 능력 부족

[변수이름: q19_2]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인2: 과학기술인의 능력부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	72	27.6
어느 정도 장애가 된다.....	2	152	58.2
상관없다.....	3	26	10.0
모르겠다.....	4	10	3.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

3) 기술개발에 투입할 기업의 자금 부족

[변수이름: q19_3]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인3: 기업의 자금부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	155	59.4
어느 정도 장애가 된다.....	2	94	36.0
상관없다.....	3	8	3.1
모르겠다.....	4	2	0.8
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

4) 정부의 정책적 지원 부족

[변수이름: q19_4]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인4: 정부지원부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	149	57.1
어느 정도 장애가 된다.....	2	101	38.7
상관없다.....	3	7	2.7
모르겠다.....	4	3	1.1
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

5) 소비자의 국내기술불신, 외제상품 선호로 인한 기술 개발 여건 부족

[변수이름: q19_5]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인5: 기술개발여건부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	92	35.2
어느 정도 장애가 된다.....	2	132	50.6
상관없다.....	3	34	13.0
모르겠다.....	4	2	0.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

6) 국내 연구소와 기업간 협력체제의 미비

[변수이름: q19_6]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인6: 협력체제 미비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	117	44.8
어느 정도 장애가 된다.....	2	129	49.4
상관없다.....	3	7	2.7
모르겠다.....	4	7	2.7
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

7) 외국으로 부터의 기술도입이 국내기술개발노력을 저해함

[변수이름: q19_7]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인7: 외국기술도입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	45	17.2
어느 정도 장애가 된다.....	2	147	56.3
상관없다.....	3	63	24.1
모르겠다.....	4	5	1.9
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

8) 유능한 과학기술자를 확보하기 위한 기업자체의 여건이 미비

[변수이름: q19_8]

[변수설명: 기업의 기술개발 장애요인8: 기업자체여건미비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	133	51.0
어느 정도 장애가 된다.....	2	119	45.6
상관없다.....	3	6	2.3
모르겠다.....	4	2	0.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

20. 다음은 선진기술 유치전략들입니다. 이것들이 어느정도 바람직하다고 생각하십니까?

1) 해외 연구소 설치

[변수이름: q20_1]

[변수설명: 선진기술 유치전략1: 해외연구소설치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	172	65.9
그저 그렇다.....	2	73	28.0
바람직하지 못하다.....	3	13	5.0
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

2) 기술집약형 현지 중소기업 진출

[변수이름: q20_2]

[변수설명: 선진기술 유치전략2: 중소기업진출]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	164	62.8
그저 그렇다.....	2	87	33.3
바람직하지 못하다.....	3	8	3.1
무응답.....	9	2	0.8
합계		261	100.0

3) 직접 기술도입

[변수이름: q20_3]

[변수설명: 선진기술 유치전략3: 기술도입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	65	24.9
그저 그렇다.....	2	122	46.7
바람직하지 못하다.....	3	71	27.2
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

4) 외국과의 공동연구개발 추진

[변수이름: q20_4]

[변수설명: 선진기술 유치전략4: 공동연구개발]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	155	59.4
그저 그렇다.....	2	91	34.9
바람직하지 못하다.....	3	12	4.6
무응답.....	9	3	1.1
합계		261	100.0

5) 해외 한국기술자 이용

[변수이름: q20_5]

[변수설명: 선진기술 유치전략5: 해외 한국기술자이용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	189	72.4
그저 그렇다.....	2	61	23.4
바람직하지 못하다.....	3	10	3.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

6) 국내 과학기술자의 해외 연수기회 확대

[변수이름: q20_6]

[변수설명: 선진기술 유치전략6: 해외연수기회 확대]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
바람직하다.....	1	223	85.4
그저 그렇다.....	2	34	13.0
바람직하지 못하다.....	3	3	1.1
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

21. 선생님께서는 ‘ 기술진흥확대회의 ’의 실시가 80년대의 과학기술발전에 어느 정도 도움이 되었다고 생각하십니까?

[변수이름: q21]

[변수설명: “기술진흥확대회의” 과학기술정책수립에의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 도움이 되지 못했다.....	1	25	9.6
조금은 도움이 되었다.....	2	92	35.2
상당히 도움이 되었다.....	3	38	14.6
아주 크게 도움이 되었다.....	4	1	0.4
모르겠다.....	5	104	39.8
무응답.....	9	1	0.4
합계		261	100.0

22. 미국의 경우, 케네디는 ‘달 착륙’ 을, 닉슨은 ‘암치료’를, 레이건은 ‘SDI (전략방위계획)’를 과학정책의 강령으로 내세워 미국의 과학기술정책을 이끌어 나오고 있습니다. 선생님께서는 우리나라의 경우 다가오는 90년대의 과학기술정책의 강령으로 정부가 채택할만한 것이 무엇이라 생각하시는지요?

[변수이름: q22]

[변수설명: 90년대 과학기술정책의 강령]

=====> 데이터 없음

23. 선생님께서는 현재 정부조직내에서 과학기술처의 위치가 어느 정도라고 생각하십니까?

[변수이름: q23]

[변수설명: 과학기술처의 위상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
상위에 속한다.....	1	13	5.0
중위에 속한다.....	2	85	32.6
하위에 속한다.....	3	133	51.0
모르겠다.....	4	30	11.5
합계		261	100.0

24. 그러면 현재의 위치가 적당하다고 보십니까?

[변수이름: q24]

[변수설명: 현재 과학기술처 위상의 적절성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
현재가 적당하다.....	1	30	11.5
개편하는 것이 좋다.....	2	125	47.9
반드시 개편해야 한다.....	3	89	34.1
무응답.....	9	17	6.5
합계		261	100.0

25. (개편을 해야 한다면) 어떤 방향으로의 개편이 바람직하다고 생각하십니까?

[변수이름: q25]

[변수설명: 바람직한 방향 개편]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
위치를 올리는 방향.....	1	211	80.8
위치를 내리는 방향.....	2	6	2.3
모르겠다.....	3	15	5.7
무응답.....	9	29	11.1
합계		261	100.0

26. 선생님의 성별은 무엇입니까?

[변수이름: q26]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	218	83.5
여자.....	2	43	16.5
합계		261	100.0

27. 선생님의 나이는 몇 이십니까?

[변수이름: q27]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
18세.....	18	5	1.9
19세.....	19	14	5.4
20세.....	20	24	9.2
21세.....	21	25	9.6
22세.....	22	19	7.3
23세.....	23	17	6.5
24세.....	24	24	9.2
25세.....	25	30	11.5
26세.....	26	22	8.4
27세.....	27	16	6.1
28세.....	28	8	3.1
29세.....	29	6	2.3
30세.....	30	9	3.4
31세.....	31	7	2.7
32세.....	32	1	0.4
33세.....	33	1	0.4
34세.....	34	3	1.1
35세.....	35	2	0.8
36세.....	36	1	0.4
37세.....	37	1	0.4
38세.....	38	1	0.4
39세.....	39	4	1.5
40세.....	40	1	0.4
41세.....	41	1	0.4
42세.....	42	2	0.8
43세.....	43	1	0.4
44세.....	44	1	0.4
45세.....	45	3	1.1

47세.....	47	2	0.8
50세.....	50	4	1.5
51세.....	51	1	0.4
52세.....	52	1	0.4
54세.....	54	1	0.4
55세.....	55	3	1.1
합계		261	100.0

28. 선생님은 학교를 어디까지 다니셨습니까? (중퇴 및 재학포함)

[변수이름: q28]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
3	고등학교.....	4	1.5	
4	전문대학(2년제).....	1	0.4	
5	대학교(4년제).....	180	69.0	
6	대학원.....	76	29.1	
	합계	261	100.0	

29. (전문대학 이상인 경우) 선생님은 무엇을 전공하셨습니까?

[변수이름: q29]

[변수설명: 응답자 대학전공]

=====> 데이터 없음

30. 선생님의 현재 직업은 무엇입니까? (구체적으로 써주십시오)

[변수이름: q30]

[변수설명: 응답자 직업]

=====> 데이터 없음

31. 선생님의 한달 평균 소득은 어느정도 됩니까?

[변수이름: q31]

[변수설명: 응답자 월소득]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	20만원미만.....	101	38.7	
2	20-39만원.....	37	14.2	
3	40-59만원.....	43	16.5	
4	60-79만원.....	5	1.9	
5	80-99만원.....	4	1.5	
99	무응답.....	71	27.2	
	합계	261	100.0	

32. 선생님이 최근 20년 동안에 가장 오래 거주한 곳은 다음 중 어디입니까?

[변수이름: q32]

[변수설명: 응답자 거주지역]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	서울.....	53	20.3	
2	대도시.....	88	33.7	
3	중소도시.....	83	31.8	
4	읍면소재지.....	27	10.3	
9	무응답.....	10	3.8	
	합계	261	100.0	