

# 청소년 생활 · 의식 실태조사, 2008 : 한국 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0003
연구책임자	김영지(한국청소년정책연구원)
연구수행기관	한국청소년정책연구원
조사년도	2008년
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

김영지. 2008. 「청소년 생활·의식 실태조사, 2008 : 한국」. 연구수행기관: 한국청소년정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0003.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년 생활·의식 실태조사, 2008 : 한국 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq1	건강에 주의를 기울이는 정도	문1. 자신의 건강에 주의를 기울이는 편입니까 ?	[jq6]	[cq1]	[aq6]	[sq1]
kq2	건강검진 여부	문2. 정기적으로 건강진단을 받고 있습니까 ?	[jq7]	[cq2]	[aq7]	[sq2]
kq3	건강관리를 위한 운동여부	문3. 현재 건강관리를 위하여 특별히 하고 있는 운동이 있다면 어느 정도 하고 있습니까?			[aq8]	[sq3]
kq4_1	평일 기상시간(시)	문4-1. 일어나는 시간	[jq8]	[cq3]	[aq8]	[sq4]
kq4_2	평일 기상시간(분)					[sq4]
kq4_3	평일 취침시간(시)	문4-2. 잠드는 시간	[jq8]	[cq3]	[aq8]	[sq4]
kq4_4	평일 취침시간(분)					[sq4]
kq5	아침식사 하는지 여부	문5. 아침 식사를 합니까 ?	[jq9]	[cq4]	[aq9]	[sq5]
kq5_1	아침식사 안하는 이유	문5-1. 아침을 먹지 않는 이유는 무엇입니까?	[jq9_1]	[cq4_1]	[aq9_1]	[sq5_1]
kq6_1	건강보다 중요한 것은 없다는 의견에 대한 동의	문6-1. 건강보다 중요한 것은 없다	[jq11_1]	[cq11_1]	[aq11_1]	[sq6_1]
kq6_2	음식의 영양균형이 필요하다는 의견에 대한 동의	문6-2. 음식을 고를 때 영양의 균형을 생각할 필요가 있다	[jq11_2]	[cq11_2]	[aq11_2]	[sq6_2]
kq6_3	공부를 위해 수면시간을 줄여도 좋다는 의견에 대한 동의	문6-3. 공부를 위해 수면시간을 줄여도 좋다	[jq11_3]	[cq11_3]	[aq11_3]	[sq6_3]
kq6_4	특별한 질병이 없으면 운동할 필요가 없다는 의견에 대한 동의	문6-4. 특별한 질병이 없다면 운동을 할 필요가 없다	[jq11_4]	[cq11_4]	[aq11_4]	[sq6_4]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq7_1	자신이 살고 있는 동네 치안상태	문7-1. 자신이 살고 있는 동네	[jq22_1]	[cq27_1]	[aq22_1]	[sq7_1]
kq7_2	자신의 학교 주변 치안상태	문7-2. 자신의 학교주변	[jq22_2]	[cq27_2]	[aq22_2]	[sq7_2]
kq8	자살시도 경험 유무	문8. 지금까지 자살을 생각하거나 시도한 경험이 있습니까?				[sq8]
kq9_1	성별 이유로 차별 경험	문9-1. 남자(또는 여자)라는 이유로 불공평하게 취급당한 경험이 있다	[jq27_1]	[cq10_1]	[aq27_1]	[sq9_1]
kq9_2	성적 이유로 차별 경험	문9-2. 공부를 못 한다는 이유로 불공평하게 취급당한 경험이 있다	[jq27_2]	[cq10_2]	[aq27_2]	[sq9_2]
kq9_3	가정형편 이유로 차별 경험	문9-3. 집안 형편이 어렵다는 이유로 부당한 차별을 당한 경험이 있다	[jq27_3]	[cq10_3]	[aq27_3]	[sq9_3]
kq9_4	외모나 체격 이유로 차별 경험	문9-4. 외모나 체격 때문에 부당한 차별을 당한 경험이 있다	[jq27_4]	[cq10_4]	[aq27_4]	[sq9_4]
kq10_1	부모님으로부터 체벌 받은 경험	문10-1. 부모님으로부터 체벌 받은 경험				[sq10_1]
kq10_2	선생님으로부터 체벌 받은 경험	문10-2. 선생님으로부터 체벌 받은 경험				[sq10_2]
kq11	아르바이트 경험 여부	문11. 아르바이트를 해 본 경험이 있습니까?				[sq11]
kq11_1	아르바이트하면서 경험1: 임금을 받지 못함	문11-1-1. 일을 하고 나서 임금을 받지 못하거나 약속보다 적게 받았다				[sq11_1]
kq11_2	아르바이트하면서 경험2: 계약시간보다 초과	문11-1-2. 계약시간보다 초과하여 일을 시키거나 처음하기로 한일과 전혀 다른 일을 시켰다				[sq11_2]
kq11_3	아르바이트하면서 경험3: 작업환경이 불결하고 위험	문11-1-3. 작업환경이 불결하고 위험하였다				[sq11_3]
kq11_4	아르바이트하면서 경험4: 폭언 등 인격 모독	문11-1-4. 폭언 등 인격 모독을 당한 적이 있다				[sq11_4]
kq11_5	아르바이트하면서 경험5: 구타나 폭행	문11-1-5. 구타나 폭행을 당한 적이 있다				[sq11_5]
kq11_6	아르바이트하면서 경험6: 성희롱이나 성폭력	문11-1-6. 성희롱이나 성폭력을 경험한 적이 있다				[sq11_6]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq12_1	학교에서 있는 일1: 욕설	문12-1. 욕설로 남을 괴롭힘	[jq26_1]	[cq25_1]	[aq26_1]	[sq12_1]
kq12_2	학교에서 있는 일2: 불공평한 대우	문12-2. 불공평한 대우	[jq26_2]	[cq25_2]	[aq26_2]	[sq12_2]
kq12_3	학교에서 있는 일3: 심한 말다툼이나 폭력행사	문12-3. 심한 말다툼이나 폭력행사	[jq26_3]	[cq25_3]	[aq26_3]	[sq12_3]
kq12_4	학교에서 있는 일4: 협박이나 폭력으로 금품갈취	문12-4. 협박이나 폭력으로 금품갈취	[jq26_4]	[cq25_4]	[aq26_4]	[sq12_4]
kq12_5	학교에서 있는 일5: 집단적으로 따돌림	문12-5. 한 사람을 집단적으로 따돌림	[jq26_5]	[cq25_5]	[aq26_5]	[sq12_5]
kq12_6	학교에서 있는 일6: 안전사고	문12-6. 안전사고	[jq26_6]	[cq25_6]	[aq26_6]	[sq12_6]
kq12_7	학교에서 있는 일7: 공공기물파괴	문12-7. 공공기물파괴	[jq26_7]	[cq25_7]	[aq26_7]	[sq12_7]
kq13_1	일탈행위 경험1: 가출	문13. 다음의 행동 중 경험한 것에 대해서 모두 표시해 주십시오. 1. 가출	[jq23_1]	[cq30_1]	[aq23_1]	[sq13_1]
kq13_2	일탈행위 경험2: 흡연	2. 흡연	[jq23_2]	[cq30_2]	[aq23_2]	[sq13_2]
kq13_3	일탈행위 경험3: 음주	3. 음주	[jq23_3]	[cq30_3]	[aq23_3]	[sq13_3]
kq13_4	일탈행위 경험4: 돈걸고 내기	4. 돈 걸고 내기하기	[jq23_4]	[cq30_4]	[aq23_4]	[sq13_4]
kq13_5	일탈행위 경험5: 물건훔치기	5. 물건훔치기	[jq23_5]	[cq30_5]	[aq23_5]	[sq13_5]
kq13_6	일탈행위 경험6: 공공기물훼손	6. 공공기물 훼손	[jq23_6]	[cq30_6]	[aq23_6]	[sq13_6]
kq13_7	일탈행위 경험7: 물건훔치기	7. 다른 사람의 물건을 훔치기	[jq23_7]	[cq30_7]	[aq23_7]	[sq13_7]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq13_8	일탈행위 경험8: 말로 괴롭힘	8. 말로 다른 사람을 괴롭힘	[jq23_8]	[cq30_8]	[aq23_8]	[sq13_8]
kq13_9	일탈행위 경험9: 폭력행사	9. 폭력 휘두르기	[jq23_9]	[cq30_9]	[aq23_9]	[sq13_9]
kq13_10	일탈행위 경험10: 성인사이트, 비디오, 잡지	10. 성인사이트, 성인비디오, 성인잡지를 보는 것	[jq23_10]	[cq30_10]	[aq23_10]	[sq13_10]
kq13_11	일탈행위 경험11: 성매매	11. 성매매	[jq23_11]	[cq30_11]	[aq23_11]	[sq13_11]
kq13_12	일탈행위 경험12: 인터넷상에서 욕하기	12. 인터넷상에서 욕하기	[jq23_12]	[cq30_12]	[aq23_12]	[sq13_12]
kq13_13	일탈행위 경험13: 학교수업 빼먹기	13. 학교수업 빼먹기	[jq23_13]	[cq30_13]	[aq23_13]	[sq13_13]
kq13_14	일탈행위 경험14: 환각제, 마약사용	14. 환각제나 마약사용	[jq23_14]	[cq30_14]	[aq23_14]	[sq13_14]
kq14_1	가출에 대한 의식	문14-1. 가출	[jq24_1]	[cq26_1]	[aq24_1]	[sq14_1]
kq14_2	흡연에 대한 의식	문14-2. 흡연	[jq24_2]	[cq26_2]	[aq24_2]	[sq14_2]
kq14_3	음주에 대한 의식	문14-3. 음주	[jq24_3]	[cq26_3]	[aq24_3]	[sq14_3]
kq14_4	돈 걸고 내기하기에 대한 의식	문14-4. 돈 걸고 내기하기	[jq24_4]	[cq26_4]	[aq24_4]	[sq14_4]
kq14_5	물건 훔치기에 대한 의식	문14-5. 물건훔치기	[jq24_5]	[cq26_5]	[aq24_5]	[sq14_5]
kq14_6	공공기물 훼손에 대한 의식	문14-6. 공공기물 훼손	[jq24_6]	[cq26_6]	[aq24_6]	[sq14_6]
kq14_7	다른 사람의 물건을 뺏기에 대한 의식	문14-7. 다른 사람의 물건을 뺏기	[jq24_7]	[cq26_7]	[aq24_7]	[sq14_7]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq14_8	말로 다른 사람 괴롭히기에 대한 의식	문14-8. 말로 다른 사람을 괴롭힘	[jq24_8]	[cq26_8]	[aq24_8]	[sq14_8]
kq14_9	폭력 휘두르기에 대한 의식	문14-9. 폭력 휘두르기	[jq24_9]	[cq26_9]	[aq24_9]	[sq14_9]
kq14_10	성인 사이트 보는 것에 대한 의식	문14-10. 성인사이트 보는 것	[jq24_10]	[cq26_10]	[aq24_10]	[sq14_10]
kq14_11	성인비디오, 성인잡지를 보는 것에 대한 의식	문14-11. 성인비디오, 성인잡지를 보는 것	[jq24_11]	[cq26_11]	[aq24_11]	[sq14_11]
kq14_12	성매매에 대한 의식	문14-12. 성매매	[jq24_12]	[cq26_12]	[aq24_12]	[sq14_12]
kq14_13	인터넷상에서 욕하기에 대한 의식	문14-13. 인터넷상에서 욕하기	[jq24_13]	[cq26_13]	[aq24_13]	[sq14_13]
kq14_14	학교수업 빼먹기에 대한 의식	문14-14. 학교수업 빼먹기	[jq24_14]	[cq26_14]	[aq24_14]	[sq14_14]
kq14_15	환각제나 마약사용에 대한 의식	문14-15. 환각제나 마약사용	[jq24_15]	[cq26_15]	[aq24_15]	[sq14_15]
kq15	인터넷게시판이나 이메일을 통해 욕이나 짓 곳은 말 경험	문15. 당신은 인터넷 게시판이나 이메일을 통해 욕이나 짓곳은 말을 경험한 적이 있습니까?	[jq25]	[cq29]	[aq25]	[sq15]
kq15_1	(욕이나 짓곳은 말을 경험한 경우) 대처방법	문15-1. 위와 같은 일을 경험하면 어떻게 대처하십니까?	[jq25_1]	[cq29_1]	[aq25_1]	[sq15_1]
kq16	고민 상담의 대상 있는지 여부	문16. 고민이 있을때 상담할 사람이 있습니까?	[jq13]	[cq7]	[aq13]	[sq16]
kq16_1	고민 상담자1: 아버지	문16-1. 상담하는 분은 누구입니까? 1. 아버지	[jq13_1]	[cq7_1]	[aq13_1]	[sq16_1]
kq16_2	고민 상담자2: 어머니	2. 어머니	[jq13_1]	[cq7_2]	[aq13_2]	[sq16_2]
kq16_3	고민 상담자3: 동성친구	3. 동성친구	[jq13_1]	[cq7_3]	[aq13_3]	[sq16_3]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq16_4	고민 상담자4: 이성친구	4. 이성친구	[jq13_1]	[cq7_4]	[aq13_4]	[sq16_4]
kq16_5	고민 상담자5: 선생님	5. 선생님	[jq13_1]	[cq7_5]	[aq13_5]	[sq16_5]
kq16_6	고민 상담자6: 전문상담가	6. 전문상담가	[jq13_1]	[cq7_6]	[aq13_6]	[sq16_6]
kq16_7	고민 상담자7: 형제자매	7. 형제자매	[jq13_1]	[cq7_7]	[aq13_7]	[sq16_7]
kq16_8	고민 상담자8: 채팅상대나 메일친구	8. 채팅상대나 메일친구	[jq13_1]	[cq7_8]	[aq13_8]	[sq16_8]
kq17_1	고민내용1: 학업스트레스	문17. 다음과 같은 일로 고민한 적이 있습니까? 1. 학업스트레스가 있다	[jq12_1]	[cq6_1]	[aq12_1]	[sq17_1]
kq17_2	고민내용2: 친구와 사교시간없음	2. 친구와 사귀는 시간이 없다	[jq12_2]	[cq6_2]	[aq12_2]	[sq17_2]
kq17_3	고민내용3: 운동시간없음	3. 운동할 시간이 없다	[jq12_3]	[cq6_3]	[aq12_3]	[sq17_3]
kq17_4	고민내용4: 밥먹을시간없음	4. 제대로 밥을 먹을 시간이 없다	[jq12_4]	[cq6_4]	[aq12_4]	[sq17_4]
kq17_5	고민내용5: 충분한여가시간	5. 여가시간을 충분히 보내지 못한다	[jq12_5]	[cq6_5]	[aq12_5]	[sq17_5]
kq17_6	고민내용6: 부모님의작은부재	6. 부모님이 집에 자주 안 계신다	[jq12_6]	[cq6_6]	[aq12_6]	[sq17_6]
kq17_7	고민내용7: 성차별경험	7. 성차별을 당한 적이 있다	[jq12_7]	[cq6_7]	[aq12_7]	[sq17_7]
kq17_8	고민내용8: 외모불만족	8. 외모가 마음에 들지 않는다	[jq12_8]	[cq6_8]	[aq12_8]	[sq17_8]
kq17_9	고민내용9: 어려운가정형편	9. 가정형편이 어렵다	[jq12_9]	[cq6_9]	[aq12_9]	[sq17_9]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq17_10	고민내용10: 질병	10. 질병이 있다	[jq12_10]	[cq6_10]	[aq12_10]	[sq17_10]
kq17_11	고민내용11: 가족간사이좋지않음	11. 가족끼리 사이가 좋지 않다	[jq12_11]	[cq6_11]	[aq12_11]	[sq17_11]
kq17_12	고민내용12: 적은용돈	12. 용돈이 적다	[jq12_12]	[cq6_12]	[aq12_12]	[sq17_12]
kq17_13	고민내용13: 외로움	13. 자주 외로움을 느낀다	[jq12_13]	[cq6_13]	[aq12_13]	[sq17_13]
kq17_14	고민내용14: 고민없음	14. 특별한 고민이 없다	[jq12_14]	[cq6_14]	[aq12_14]	[sq17_14]
kq17_a	가장 큰 고민내용 (1순위)	문17-1. 위의 1번 - 13번까지 중에서 가장 고민이 되는 것은 무엇입니까?				[sq17]
kq17_b	가장 큰 고민내용 (2순위)					[sq17]
kq17_c	가장 큰 고민내용 (3순위)					[sq17]
kq18	하루 평균 여가 시간	문18. 자유롭게 활용할 수 있는 여가시간은 하루 평균 몇 시간입니까?	[jq17]	[cq17]	[aq17]	[sq18]
kq19	여가시간이 충분한지 여부	문19. 당신은 평소에 여가시간이 충분하다고 생각하십니까?	[jq18]	[cq18]	[aq18]	[sq19]
kq20_1_1	휴일을 보내는 방법 (1순위)	문20-1. 당신은 휴일에 주로 무엇을 합니까?	[jq19_1]	[cq19_1_1]	[aq19_1_1]	[sq20_1]
kq20_1_2	휴일을 보내는 방법 (2순위)		[jq19_1]	[cq19_1_2]	[aq19_1_2]	[sq20_1]
kq20_1_3	휴일을 보내는 방법 (3순위)		[jq19_1]	[cq19_1_3]	[aq19_1_3]	[sq20_1]
kq20_2_1	휴일에 하고 싶은 것 (1순위)	문20-2. 당신은 휴일에 무엇을 가장 하고 싶습니까?	[jq19_2]	[cq19_2_1]	[aq19_2_1]	[sq20_2]
kq20_2_2	휴일에 하고 싶은 것 (2순위)		[jq19_2]	[cq19_2_2]	[aq19_2_2]	[sq20_2]
kq20_2_3	휴일에 하고 싶은 것 (3순위)		[jq19_2]	[cq19_2_3]	[aq19_2_3]	[sq20_2]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq21_1	현재 참여하고 있는 동아리활동1: 활동안함	문21. 현재 동아리 활동을 하고 있다면 어떤 동아리인지 다음 중 해당하는 것을 모두 선택하여 주십시오. 1. 활동하고 있지 않다				[sq21_1]
kq21_2	현재 참여하고 있는 동아리활동2: 교내동아리	2. 학교내 동아리				[sq21_2]
kq21_3	현재 참여하고 있는 동아리활동3: 교외동아리	3. 학교밖 동아리				[sq21_3]
kq21_4	현재 참여하고 있는 동아리활동4: 사이버동아리	4. 인터넷을 통한 사이버 동아리				[sq21_4]
kq22_1	자기평가1: 미래에 대해 불안감	문22-1. 나는 미래에 대해 불안감을 갖고 있다	[jq28_1]	[cq23_1]	[aq28_1]	[sq22_1]
kq22_2	자기평가2: 보통 정도의 능력	문22-2. 나는 보통 정도의 능력을 갖고 있다	[jq28_2]	[cq23_2]	[aq28_2]	[sq22_2]
kq22_3	자기평가3: 미래보다는 현재를 즐기는 것이 중요	문22-3. 미래보다는 현재를 즐기는 것이 중요하다	[jq28_3]	[cq23_3]	[aq28_3]	[sq22_3]
kq22_4	자기평가4: 현실을 바꾸려 하기 보다는 그냥 받아들이는 편	문22-4. 현실을 바꾸려 하기 보다는 그냥 받아들이는 편이 좋다고 생각한다	[jq28_4]	[cq23_4]	[aq28_4]	[sq22_4]
kq22_5	자기평가5: 스스로 어떤 일을 해도 잘 하지 못 한다고 생각	문22-5. 스스로 어떤 일을 해도 잘 하지 못한다고 생각한다	[jq28_5]	[cq23_5]	[aq28_5]	[sq22_5]
kq22_6	자기평가6: 주변사람의 의견에 쉽게 영향을 받는 편	문22-6. 주변 사람의 의견에 쉽게 영향을 받는 편이다	[jq28_6]	[cq23_6]	[aq28_6]	[sq22_6]
kq22_7	자기평가7: 나의 의지대로 행동하는 편	문22-7. 나의 의지대로 행동하는 편이다	[jq28_7]	[cq23_7]	[aq28_7]	[sq22_7]
kq23_1	부모님과의 관계1: 부모님의 의견에 따른다	문23-1. 부모님의 의견에 따른다	[jq20_1]	[cq24_1]	[aq20_1]	[sq23_1]
kq23_2	부모님과의 관계2: 부모님을 존중	문23-2. 부모님을 존경하고 있다	[jq20_2]	[cq24_2]	[aq20_2]	[sq23_2]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq23_3	부모님과의 관계3: 부모님에게 자주 반항	문23-3. 부모님에게 자주 반항한다	[jq20_3]	[cq24_3]	[aq20_3]	[sq23_3]
kq23_4	부모님과의 관계4: 부모님과 자주 대화	문23-4. 부모님과 자주 대화한다	[jq20_4]	[cq24_4]	[aq20_4]	[sq23_4]
kq23_5	부모님과의 관계5: 부모님이 자주 간섭하는 편	문23-5. 부모님이 자주 간섭하는 편이다	[jq20_5]	[cq24_5]	[aq20_5]	[sq23_5]
kq23_6	부모님과의 관계6: 부모님은 나에게 관심을 갖고 계신다	문23-6. 부모님은 나에게 관심을 갖고 계신다	[jq20_6]	[cq24_6]	[aq20_6]	[sq23_6]
kq23_7	부모님과의 관계7: 가출을 하고 싶다고 생각한 적	문23-7. 가출을 하고 싶다고 생각한 적이 있다	[jq20_7]	[cq24_7]	[aq20_7]	[sq23_7]
kq23_8	부모님과의 관계8: 부모님은 나를 자주 격려	문23-8. 부모님은 나를 자주 격려해 준다	[jq20_8]	[cq24_8]	[aq20_8]	[sq23_8]
kq23_9	부모님과의 관계9: 부모님은 나를 자주 질책	문23-9. 부모님은 나를 자주 질책한다	[jq20_9]	[cq24_9]	[aq20_9]	[sq23_9]
kq23_10	부모님과의 관계10: 부모님은 내 공부에 관심	문23-10. 부모님은 내 공부에 관심이 있다	[jq20_10]	[cq24_10]	[aq20_10]	[sq23_10]
kq23_11	부모님과의 관계11: 부모님은 내 친구관계를 잘 아신다	문23-11. 부모님은 내 친구관계를 잘 아신다	[jq20_11]	[cq24_11]	[aq20_11]	[sq23_11]
kq23_12	부모님과의 관계12: 부모님은 나의 학교 생활을 잘 알고 계신다	문23-12. 부모님은 나의 학교 생활을 잘 알고 계신다	[jq20_12]	[cq24_12]	[aq20_12]	[sq23_12]
kq23_13	부모님과의 관계13: 나의 주요 관심사가 무엇인지 알고 계신다	문23-13. 부모님은 나의 주요 관심사가 무엇인지 알고 계신다	[jq20_13]	[cq24_13]	[aq20_13]	[sq23_13]
kq23_14	부모님과의 관계14: 내가 귀가 후에 무엇을 하고 지내는지	문23-14. 부모님은 내가 귀가 후에 무엇을 하고 지내는지 알고 계신다	[jq20_14]	[cq24_14]	[aq20_14]	[sq23_14]
kq23_15	부모님과의 관계15: 내가 여가시간을 어떻게 보내는지에 대해서 관여하지 않는다	문23-15. 부모님은 내가 여가시간을 어떻게 보내는지에 대해서 관여하지 않는다	[jq20_15]	[cq24_15]	[aq20_15]	[sq23_15]
kq23_16	부모님과의 관계16: 나의 진로에 대해 나의 의견을 존중	문23-16. 부모님은 나의 진로에 대해 나의 의견을 존중해 주신다	[jq20_16]	[cq24_16]	[aq20_16]	[sq23_16]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq24_1_1	학교에서의 공부시간(시간)	문24-1. 학교에서의 공부시간	[jq10]	[cq5-1]	[aq10a]	[sq24]
kq24_1_2	학교에서의 공부시간(분)					[sq24]
kq24_2_1	집에서의 공부시간(시간)	문24-2. 집에서의 공부시간	[jq10]	[cq5-2]	[aq10b]	[sq24]
kq24_2_2	집에서의 공부시간(분)					[sq24]
kq24_3_1	학원에서의 공부시간(시간)	문24-3. 학원에서의 공부시간	[jq10]	[cq5-3]	[aq10c]	[sq24]
kq24_3_2	학원에서의 공부시간(분)					[sq24]
kq25	학교공부가 힘든 정도	문25. 당신은 학교공부에 대해 어떻게 생각합니까?	[jq14]	[cq12]	[aq14]	[sq25]
kq26	학교에 가고 싶지 않다고 생각한 적이 있는지 여부	문26. 학교에 가고 싶지 않다고 생각한 적이 있습니까?	[jq15]	[cq13]	[aq15]	[sq26]
kq26_1	학교 가기 싫은 이유1: 괴롭힘	문26-1. 학교에 가고 싶지 않은 이유는 무엇입니까? 1. 괴롭힘을 당한다	[jq15_1]	[cq13_1]	[aq15_1]	[sq26_1]
kq26_2	학교 가기 싫은 이유2: 좋지 않은 친구관계	2. 친구와의 사이가 좋지 않다	[jq15_1]	[cq13_2]	[aq15_2]	[sq26_2]
kq26_3	학교 가기 싫은 이유3: 좋지 않은 성적	3. 성적이 좋지 않다	[jq15_1]	[cq13_3]	[aq15_3]	[sq26_3]
kq26_4	학교 가기 싫은 이유4: 교사의 불공평한 대우	4. 교사가 불공평한 대우를 한다	[jq15_1]	[cq13_4]	[aq15_4]	[sq26_4]
kq26_5	학교 가기 싫은 이유5: 어려운 가정사	5. 가정이 경제적으로 어렵다	[jq15_1]	[cq13_5]	[aq15_5]	[sq26_5]
kq26_6	학교 가기 싫은 이유6: 좋지 않은 가족관계	6. 가족 간의 관계가 좋지 않다	[jq15_1]	[cq13_6]	[aq15_6]	[sq26_6]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq26_7	학교 가기 싫은 이유7: 공부하기 싫음	7. 공부하는 것이 싫다	[jq15_1]	[cq13_7]	[aq15_7]	[sq26_7]
kq26_8	학교 가기 싫은 이유8: 재미없는 학교수업	8. 학교수업이 재미가 없다	[jq15_1]	[cq13_8]	[aq15_8]	[sq26_8]
kq26_9	학교 가기 싫은 이유9: 엄격한 학교규율	9. 학교규율이 엄격해서 자유롭지 않다	[jq15_1]	[cq13_9]	[aq15_9]	[sq26_9]
kq26_10	학교 가기 싫은 이유10: 아침에 일어나기 힘들	10. 아침에 일찍 일어나기 힘들다	[jq15_1]	[cq13_10]	[aq15_10]	[sq26_10]
kq26_11	학교 가기 싫은 이유11: 좋지않은 몸상태나 컨디션	11. 몸 상태 혹은 컨디션이 좋지 않다	[jq15_1]	[cq13_11]	[aq15_11]	[sq26_11]
kq27	유학 희망 여부	문27. 만약 가능하다면 외국으로 유학가고 싶습니다?	[jq16]	[cq14]	[aq16]	[sq27]
kq27_1	(유학희망이유) 좋은 교육환경	문27-1. 그 이유를 모두 표시해 주십시오. 1. 외국의 교육환경이 좋아서	[jq16_1]	[cq14_1]	[aq16_1]	[sq27_1]
kq27_2	(유학희망이유) 좋은 치안사정	2. 외국의 치안사정이 좋아서	[jq16_1]	[cq14_2]	[aq16_2]	[sq27_2]
kq27_3	(유학희망이유) 언어공부에 유리	3. 언어공부에 유리해서	[jq16_1]	[cq14_3]	[aq16_3]	[sq27_3]
kq27_4	(유학희망이유) 높은 생활수준	4. 외국의 생활수준이 높아서	[jq16_1]	[cq14_4]	[aq16_4]	[sq27_4]
kq27_5	(유학희망이유) 치열한 국내 진학경쟁	5. 국내의 진학경쟁이 치열해서	[jq16_1]	[cq14_5]	[aq16_5]	[sq27_5]
kq27_6	(유학희망이유) 다른 문화 이해	6. 다른 문화를 이해하기 위해서	[jq16_1]	[cq14_6]	[aq16_6]	[sq27_6]
kq27_7	(유학희망이유) 장래 취직에 유리	7. 장래 취직에 유리해서	[jq16_1]	[cq14_7]	[aq16_7]	[sq27_7]
kq27_8	(유학희망이유) 유학 잘 모름	8. 잘 모름	[jq16_1]	[cq14_8]	[aq16_8]	[sq27_8]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq28_1	학교교과내용이 진학을 위한 입시 준비에 도움이 되는 정도	문28-1. 진학을 위한 입시준비				[sq28_1]
kq28_2	학교교과내용이 자신의 적성 특기 계발에 도움이 되는 정도	문28-2. 자신의 적성, 특기 계발				[sq28_2]
kq28_3	학교교과내용이 자신의 진로 직업 선택에 도움이 되는 정도	문28-3. 자신의 진로, 직업 선택				[sq28_3]
kq29_1	부모님의 의견존중정도1: 입시학원이나 가정교사	문29-1. 입시학원이나 가정교사	[jq21_1]	[cq31_1]	[aq21_1]	[sq29_1]
kq29_2	부모님의 의견존중정도2: 취미학원이나 취미교실	문29-2. 취미학원이나 취미교실	[jq21_2]	[cq31_2]	[aq21_2]	[sq29_2]
kq29_3	부모님의 의견존중정도3: 진로나 진학문제	문29-3. 진로나 진학문제	[jq21_3]	[cq31_3]	[aq21_3]	[sq29_3]
kq29_4	부모님의 의견존중정도4: 내 생활용품 구입	문29-4. 내 생활용품 구입	[jq21_4]	[cq31_4]	[aq21_4]	[sq29_4]
kq29_5	부모님의 의견존중정도5: 가정 내 규칙	문29-5. 가정 내 규칙	[jq21_5]	[cq31_5]	[aq21_5]	[sq29_5]
kq29_6	부모님의 의견존중정도6: 가족여행이나 여가활동	문29-6. 가족여행이나 여가활동	[jq21_6]	[cq31_6]	[aq21_6]	[sq29_6]
kq29_7	부모님의 의견존중정도7: 가정의 중요한 일	문29-7. 가정의 중요한 일	[jq21_7]	[cq31_7]	[aq21_7]	[sq29_7]
kq30	학생회 등 자치활동 참여 희망 여부	문30. 학생회 등 학교 내 자치활동에 참여하기를 원합니까?	[jq29]	[cq34]	[aq29]	[sq30]
kq31	학교 규칙 제정에 학생의 의견 반영 여부	문31. 당신이 다니는 학교의 규칙은 학생의 의견을 반영하고 있습니까?	[jq30]	[cq37]	[aq30]	[sq31]
kq32	징계대상 학생에 대한 소명권 부여 여부	문32. 당신의 학교에서는 학생에게 징계 등의 조치를 취할때, 해당 학생에게 전후사정을 발언하거나 재심을 청구할 수 있는 기회를 주니까?	[jq31]	[cq38]	[aq31]	[sq32]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kq33	학교운영에 학생의견 반영에 대한 인식	문33. 학교발전을 위해 학생의 의견을 듣는 것에 대해 어떻게 생각합니까?	[jq32]	[cq33]	[aq32]	[sq33]
kq34_1	부모의 자녀체벌은 가정 사생활	문34-1. 부모가 자녀를 때리는 것은 그 가정의 사생활이므로 다른 사람이 간섭할 권리가 없다	[jq33_1]	[cq34_1]	[aq33_1]	[sq34_1]
kq34_2	사회참여를 통해 사회 변화시킴	문34-2. 나의 사회참여를 통해 사회를 조금이라고 변화시킬 수 있다	[jq33_2]	[cq34_2]	[aq33_2]	[sq34_2]
kq34_3	사회문제는 복잡하므로 관여하고 싶지 않음	문34-3. 사회문제는 매우 복잡하기 때문에 관여하고 싶지 않다	[jq33_3]	[cq34_3]	[aq33_3]	[sq34_3]
kq34_4	개인은 정부의 정책결정에 영향을 줄 수 없음	문34-4. 내 개인의 힘은 정부의 정책 결정에 영향을 줄 수 없다	[jq33_4]	[cq34_4]	[aq33_4]	[sq34_4]
kq35	청소년의 사회참여에 대한 인식	문35. 청소년들이 사회문제나 정치문제에 관심을 갖고 참여하는 것에 대해 어떻게 생각하십니까?	[jq34]	[cq40]	[aq34]	[sq35]
kq36	청소년 참여권 보장 수준	문36. 우리 사회는 청소년과 관련된 문제를 결정하고 해결하는 과정에 청소년들이 참여할 권리를 보장하고 있다고 생각하십니까?	[jq35]	[cq39]	[aq35]	[sq36]
kq37	청소년 권리 수준	문37. 전반적으로 볼 때 당신의 권리수준에 만족합니까?	[jq36]	[cq36]	[aq36]	[sq37]
kq38	청소년정책에 대한 인지도	문38. 당신은 청소년관련 정책의 내용을 알고 있습니까?	[jq37]	[cq35]	[aq37]	[sq38]
kq39_1	정치행동경험1: 사회문제에 대해 친구들과 토론	문39-1. 친구들과 토론을 하였다				[sq39_1]
kq39_2	정치행동경험2: 인터넷을 통한 의견 표명	문39-2. 인터넷 게시판이나 개인 홈페이지 등에 내 의견을 표현하였다				[sq39_2]
kq39_3	정치행동경험3: 거리집회 참여	문39-3. 거리집회나 촛불문화제 등에 참여하였다				[sq39_3]
kq39_4	정치행동경험4: 서명운동 참여	문39-4. 서명운동에 참여하였다				[sq39_4]
kq39_5	정치행동경험5: 경험없음	문39-5. 참여해 본 적이 없다				[sq39_5]

변수이름	변수설명	한국(k)	일본(j)	중국(c)	미국(a)	스웨덴(s)
kdq1	응답자 성별	문1. 당신의 성별은?	[jq1]	[cq41]	[aq1]	[sa1]
kdq2	출생년도	문2. 당신의 출생년도는?	[jq2]	[cq42]	[aq2]	[sa2]
kdq3	응답자 학교	문3. 재학중인 학교는?	[jq3]	[cq43]	[aq3]	[sa3]
kdq4	응답자 학년	문4. 몇 학년입니까?	[jq4]	[cq44]	[aq4]	[sa4]
kdq5	응답자 성적	문5. 가장 최근에 치른 시험에서 당신의 학년석차는 다음 중 어디에 해당됩니까?				[sa5]
kdq6_1	동거여부1: 아버지	문6. 당신의 가족구성은 어떻게 됩니까? 1. 아버지	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_1]
kdq6_2	동거여부2: 어머니	2. 어머니	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_2]
kdq6_3	동거여부3: 형제자매	3. 형제자매	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_3]
kdq6_4	동거여부4: 조부모	4. 조부모	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_4]
kdq6_5	동거여부5: 친척	5. 친척	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_5]
kdq6_6	동거여부6: 기숙사생활로 일시별거	6. 기숙사생활로 일시별거	[jq5]	[cq45]	[aq5]	[sa6_6]
kdq6_7	동거여부7: 기타	7. 기타	[jq5]	[cq45]	[aq5]	
kdq7_1	부친 학력	문7-1. 아버지의 최종학력		[cq46]	[aq5]	[sa7_1]
kdq7_2	모친 학력	문7-2. 어머니의 최종학력		[cq46]		[sa7_2]
kdq8	가정의 경제수준	문8. 우리나라 국민들의 일반적인 생활수준에 비추어 볼 때, 자기 가정의 경제수준은 다음 중 어디에 해당된다고 생각하십니까?				[sa8]

kq1

1. ?

	1	590	25.9	25.9
	2	1,082	47.5	47.5
	3	545	23.9	23.9
	4	52	2.3	2.3
	99	7	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq2

2. ?

	1	124	5.4	5.4
	2	657	28.9	28.9
	3	65	2.9	2.9
	4	969	42.6	42.6
	5	448	19.7	19.7
	99	13	0.6	0.6
		2,276	100.0	100.0

kq3

3. ?

	1	920	40.4	40.4
1~2	2	771	33.9	33.9
3~4	3	320	14.1	14.1
	4	253	11.1	11.1
	99	12	0.5	0.5
		2,276	100.0	100.0

kq4_1	( )	
4.		?
1.		
		2,229
		4
		12
		6.83
		1.177
kq4_2	( )	
		2,249
		0
		59
		19.25
		17.471
kq4_3	( )	
4.		?
2.		
		2,215
		0
		12
		8.75
		4.485
kq4_4	( )	
		2,244
		0
		59
		11.90
		15.879

kq5

5. ?

	1	1,188	52.2	52.2
	2	308	13.5	13.5
가	3	330	14.5	14.5
	4	435	19.1	19.1
	99	15	0.7	0.7
		2,276	100.0	100.0

kq5\_1

5 - 1. ?

	1	293	12.9	37.6
가	2	71	3.1	9.1
	3	265	11.6	34.0
가	4	72	3.2	9.2
	5	9	0.4	1.2
	6	37	1.6	4.7
	99	33	1.4	4.2
	0	1,496	65.7	
		2,276	100.0	100.0

kq6\_1

6. ?  
1.

	1	901	39.6	39.6
	2	1,167	51.3	51.3
	3	174	7.6	7.6
	4	28	1.2	1.2
	99	6	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq6\_2

6. ?  
2. 가

1	454	19.9	19.9
2	1,509	66.3	66.3
3	262	11.5	11.5
4	35	1.5	1.5
99	16	0.7	0.7
2,276		100.0	100.0

kq6\_3

6. ?  
3.

1	183	8.0	8.0
2	755	33.2	33.2
3	926	40.7	40.7
4	398	17.5	17.5
99	14	0.6	0.6
2,276		100.0	100.0

kq6\_4

가 ?  
가

1	54	2.4	2.4
2	251	11.0	11.0
3	1,210	53.2	53.2
4	740	32.5	32.5
99	21	0.9	0.9
2,276		100.0	100.0

kq7\_1

7. ?  
1.

1	268	11.8	11.8
2	1,340	58.9	58.9
3	556	24.4	24.4
4	105	4.6	4.6
99	7	0.3	0.3
2,276		100.0	100.0

kq7\_2

7. ?  
2.

1	137	6.0	6.0
2	1,108	48.7	48.7
3	825	36.2	36.2
4	179	7.9	7.9
99	27	1.2	1.2
2,276		100.0	100.0

kq8

8. ?

가	1	1,242	54.6	54.6
	2	816	35.9	35.9
	3	116	5.1	5.1
	4	66	2.9	2.9
	99	36	1.6	1.6
		2,276	100.0	100.0

kq9\_1

9. ?				
1. ( )				
가	1	243	10.7	10.7
	2	969	42.6	42.6
	3	757	33.3	33.3
	4	301	13.2	13.2
	99	6	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq9\_2

9. ?				
2.				
가	1	349	15.3	15.3
	2	932	40.9	40.9
	3	664	29.2	29.2
	4	324	14.2	14.2
	99	7	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq9\_3 가

9. ?				
3.				
가	1	41	1.8	1.8
	2	145	6.4	6.4
	3	844	37.1	37.1
	4	1,238	54.4	54.4
	99	8	0.4	0.4
		2,276	100.0	100.0

kq9\_4

9.	?			
4.				
	1	149	6.5	6.5
가	2	537	23.6	23.6
	3	865	38.0	38.0
	4	716	31.5	31.5
	99	9	0.4	0.4
		2,276	100.0	100.0

kq10\_1

10.	1			?
?				
1.				
	1	1,214	53.3	53.3
1~4	2	784	34.4	34.4
5~9	3	112	4.9	4.9
10	4	147	6.5	6.5
	99	19	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kq10\_2

10.	1			?
?				
2.				
	1	517	22.7	22.7
1~4	2	989	43.5	43.5
5~9	3	265	11.6	11.6
10	4	458	20.1	20.1
	99	47	2.1	2.1
		2,276	100.0	100.0

kq11

11. ?

1	525	23.1	23.1
2	1,732	76.1	76.1
99	19	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq11\_1

1:

11 - 1. ?  
1.

1	404	17.8	74.3
2	92	4.0	16.9
3	19	0.8	3.5
99	29	1.3	5.3
0	1,732	76.1	
	2,276	100.0	100.0

kq11\_2

2:

11 - 1. ?  
2.

1	394	17.3	72.4
2	89	3.9	16.4
3	31	1.4	5.7
99	30	1.3	5.5
0	1,732	76.1	
	2,276	100.0	100.0

kq11\_3

3:

11 - 1.  
3.

?

1	408	17.9	75.0
2	77	3.4	14.2
3	29	1.3	5.3
99	30	1.3	5.5
0	1,732	76.1	
		2,276	100.0
			100.0

kq11\_4

4:

11 - 1.  
4.

?

1	427	18.8	78.5
2	59	2.6	10.8
3	24	1.1	4.4
99	34	1.5	6.3
0	1,732	76.1	
		2,276	100.0
			100.0

kq11\_5

5:

11 - 1.  
5.

?

1	481	21.1	88.4
2	23	1.0	4.2
3	9	0.4	1.7
99	31	1.4	5.7
0	1,732	76.1	
		2,276	100.0
			100.0

kq11\_6

6:

11 - 1.  
6.

?

	1	481	21.1	88.4
	2	25	1.1	4.6
	3	8	0.4	1.5
	99	30	1.3	5.5
	0	1,732	76.1	
		2,276	100.0	100.0

kq12\_1

1:

12.  
1.

?

	1	308	13.5	13.5
	2	611	26.8	26.8
가	3	933	41.0	41.0
	99	424	18.6	18.6
		2,276	100.0	100.0

kq12\_2

2:

12.  
2.

?

	1	340	14.9	14.9
	2	774	34.0	34.0
가	3	875	38.4	38.4
	4	226	9.9	9.9
	99	61	2.7	2.7
		2,276	100.0	100.0

kq12\_3

3:

12.	?			
3.				
	1	421	18.5	18.5
	2	796	35.0	35.0
가	3	832	36.6	36.6
	4	169	7.4	7.4
	99	58	2.5	2.5
		2,276	100.0	100.0

kq12\_4

4:

12.	?			
4.				
	1	788	34.6	34.6
	2	952	41.8	41.8
가	3	381	16.7	16.7
	4	98	4.3	4.3
	99	57	2.5	2.5
		2,276	100.0	100.0

kq12\_5

5:

12.	?			
5.				
	1	627	27.5	27.5
	2	912	40.1	40.1
가	3	542	23.8	23.8
	4	139	6.1	6.1
	99	56	2.5	2.5
		2,276	100.0	100.0

kq12\_6

6:

12.  
6.

?

	1	552	24.3	24.3
	2	1,067	46.9	46.9
가	3	533	23.4	23.4
	4	67	2.9	2.9
	99	57	2.5	2.5
		2,276	100.0	100.0

kq12\_7

7:

12.  
7.

?

	1	501	22.0	22.0
	2	759	33.3	33.3
가	3	832	36.6	36.6
	4	117	5.1	5.1
	99	67	2.9	2.9
		2,276	100.0	100.0

kq13\_1

1: 가

13.

.

	0	1,976	86.8	86.8
	1	282	12.4	12.4
	99	18	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kq13\_2

2:

	0	1,855	81.5	81.5
	1	403	17.7	17.7
	99	18	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kq13\_3

3:

0	1,483	65.2	65.2
1	775	34.1	34.1
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_4

4:

0	1,064	46.7	46.7
1	1,194	52.5	52.5
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_5

5:

0	1,744	76.6	76.6
1	514	22.6	22.6
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_6

6:

0	1,729	76.0	76.0
1	529	23.2	23.2
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_7

7:

0	1,953	85.8	85.8
1	304	13.4	13.4
99	19	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_8

8:

0	1,388	61.0	61.0
1	870	38.2	38.2
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_9

9:

0	1,903	83.6	83.6
1	355	15.6	15.6
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_10

10:

, ,

0	1,610	70.7	70.7
1	648	28.5	28.5
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_11

11:

0	2,219	97.5	97.5
1	39	1.7	1.7
99	18	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_12

12:

0	918	40.3	40.3
1	1,339	58.8	58.8
99	19	0.8	0.8
	2,276	100.0	100.0

kq13\_13

13:

0	1,753	77.0	77.0
1	504	22.1	22.1
99	19	0.8	0.8
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq13\_14

14: ,

0	2,222	97.6	97.6
1	35	1.5	1.5
99	19	0.8	0.8
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq14\_1 가

14.  
1. 가

?

1	1,198	52.6	52.6
2	1,034	45.4	45.4
99	44	1.9	1.9
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq14\_2

14.  
2.

?

1	1,518	66.7	66.7
2	721	31.7	31.7
99	37	1.6	1.6
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq14\_3

14. ?  
3.

1	1,042	45.8	45.8
2	1,203	52.9	52.9
99	31	1.4	1.4
	2,276	100.0	100.0

kq14\_4

14. ?  
4.

1	826	36.3	36.3
2	1,424	62.6	62.6
99	26	1.1	1.1
	2,276	100.0	100.0

kq14\_5

14. ?  
5.

1	1,981	87.0	87.0
2	263	11.6	11.6
99	32	1.4	1.4
	2,276	100.0	100.0

kq14\_6

14. ?  
6.

1	1,917	84.2	84.2
2	327	14.4	14.4
99	32	1.4	1.4
	2,276	100.0	100.0

kq14\_7

14. ?  
7.

1	2,009	88.3	88.3
2	232	10.2	10.2
99	35	1.5	1.5
	2,276	100.0	100.0

kq14\_8

14. ?  
8.

1	1,781	78.3	78.3
2	460	20.2	20.2
99	35	1.5	1.5
	2,276	100.0	100.0

kq14\_9

14. ?  
9.

1	1,950	85.7	85.7
2	287	12.6	12.6
99	39	1.7	1.7
	2,276	100.0	100.0

kq14\_10

14. ?  
10.

1	1,069	47.0	47.0
2	1,170	51.4	51.4
99	37	1.6	1.6
	2,276	100.0	100.0

kq14\_11

14. ?  
11. ,

1	603	26.5	26.5
2	523	23.0	23.0
99	1,150	50.5	50.5
	2,276	100.0	100.0

kq14\_12

14. ?  
12.

1	1,985	87.2	87.2
2	242	10.6	10.6
99	49	2.2	2.2
	2,276	100.0	100.0

kq14\_13

14. ?  
13.

1	1,130	49.6	49.6
2	1,116	49.0	49.0
99	30	1.3	1.3
	2,276	100.0	100.0

kq14\_14

14. ?  
14.

1	1,422	62.5	62.5
2	816	35.9	35.9
99	38	1.7	1.7
	2,276	100.0	100.0

kq14\_15

14. ?  
15.

	1	2,029	89.1	89.1
	2	206	9.1	9.1
	99	41	1.8	1.8
		2,276	100.0	100.0

kq15

15. ?

	1	270	11.9	11.9
가	2	914	40.2	40.2
	3	600	26.4	26.4
	4	482	21.2	21.2
	99	10	0.4	0.4
		2,276	100.0	100.0

kq15\_1 ( )

15 - 1. ?

	1	596	26.2	49.9
	2	488	21.4	40.9
	3	18	0.8	1.5
	4	12	0.5	1.0
가	5	9	0.4	0.8
	6	21	0.9	1.8
	99	50	2.2	4.2
	0	1,082	47.5	
		2,276	100.0	100.0

kq16

16. ?

1	1,761	77.4	77.4
2	493	21.7	21.7
99	22	1.0	1.0
	2,276	100.0	100.0

kq16\_1 1:

16 - 1. ?

0	1,247	54.8	69.9
1	514	22.6	28.8
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_2 2:

0	822	36.1	46.1
1	939	41.3	52.7
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_3 3:

0	422	18.5	23.7
1	1,339	58.8	75.1
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_4

4:

0	1,324	58.2	74.3
1	437	19.2	24.5
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_5

5:

0	1,439	63.2	80.7
1	322	14.1	18.1
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_6

6:

가

0	1,685	74.0	94.5
1	76	3.3	4.3
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_7

7:

0	1,271	55.8	71.3
1	490	21.5	27.5
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq16\_8

8:

0	1,607	70.6	90.1
1	154	6.8	8.6
99	22	1.0	1.2
8	493	21.7	
	2,276	100.0	100.0

kq17\_1

1:

17.

?

0	489	21.5	21.5
1	1,780	78.2	78.2
99	7	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_2

2:

0	2,068	90.9	90.9
1	201	8.8	8.8
99	7	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_3

3:

0	1,621	71.2	71.2
1	649	28.5	28.5
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_4

4:

0	2,017	88.6	88.6
1	253	11.1	11.1
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_5

5:

가

0	1,515	66.6	66.6
1	754	33.1	33.1
99	7	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_6

6:

0	2,052	90.2	90.2
1	218	9.6	9.6
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_7

7:

0	2,072	91.0	91.0
1	197	8.7	8.7
99	7	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_8

8:

0	1,391	61.1	61.1
1	879	38.6	38.6
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_9 9: 가

0	1,955	85.9	85.9
1	315	13.8	13.8
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_10 10:

0	2,109	92.7	92.7
1	159	7.0	7.0
99	8	0.4	0.4
	2,276	100.0	100.0

kq17\_11 11: 가 가

0	1,994	87.6	87.6
1	275	12.1	12.1
99	7	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_12 12:

0	1,494	65.6	65.6
1	776	34.1	34.1
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_13 13:

0	1,594	70.0	70.0
1	676	29.7	29.7
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq17\_14 14:

	0	1,782	78.3	78.3
	1	487	21.4	21.4
	99	7	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq17\_a 가 (1 )

17 - 1. 1 - 13 가 ?

가	1	1,239	54.4	54.4
	2	22	1.0	1.0
	3	56	2.5	2.5
	4	14	0.6	0.6
가	5	50	2.2	2.2
	6	15	0.7	0.7
	7	7	0.3	0.3
가	8	152	6.7	6.7
가	9	76	3.3	3.3
	10	23	1.0	1.0
가	11	53	2.3	2.3
가	12	125	5.5	5.5
	13	127	5.6	5.6
	14	29	1.3	1.3
	99	288	12.7	12.7
		2,276	100.0	100.0

kq17\_b 가 (2 )

가	1	272	12.0	15.4
	2	61	2.7	3.5
	3	193	8.5	10.9
	4	46	2.0	2.6

가	5	203	8.9	11.5	
	6	30	1.3	1.7	
	7	14	0.6	0.8	
가	8	293	12.9	16.6	
가	9	96	4.2	5.4	
	10	33	1.4	1.9	
가	가	11	66	2.9	3.7
		12	237	10.4	13.4
		13	185	8.1	10.5
		14	39	1.7	2.2
		0	508	22.3	
		2,276	100.0	100.0	

kq17\_c 가 (3 )

가	가	1	144	6.3	9.5
		2	51	2.2	3.4
		3	167	7.3	11.0
		4	55	2.4	3.6
		5	208	9.1	13.7
		6	41	1.8	2.7
		7	30	1.3	2.0
가		8	232	10.2	15.3
가		9	58	2.5	3.8
		10	27	1.2	1.8
가	가	11	51	2.2	3.4
		12	212	9.3	14.0
		13	158	6.9	10.4
		14	85	3.7	5.6
		0	757	33.3	
			2,276	100.0	100.0

kq18 가

18.	가	?		
		1	84	3.7
1		2	372	16.3
1~2		3	852	37.4
3~4		4	634	27.9
5		5	324	14.2
		99	10	0.4
			2,276	100.0

kq19 가

19.	가	?		
		1	266	11.7
		2	1,012	44.5
		3	618	27.2
		4	376	16.5
		99	4	0.2
			2,276	100.0

kq20\_1\_1 (1 )

20 - 1.	?			
		1	127	5.6
		2	31	1.4
TV		3	521	22.9
		4	390	17.1
		5	323	14.2
		6	385	16.9
,		7	57	2.5
,		8	32	1.4

9	60	2.6	2.6
10	82	3.6	3.6
11	14	0.6	0.6
12	167	7.3	7.3
13	36	1.6	1.6
99	51	2.2	2.2
		2,276	100.0
			100.0

kq20\_1\_2 (2 )

1	53	2.3	2.4
2	63	2.8	2.9
TV 3	471	20.7	21.3
4	284	12.5	12.9
5	398	17.5	18.0
6	354	15.6	16.0
7	89	3.9	4.0
8	67	2.9	3.0
9	73	3.2	3.3
10	124	5.4	5.6
11	39	1.7	1.8
12	190	8.3	8.6
13	5	0.2	0.2
0	66	2.9	
		2,276	100.0
			100.0

kq20\_1\_3 (3 )

1	103	4.5	4.7
2	71	3.1	3.2
TV 3	391	17.2	17.8
4	171	7.5	7.8
5	270	11.9	12.3
6	343	15.1	15.6
7	108	4.7	4.9

	8	93	4.1	4.2
	9	119	5.2	5.4
	10	140	6.2	6.4
	11	83	3.6	3.8
	12	274	12.0	12.5
	13	33	1.4	1.5
	99	1	0.0	0.0
	0	76	3.3	
		2,276	100.0	100.0

kq20\_2\_1 (1 )

20 - 2. 가 ?

	1	66	2.9	2.9
	2	32	1.4	1.4
TV	3	160	7.0	7.0
	4	330	14.5	14.5
	5	148	6.5	6.5
	6	484	21.3	21.3
,	7	69	3.0	3.0
,	8	305	13.4	13.4
	9	134	5.9	5.9
	10	20	0.9	0.9
	11	210	9.2	9.2
	12	167	7.3	7.3
	13	60	2.6	2.6
	99	91	4.0	4.0
		2,276	100.0	100.0

kq20\_2\_2 (2 )

	1	32	1.4	1.5
	2	63	2.8	2.9
TV	3	251	11.0	11.7

, ,	4	200	8.8	9.3
	5	233	10.2	10.9
	6	351	15.4	16.4
	7	130	5.7	6.1
	8	231	10.1	10.8
	9	158	6.9	7.4
	10	60	2.6	2.8
	11	213	9.4	9.9
	12	182	8.0	8.5
	13	39	1.7	1.8
	0	133	5.8	
		2,276	100.0	100.0

kq20\_2\_3 (3 )

TV , ,	1	113	5.0	5.3
	2	68	3.0	3.2
	3	322	14.1	15.2
	4	170	7.5	8.0
	5	179	7.9	8.4
	6	233	10.2	11.0
	7	143	6.3	6.7
	8	151	6.6	7.1
	9	156	6.9	7.4
	10	88	3.9	4.1
	11	165	7.2	7.8
	12	264	11.6	12.4
	13	68	3.0	3.2
	99	2	0.1	0.1
	0	154	6.8	
		2,276	100.0	100.0

kq21\_1

1:

21.

.

0	940	41.3	41.3
1	1,322	58.1	58.1
99	14	0.6	0.6
	2,276	100.0	100.0

kq21\_2

2:

0	1,621	71.2	71.2
1	641	28.2	28.2
99	14	0.6	0.6
	2,276	100.0	100.0

kq21\_3

3:

0	2,139	94.0	94.0
1	123	5.4	5.4
99	14	0.6	0.6
	2,276	100.0	100.0

kq21\_4

4:

0	2,078	91.3	91.3
1	183	8.0	8.0
99	15	0.7	0.7
	2,276	100.0	100.0

kq22\_1 가1:

22.	?			
1.				
	1	487	21.4	21.4
	2	1,081	47.5	47.5
	3	526	23.1	23.1
	4	176	7.7	7.7
	99	6	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq22\_2 가2:

22.	?			
2.				
	1	150	6.6	6.6
	2	1,473	64.7	64.7
	3	537	23.6	23.6
	4	109	4.8	4.8
	99	7	0.3	0.3
		2,276	100.0	100.0

kq22\_3 가3:

22.	?			
3.				
	1	334	14.7	14.7
	2	1,038	45.6	45.6
	3	778	34.2	34.2
	4	121	5.3	5.3
	99	5	0.2	0.2
		2,276	100.0	100.0

kq22\_4

22.  
4.

1	200	8.8	8.8
2	872	38.3	38.3
3	926	40.7	40.7
4	272	12.0	12.0
99	6	0.3	0.3
	2,276	100.0	100.0

kq22\_5

22.  
5.

1	184	8.1	8.1
2	806	35.4	35.4
3	999	43.9	43.9
4	279	12.3	12.3
99	8	0.4	0.4
	2,276	100.0	100.0

kq22\_6

22.  
6.

1	277	12.2	12.2
2	1,200	52.7	52.7
3	662	29.1	29.1
4	132	5.8	5.8
99	5	0.2	0.2
	2,276	100.0	100.0

kq22\_7 가7:

22. ?  
7.

1	285	12.5	12.5
2	1,243	54.6	54.6
3	674	29.6	29.6
4	69	3.0	3.0
99	5	0.2	0.2
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq23\_1 1:

23. .  
1.

1	328	14.4	14.4
2	1,536	67.5	67.5
3	391	17.2	17.2
4	21	0.9	0.9
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq23\_2 2:

23. .  
2.

1	571	25.1	25.1
2	1,354	59.5	59.5
3	311	13.7	13.7
4	40	1.8	1.8
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq23\_3

3:

23.  
3.

.

1	120	5.3	5.3
2	868	38.1	38.1
3	1,005	44.2	44.2
4	283	12.4	12.4
	2,276	100.0	100.0

kq23\_4

4:

23.  
4.

.

1	497	21.8	21.8
2	1,141	50.1	50.1
3	540	23.7	23.7
4	98	4.3	4.3
	2,276	100.0	100.0

kq23\_5

5:

23.  
5.

.

1	399	17.5	17.5
2	1,094	48.1	48.1
3	690	30.3	30.3
4	93	4.1	4.1
	2,276	100.0	100.0

kq23\_6

6:

23.  
6.

1	816	35.9	35.9
2	1,274	56.0	56.0
3	152	6.7	6.7
4	34	1.5	1.5
	2,276	100.0	100.0

kq23\_7

7: 가

23.  
7. 가

1	247	10.9	10.9
2	812	35.7	35.7
3	558	24.5	24.5
4	656	28.8	28.8
99	3	0.1	0.1
	2,276	100.0	100.0

kq23\_8

8:

23.  
8.

1	461	20.3	20.3
2	1,199	52.7	52.7
3	527	23.2	23.2
4	89	3.9	3.9
	2,276	100.0	100.0

kq23\_9

9:

23.  
9.

.

1	170	7.5	7.5
2	639	28.1	28.1
3	1,051	46.2	46.2
4	416	18.3	18.3
	2,276	100.0	100.0

kq23\_10

10:

23.  
10.

.

1	764	33.6	33.6
2	1,192	52.4	52.4
3	265	11.6	11.6
4	55	2.4	2.4
	2,276	100.0	100.0

kq23\_11

11:

23.  
11.

.

1	418	18.4	18.4
2	1,116	49.0	49.0
3	623	27.4	27.4
4	119	5.2	5.2
	2,276	100.0	100.0

kq23\_12

12:

23.  
12.

.

1	264	11.6	11.6
2	966	42.4	42.4
3	897	39.4	39.4
4	149	6.5	6.5
	2,276	100.0	100.0

kq23\_13

13:

가

23.  
13.

가

.

1	385	16.9	16.9
2	934	41.0	41.0
3	785	34.5	34.5
4	172	7.6	7.6
	2,276	100.0	100.0

kq23\_14

14: 가 가

23.  
14.

가 가

.

1	424	18.6	18.6
2	1,258	55.3	55.3
3	482	21.2	21.2
4	112	4.9	4.9
	2,276	100.0	100.0

kq23\_15                      15: 가 가

23.  
15.                      가 가                      .

	1	208	9.1	9.1
	2	802	35.2	35.2
	3	964	42.4	42.4
	4	302	13.3	13.3
		2,276	100.0	100.0

kq23\_16                      16:

23.  
16.                      .

	1	561	24.6	24.6
	2	1,210	53.2	53.2
	3	371	16.3	16.3
	4	134	5.9	5.9
		2,276	100.0	100.0

kq24\_1\_1                      (    )

24.                      ?  
1.

	2,183
	0
	15
	6.70
	3.391

kq24\_1\_2 ( )

	2,181
	0
	59
	7.79
	14.265

kq24\_2\_1 ( )

24. ?  
2.

	2,139
	0
	12
	1.34
	1.458

kq24\_2\_2 ( )

	2,133
	0
	50
	6.32
	12.164

kq24\_3\_1 ( )

24. ?  
3.

	1,952
	0
	7
	1.63
	1.725

kq24\_3\_2 ( )

	1.954
	0
	58
	5.16
	11.538

kq25 가

25. ?

	1	295	13.0	13.0
	2	930	40.9	40.9
	3	935	41.1	41.1
	4	77	3.4	3.4
	5	29	1.3	1.3
	99	10	0.4	0.4
		2,276	100.0	100.0

kq26 가

26. 가 ?

	1	499	21.9	21.9
가	2	974	42.8	42.8
	3	575	25.3	25.3
	4	203	8.9	8.9
	99	25	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq26\_1 가 1:

26 - 1. 가 ?

0	1,416	62.2	94.5
1	50	2.2	3.3
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_2 가 2:

0	1,368	60.1	91.3
1	98	4.3	6.5
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_3 가 3:

0	1,050	46.1	70.1
1	416	18.3	27.8
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_4 가 4:

0	1,278	56.2	85.3
1	188	8.3	12.6
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_5      가      5:      가

0	1,417	62.3	94.6
1	49	2.2	3.3
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_6      가      6:      가

0	1,418	62.3	94.7
1	48	2.1	3.2
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_7      가      7:

0	664	29.2	44.3
1	802	35.2	53.5
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_8      가      8:

0	632	27.8	42.2
1	834	36.6	55.7
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
		2,276	100.0
			100.0

kq26\_9      가      9:

0	995	43.7	66.4
1	471	20.7	31.4
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
2,276		100.0	100.0

kq26\_10      가      10:

0	487	21.4	32.5
1	979	43.0	65.4
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
2,276		100.0	100.0

kq26\_11      가      11:

0	971	42.7	64.8
1	495	21.7	33.0
99	32	1.4	2.1
8	778	34.2	
2,276		100.0	100.0

kq27

27.      가      가      ?

1	1,263	55.5	55.5
2	959	42.1	42.1
99	54	2.4	2.4
2,276		100.0	100.0

kq27\_1 ( )

27 - 1. .

0	622	27.3	47.2
1	635	27.9	48.2
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
		2,276	100.0 100.0

kq27\_2 ( )

0	1,141	50.1	86.6
1	116	5.1	8.8
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
		2,276	100.0 100.0

kq27\_3 ( )

0	553	24.3	42.0
1	704	30.9	53.5
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
		2,276	100.0 100.0

kq27\_4 ( )

0	855	37.6	64.9
1	402	17.7	30.5
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
		2,276	100.0 100.0

kq27\_5 ( )

0	817	35.9	62.0
1	440	19.3	33.4
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
	2,276	100.0	100.0

kq27\_6 ( )

0	632	27.8	48.0
1	625	27.5	47.5
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
	2,276	100.0	100.0

kq27\_7 ( )

0	655	28.8	49.7
1	602	26.4	45.7
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
	2,276	100.0	100.0

kq27\_8 ( )

0	1,175	51.6	89.2
1	82	3.6	6.2
99	60	2.6	4.6
8	959	42.1	
	2,276	100.0	100.0

kq28\_1

28.  
?  
1.

1	253	11.1	11.1
2	1,157	50.8	50.8
3	612	26.9	26.9
4	222	9.8	9.8
99	32	1.4	1.4
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq28\_2

28.  
?  
2. ,

1	209	9.2	9.2
2	772	33.9	33.9
3	801	35.2	35.2
4	465	20.4	20.4
99	29	1.3	1.3
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq28\_3

28.  
?  
3. ,

1	231	10.1	10.1
2	899	39.5	39.5
3	726	31.9	31.9
4	391	17.2	17.2
99	29	1.3	1.3
		2,276	100.0
		100.0	100.0

kq29\_1

1: 가

29. 1. 가			?	
	1	747	32.8	32.8
가	2	1,033	45.4	45.4
	3	199	8.7	8.7
	9	270	11.9	11.9
	99	27	1.2	1.2
		2,276	100.0	100.0

kq29\_2

2:

29. 2. 가			?	
	1	626	27.5	27.5
가	2	982	43.1	43.1
	3	331	14.5	14.5
	9	309	13.6	13.6
	99	28	1.2	1.2
		2,276	100.0	100.0

kq29\_3

3:

29. 3. 가			?	
	1	974	42.8	42.8
가	2	991	43.5	43.5
	3	202	8.9	8.9
	9	86	3.8	3.8
	99	23	1.0	1.0
		2,276	100.0	100.0

kq29\_4

4:

29.  
4.

?

	1	802	35.2	35.2
가	2	1,151	50.6	50.6
	3	230	10.1	10.1
	9	69	3.0	3.0
	99	24	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq29\_5

5: 가

29.  
5. 가

?

	1	553	24.3	24.3
가	2	1,247	54.8	54.8
	3	266	11.7	11.7
	9	184	8.1	8.1
	99	26	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq29\_6

6: 가

가

29.  
6. 가

가

?

	1	676	29.7	29.7
가	2	1,174	51.6	51.6
	3	261	11.5	11.5
	9	139	6.1	6.1
	99	26	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq29\_7

7: 가

29.  
7. 가

?

	1	576	25.3	25.3
가	2	1,107	48.6	48.6
	3	364	16.0	16.0
	9	202	8.9	8.9
	99	27	1.2	1.2
		2,276	100.0	100.0

kq30

30.

?

	1	507	22.3	22.3
	2	884	38.8	38.8
	3	867	38.1	38.1
	99	18	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kq31

31.

?

	1	336	14.8	14.8
	2	1,049	46.1	46.1
	3	873	38.4	38.4
	99	18	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kq32

32. ? ,

1	240	10.5	10.5
2	484	21.3	21.3
3	405	17.8	17.8
4	1,061	46.6	46.6
5	69	3.0	3.0
99	17	0.7	0.7
	2,276	100.0	100.0

kq33

33. ?

1	84	3.7	3.7
2	665	29.2	29.2
3	1,507	66.2	66.2
99	20	0.9	0.9
	2,276	100.0	100.0

kq34\_1

가

34 - 1. 가 가 가

1	169	7.4	7.4
2	666	29.3	29.3
3	1,053	46.3	46.3
4	368	16.2	16.2
99	20	0.9	0.9
	2,276	100.0	100.0

kq34\_2

**34 - 2.**

1	262	11.5	11.5
2	1,272	55.9	55.9
3	596	26.2	26.2
4	121	5.3	5.3
99	25	1.1	1.1
	2,276	100.0	100.0

kq34\_3

**34 - 3.**

1	153	6.7	6.7
2	747	32.8	32.8
3	1,095	48.1	48.1
4	251	11.0	11.0
99	30	1.3	1.3
	2,276	100.0	100.0

kq34\_4

**34 - 4.**

1	286	12.6	12.6
2	934	41.0	41.0
3	795	34.9	34.9
4	224	9.8	9.8
99	37	1.6	1.6
	2,276	100.0	100.0

kq35

35. ?

	1	330	14.5	14.5
	2	1,474	64.8	64.8
가	3	135	5.9	5.9
	4	313	13.8	13.8
	99	24	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq36

36. ?

	1	124	5.4	5.4
	2	488	21.4	21.4
	3	740	32.5	32.5
	4	370	16.3	16.3
	5	528	23.2	23.2
	99	26	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0

kq37

37. ?

	1	65	2.9	2.9
	2	416	18.3	18.3
	3	900	39.5	39.5
	4	367	16.1	16.1
	5	183	8.0	8.0
	6	324	14.2	14.2
	99	21	0.9	0.9
		2,276	100.0	100.0

kq38

38. ?

1	100	4.4	4.4
2	605	26.6	26.6
3	1,541	67.7	67.7
99	30	1.3	1.3
	2,276	100.0	100.0

kq39\_1

1:

39. 1

1.

0	1,658	72.8	72.8
1	615	27.0	27.0
99	3	0.1	0.1
	2,276	100.0	100.0

kq39\_2

2:

39. 1

2.

0	1,581	69.5	69.5
1	691	30.4	30.4
99	4	0.2	0.2
	2,276	100.0	100.0

kq39\_3

3:

39. 1

3.

0	2,068	90.9	90.9
1	205	9.0	9.0
99	3	0.1	0.1
	2,276	100.0	100.0

kq39\_4

4:

39.

1

4.

	0	1,561	68.6	68.6
	1	712	31.3	31.3
	99	3	0.1	0.1
		2,276	100.0	100.0

kq39\_5

5:

39.

1

5.

	0	1,335	58.7	58.7
	1	936	41.1	41.1
	99	5	0.2	0.2
		2,276	100.0	100.0

kdq1

1.

?

	1	1,161	51.0	51.0
	2	1,115	49.0	49.0
		2,276	100.0	100.0

kdq2

2.

?

89	89	1	0.0	0.0
90	90	154	6.8	6.8
91	91	490	21.5	21.5
92	92	423	18.6	18.6

93	93	342	15.0	15.0
94	94	479	21.0	21.0
95	95	364	16.0	16.0
96	96	23	1.0	1.0
		2,276	100.0	100.0

kdq3

3. ?

	1	1,133	49.8	49.8
	2	816	35.9	35.9
	3	327	14.4	14.4
		2,276	100.0	100.0

kdq4

4. ?

1	1	742	32.6	32.6
2	2	1,028	45.2	45.2
3	3	506	22.2	22.2
		2,276	100.0	100.0

kdq5

5. 가 ?

	1	275	12.1	12.1
	2	515	22.6	22.6
	3	640	28.1	28.1
	4	488	21.4	21.4
	5	340	14.9	14.9
	99	18	0.8	0.8
		2,276	100.0	100.0

kdq6\_1 1:

6. 가 ?

0	201	8.8	8.8
1	2,075	91.2	91.2
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_2 2:

0	162	7.1	7.1
1	2,114	92.9	92.9
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_3 3:

0	332	14.6	14.6
1	1,944	85.4	85.4
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_4 4:

0	1,963	86.2	86.2
1	313	13.8	13.8
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_5 5:

0	2,170	95.3	95.3
1	106	4.7	4.7
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_6

6:

0	2,236	98.2	98.2
1	40	1.8	1.8
	2,276	100.0	100.0

kdq6\_7

7:

0	2,242	98.5	98.5
1	34	1.5	1.5
	2,276	100.0	100.0

kdq7\_1

7.  
1.

?

1	161	7.1	7.1
2	1,042	45.8	45.8
(2 )	3	90	4.0
(4 )	4	689	30.3
	5	199	8.7
	99	95	4.2
	2,276	100.0	100.0

kdq7\_2

7.  
2.

?

1	141	6.2	6.2
2	1,279	56.2	56.2
(2 )	3	103	4.5
(4 )	4	520	22.8
	5	132	5.8
	99	101	4.4
	2,276	100.0	100.0

kdq8 가

8. , 가  
?

	1	88	3.9	3.9
	2	422	18.5	18.5
	3	1,327	58.3	58.3
	4	342	15.0	15.0
	5	73	3.2	3.2
	99	24	1.1	1.1
		2,276	100.0	100.0