

중앙일보 4.11 총선 여론조사 : 경기
구리시

CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0013
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2012년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2012년
코드북 제작년도	2012년

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

중앙일보. 2012. 「중앙일보 4.11 총선 여론조사 : 경기 구리시」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2012년. 자료번호: A1-2012-0013.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2012. 「중앙일보 4.11 총선 여론조사 : 경기 구리시 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

s0 선거구

○○님께서 현재 구리시에 사십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경기 구리시	8	600	100.0	100.0

sa 읍면동별

○○님께서 어느 동에 사십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
갈매동	1	3	.5	.5
동구동	2	3	.5	.5
인창동	3	215	35.8	35.8
교문1동	4	55	9.2	9.2
교문2동	5	78	13.0	13.0
수택1동	6	97	16.2	16.2
수택2동	7	74	12.3	12.3
수택3동	8	75	12.5	12.5
		600	100.0	100.0

sq1 응답자 연령

SQ1) 실례지만, ○○님의 연세는 올해 만으로 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19~29세	1	145	24.2	24.2
30~39세	2	144	24.0	24.0
40~49세	3	157	26.2	26.2
50~59세	4	76	12.7	12.7
60세이상	5	78	13.0	13.0
		600	100.0	100.0

sq2 응답자 성별

SQ2) 성 별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	271	45.2	45.2
여자	2	329	54.8	54.8
		600	100.0	100.0

q1 투표의향

문 1) 4월 11일 경기 구리시 국회의원을 뽑는 선거가 실시됩니다. ○○님께서 이번 국회의원 선거 때 투표할 생각입니까, 투표하지 않을 생각입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무슨 일이 있어도 꼭 할 것이다	1	381	63.5	63.7
아마 할 것이다	2	154	25.7	25.8
아마 못할 것 같다	3	63	10.5	10.5
무응답	999	2	.3	
		600	100.0	100.0

q2 투표할 후보

문 2) 이번 경기 구리시 국회의원 선거에는 새누리당 후보로 주광덕 의원, 민주통합당 윤호중 전 의원, 정통민주당 후보로 박수천 시민운동가, 무소속 후보로 최고병 전 시의회의장이 출마합니다. ○○님께서 이 중 누구에게 투표하실 생각이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주광덕(새누리당)	1	229	38.2	48.1
윤호중(민주통합당)	2	192	32.0	40.3
박수천(정통민주당)	3	25	4.2	5.3
최고병(무소속)	4	30	5.0	6.3
없음/무응답/기권	999	124	20.7	
		600	100.0	100.0

q3 비례 정당 지지

문 3) 이번 국회의원 선거에서는 투표용지를 두장 받아서 한표는 후보자에게 찍고, 또 한표는 비례 대표의원을 뽑기 위해 지지하는 정당에 찍도록 되어 있습니다. ○○님께서는 정당 투표에서 새누리당, 민주통합당, 자유선진당, 통합진보당, 창조한국당, 국민생각, 진보신당 중 어느 정당에 투표하실 건가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당	1	226	37.7	44.7
민주통합당	2	214	35.7	42.3
자유선진당	3	8	1.3	1.6
통합진보당	4	24	4.0	4.7
국민생각	6	3	.5	.6
진보신당	7	4	.7	.8
기타 정당	8	27	4.5	5.3
무응답	999	94	15.7	
		600	100.0	100.0

x1 응답자 직업

직업) ○○님 직업이 어떻게 되세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농임어업	1	5	.8	.8
자영업	2	109	18.2	18.2
블루칼라	3	51	8.5	8.5
화이트칼라	4	163	27.2	27.2
가정주부	5	159	26.5	26.5
학생	6	62	10.3	10.3
무직	7	49	8.2	8.2
기타	8	2	.3	.3
		600	100.0	100.0