

노동문제 및 노사관계에 대한
국민의식조사
CODE BOOK

| | |
|----------|---------------|
| 자료번호 | A1-1989-0003 |
| 연구책임자 | 최명 (서울대 정치학과) |
| 연구수행기관 | 서울대 사회과학연구소 |
| 조사년도 | 1989년 |
| 자료서비스기관 | 한국사회과학자료원 |
| 자료공개년도 | 2007년 |
| 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

최 명. 1989. 「노동문제 및 노사관계에 대한 국민의식조사」. 연구수행기관: 서울대 사회과학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1989-0003.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「노동문제 및 노사관계에 대한 국민의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. 1-2 가 ? 가 .

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| 가 | 1 | 618 | 41.2 | 41.2 |
| 가 | 2 | 680 | 45.3 | 45.3 |
| | 3 | 201 | 13.4 | 13.4 |
| | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q2

가

2. 가 ?

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| | 2 | 110 | 7.3 | 7.3 |
| | 3 | 454 | 30.3 | 30.3 |
| | 4 | 780 | 52.0 | 52.0 |
| | 5 | 119 | 7.9 | 7.9 |
| | 9 | 20 | 1.3 | 1.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q3_1

1:

3. ?

(가)

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 331 | 22.1 | 22.1 |
| | 2 | 901 | 60.1 | 60.1 |
| | 3 | 264 | 17.6 | 17.6 |
| | 9 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q3_2

2:

3. ?
() .

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 412 | 27.5 | 27.5 |
| 2 | 821 | 54.7 | 54.7 |
| 3 | 264 | 17.6 | 17.6 |
| 9 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q3_3

3:

3. ?
() .

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 154 | 10.3 | 10.3 |
| 2 | 657 | 43.8 | 43.8 |
| 3 | 680 | 45.3 | 45.3 |
| 9 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q3_4

4:

3. ?
() .

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 672 | 44.8 | 44.8 |
| 2 | 713 | 47.5 | 47.5 |
| 3 | 111 | 7.4 | 7.4 |
| 9 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q4

| 4. | 가 | | ? | |
|----|---|-------|-------|-------|
| 가 | 1 | 503 | 33.5 | 33.5 |
| | 2 | 191 | 12.7 | 12.7 |
| | 3 | 517 | 34.5 | 34.5 |
| | 4 | 288 | 19.2 | 19.2 |
| | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q5_1

가

| 5. (가) | | | ? | |
|-----------|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 163 | 10.9 | 10.9 |
| | 2 | 841 | 56.1 | 56.1 |
| | 3 | 458 | 30.5 | 30.5 |
| | 4 | 28 | 1.9 | 1.9 |
| | 9 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q5_2

가

| 5. () | | | ? | |
|-----------|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 183 | 12.2 | 12.2 |
| | 2 | 1,042 | 69.5 | 69.5 |
| | 3 | 249 | 16.6 | 16.6 |
| | 4 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| | 9 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q6

6. , ?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 153 | 10.2 | 10.2 |
| 가 | 2 | 711 | 47.4 | 47.4 |
| 가 | 3 | 511 | 34.1 | 34.1 |
| | 4 | 117 | 7.8 | 7.8 |
| | 9 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q7

7. ,
?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| 가 | 1 | 301 | 20.1 | 20.1 |
| 가 | 2 | 754 | 50.3 | 50.3 |
| 가 | 3 | 388 | 25.9 | 25.9 |
| | 4 | 56 | 3.7 | 3.7 |
| | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_1

가1: 가

8. 가 .
?
(가) 가

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 877 | 58.5 | 58.5 |
| | 2 | 551 | 36.7 | 36.7 |
| | 3 | 65 | 4.3 | 4.3 |
| | 9 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_2

가2:

8. 가 .
?
()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 556 | 37.1 | 37.1 |
| 2 | 812 | 54.1 | 54.1 |
| 3 | 116 | 7.7 | 7.7 |
| 9 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_3

가3:

8. 가 .
?
()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 581 | 38.7 | 38.7 |
| 2 | 644 | 42.9 | 42.9 |
| 3 | 263 | 17.5 | 17.5 |
| 9 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_4

가4:

8. 가 .
?
()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1,358 | 90.5 | 90.5 |
| 2 | 123 | 8.2 | 8.2 |
| 3 | 14 | 0.9 | 0.9 |
| 9 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_5

가5:

8. 가 .
?
()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 812 | 54.1 | 54.1 |
| 2 | 583 | 38.9 | 38.9 |
| 3 | 91 | 6.1 | 6.1 |
| 9 | 14 | 0.9 | 0.9 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q8_6

가6:

8. 가 .
?
()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1,002 | 66.8 | 66.8 |
| 2 | 431 | 28.7 | 28.7 |
| 3 | 58 | 3.9 | 3.9 |
| 9 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q9_1

9. , 가 ?

| | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 가) | 1 | 730 | 48.7 | 48.7 |
|) | 2 | 726 | 48.4 | 48.4 |
| | 9 | 44 | 2.9 | 2.9 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q9_2

| 9. | , | 가 | ? | | |
|----|---|---|-------|-------|-------|
|) | | 1 | 301 | 20.1 | 20.1 |
|) | | 2 | 1,163 | 77.5 | 77.5 |
| | | 9 | 36 | 2.4 | 2.4 |
| | | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q9_3

| 9. | , | 가 | ? | | |
|----|---|---|-------|-------|-------|
|) | 가 | 1 | 1,180 | 78.7 | 78.7 |
|) | | 2 | 290 | 19.3 | 19.3 |
| | | 9 | 30 | 2.0 | 2.0 |
| | | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q10 가

| 10. | 가 | 가 | ? | | |
|-----|---|---|-------|-------|-------|
| | | 1 | 397 | 26.5 | 26.5 |
| | | 2 | 946 | 63.1 | 63.1 |
| | | 3 | 130 | 8.7 | 8.7 |
| | | 4 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| | | 9 | 21 | 1.4 | 1.4 |
| | | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q11

가

11. 가 ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| 2 | 394 | 26.3 | 26.3 |
| 3 | 968 | 64.5 | 64.5 |
| 4 | 105 | 7.0 | 7.0 |
| 9 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q12_1

1:

12. (가) ()가 ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 520 | 34.7 | 34.7 |
| 2 | 600 | 40.0 | 40.0 |
| 3 | 193 | 12.9 | 12.9 |
| 4 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| 5 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| 6 | 154 | 10.3 | 10.3 |
| 9 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q12_2

2:

12. () ()가 ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 2 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| 3 | 99 | 6.6 | 6.6 |
| 4 | 816 | 54.4 | 54.4 |
| 5 | 506 | 33.7 | 33.7 |
| 6 | 57 | 3.8 | 3.8 |
| 9 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q12_3

3:

12.
()

()가

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 24 | 1.6 | 1.6 |
| 2 | 206 | 13.7 | 13.7 |
| 3 | 608 | 40.5 | 40.5 |
| 4 | 505 | 33.7 | 33.7 |
| 5 | 29 | 1.9 | 1.9 |
| 6 | 120 | 8.0 | 8.0 |
| 9 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q13_1

1:

13.
(가)

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 287 | 19.1 | 19.1 |
| 2 | 715 | 47.7 | 47.7 |
| 3 | 288 | 19.2 | 19.2 |
| 4 | 203 | 13.5 | 13.5 |
| 9 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q13_2

2:

13.
()

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 779 | 51.9 | 51.9 |
| 2 | 529 | 35.3 | 35.3 |
| 3 | 80 | 5.3 | 5.3 |
| 4 | 109 | 7.3 | 7.3 |
| 9 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q13_3

3:

13.
()

?

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 299 | 19.9 | 19.9 |
| | 2 | 845 | 56.3 | 56.3 |
| | 3 | 176 | 11.7 | 11.7 |
| | 4 | 176 | 11.7 | 11.7 |
| | 9 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q14_1

1:

14.
(가)

?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 1,159 | 77.3 | 77.3 |
| | 2 | 309 | 20.6 | 20.6 |
| 가 | 3 | 26 | 1.7 | 1.7 |
| | 9 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q14_2

2: 가 /

14.
()

가 ,

?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 808 | 53.9 | 53.9 |
| | 2 | 596 | 39.7 | 39.7 |
| 가 | 3 | 77 | 5.1 | 5.1 |
| | 9 | 19 | 1.3 | 1.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q14_3

3:

14.
()

?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 322 | 21.5 | 21.5 |
| | 2 | 845 | 56.3 | 56.3 |
| 가 | 3 | 271 | 18.1 | 18.1 |
| | 9 | 62 | 4.1 | 4.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q14_4

4:

14.
()

?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 479 | 31.9 | 31.9 |
| | 2 | 692 | 46.1 | 46.1 |
| 가 | 3 | 280 | 18.7 | 18.7 |
| | 9 | 49 | 3.3 | 3.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q15

15.

?

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 373 | 24.9 | 24.9 |
| | 2 | 50 | 3.3 | 3.3 |
| | 3 | 1,070 | 71.3 | 71.3 |
| | 9 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q16_1

16. ? ,
(가)

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 360 | 24.0 | 24.0 |
| 2 | 439 | 29.3 | 29.3 |
| 3 | 192 | 12.8 | 12.8 |
| 4 | 290 | 19.3 | 19.3 |
| 5 | 106 | 7.1 | 7.1 |
| 6 | 109 | 7.3 | 7.3 |
| 9 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q16_2

가

16. ? ,
() 가

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 216 | 14.4 | 14.4 |
| 2 | 322 | 21.5 | 21.5 |
| 3 | 255 | 17.0 | 17.0 |
| 4 | 430 | 28.7 | 28.7 |
| 5 | 187 | 12.5 | 12.5 |
| 6 | 83 | 5.5 | 5.5 |
| 9 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q16_3

16. ? ,
()

| | | | |
|---|-----|------|------|
| 1 | 396 | 26.4 | 26.4 |
| 2 | 529 | 35.3 | 35.3 |
| 3 | 206 | 13.7 | 13.7 |

q17_2

2:

17.

?

,

()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1,150 | 76.7 | 76.7 |
| 2 | 156 | 10.4 | 10.4 |
| 3 | 193 | 12.9 | 12.9 |
| 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q17_3

3:

가

17.

?

,

()

가

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 866 | 57.7 | 57.7 |
| 2 | 328 | 21.9 | 21.9 |
| 3 | 299 | 19.9 | 19.9 |
| 9 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q17_4

4:

17.

?

,

()

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 549 | 36.6 | 36.6 |
| 2 | 618 | 41.2 | 41.2 |
| 3 | 327 | 21.8 | 21.8 |
| 9 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q18

18.

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 210 | 14.0 | 14.0 |
| 2 | 548 | 36.5 | 36.5 |
| 3 | 439 | 29.3 | 29.3 |
| 4 | 112 | 7.5 | 7.5 |
| 5 | 189 | 12.6 | 12.6 |
| 9 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q19_1

19.
(가)

가

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 174 | 11.6 | 11.6 |
| 2 | 629 | 41.9 | 41.9 |
| 3 | 520 | 34.7 | 34.7 |
| 4 | 164 | 10.9 | 10.9 |
| 9 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q19_2

19.
()

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 188 | 12.5 | 12.5 |
| 2 | 341 | 22.7 | 22.7 |
| 3 | 564 | 37.6 | 37.6 |
| 4 | 397 | 26.5 | 26.5 |
| 9 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q19_3

19.
()

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 373 | 24.9 | 24.9 |
| 2 | 424 | 28.3 | 28.3 |
| 3 | 468 | 31.2 | 31.2 |
| 4 | 213 | 14.2 | 14.2 |
| 9 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q19_4

19.
() (, ,)

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 379 | 25.3 | 25.3 |
| 2 | 459 | 30.6 | 30.6 |
| 3 | 422 | 28.1 | 28.1 |
| 4 | 218 | 14.5 | 14.5 |
| 9 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q20

가

20.

가

?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 466 | 31.1 | 31.1 |
| 2 | 286 | 19.1 | 19.1 |
| 3 | 535 | 35.7 | 35.7 |
| 4 | 209 | 13.9 | 13.9 |
| 9 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q21

가 ,

21. 가 , ?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 373 | 24.9 | 24.9 |
| 가 | 2 | 761 | 50.7 | 50.7 |
| 가 | 3 | 352 | 23.5 | 23.5 |
| | 9 | 14 | 0.9 | 0.9 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q22_1

22. 가 ?
(가)

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 956 | 63.7 | 63.7 |
| | 2 | 143 | 9.5 | 9.5 |
| 가 | 3 | 232 | 15.5 | 15.5 |
| | 4 | 166 | 11.1 | 11.1 |
| | 9 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q22_2

22. 가 ?
()

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 277 | 18.5 | 18.5 |
| | 2 | 680 | 45.3 | 45.3 |
| 가 | 3 | 293 | 19.5 | 19.5 |
| | 4 | 222 | 14.8 | 14.8 |
| | 9 | 28 | 1.9 | 1.9 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q27 / 가

27. / 가 ? .

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 42 | 2.8 | 2.8 |
| 2 | 356 | 23.7 | 23.7 |
| 3 | 413 | 27.5 | 27.5 |
| 4 | 585 | 39.0 | 39.0 |
| 5 | 88 | 5.9 | 5.9 |
| 9 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q28

28. (,) ? .

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 803 | 53.5 | 53.5 |
| 2 | 455 | 30.3 | 30.3 |
| 3 | 215 | 14.3 | 14.3 |
| 9 | 27 | 1.8 | 1.8 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q29

29.

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 900 | 60.0 | 60.0 |
| | 2 | 600 | 40.0 | 40.0 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q30

30.

?

| | | | | |
|----|----|----|-----|-----|
| 20 | 20 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| 21 | 21 | 20 | 1.3 | 1.3 |
| 22 | 22 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| 23 | 23 | 27 | 1.8 | 1.8 |
| 24 | 24 | 33 | 2.2 | 2.2 |
| 25 | 25 | 53 | 3.5 | 3.5 |
| 26 | 26 | 38 | 2.5 | 2.5 |
| 27 | 27 | 52 | 3.5 | 3.5 |
| 28 | 28 | 46 | 3.1 | 3.1 |
| 29 | 29 | 64 | 4.3 | 4.3 |
| 30 | 30 | 72 | 4.8 | 4.8 |
| 31 | 31 | 54 | 3.6 | 3.6 |
| 32 | 32 | 74 | 4.9 | 4.9 |
| 33 | 33 | 67 | 4.5 | 4.5 |
| 34 | 34 | 62 | 4.1 | 4.1 |
| 35 | 35 | 53 | 3.5 | 3.5 |
| 36 | 36 | 52 | 3.5 | 3.5 |
| 37 | 37 | 36 | 2.4 | 2.4 |
| 38 | 38 | 34 | 2.3 | 2.3 |
| 39 | 39 | 32 | 2.1 | 2.1 |
| 40 | 40 | 43 | 2.9 | 2.9 |
| 41 | 41 | 27 | 1.8 | 1.8 |
| 42 | 42 | 34 | 2.3 | 2.3 |
| 43 | 43 | 30 | 2.0 | 2.0 |

| | | | | |
|----|----|-------|-------|-------|
| 44 | 44 | 19 | 1.3 | 1.3 |
| 45 | 45 | 39 | 2.6 | 2.6 |
| 46 | 46 | 23 | 1.5 | 1.5 |
| 47 | 47 | 26 | 1.7 | 1.7 |
| 48 | 48 | 31 | 2.1 | 2.1 |
| 49 | 49 | 25 | 1.7 | 1.7 |
| 50 | 50 | 48 | 3.2 | 3.2 |
| 51 | 51 | 27 | 1.8 | 1.8 |
| 52 | 52 | 21 | 1.4 | 1.4 |
| 53 | 53 | 30 | 2.0 | 2.0 |
| 54 | 54 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| 55 | 55 | 20 | 1.3 | 1.3 |
| 56 | 56 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| 57 | 57 | 20 | 1.3 | 1.3 |
| 58 | 58 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| 59 | 59 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| 60 | 60 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| 61 | 61 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| 62 | 62 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| 63 | 63 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| 64 | 64 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| 65 | 65 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| 66 | 66 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| 67 | 67 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| 68 | 68 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| 69 | 69 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| 70 | 70 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 71 | 71 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 73 | 73 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 75 | 75 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 77 | 77 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 82 | 82 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q31 :

31. ?

| | | | | |
|--------|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 43 | 2.9 | 2.9 |
| | 2 | 233 | 15.5 | 15.5 |
| | 3 | 299 | 19.9 | 19.9 |
| | 4 | 534 | 35.6 | 35.6 |
| , (2) | 5 | 115 | 7.7 | 7.7 |
| 4 | 6 | 246 | 16.4 | 16.4 |
| | 7 | 30 | 2.0 | 2.0 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q32 :

32. ?

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 1,295 | 86.3 | 88.9 |
| | 2 | 48 | 3.2 | 3.3 |
| | 3 | 111 | 7.4 | 7.6 |
| | 9 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | | 1,457 | 97.1 | 100.0 |
| | 0 | 43 | 2.9 | |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q33

33. ? ?

| | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 1,028 | 68.5 | 68.5 |
| () | 2 | 155 | 10.3 | 10.3 |
| () | 3 | 150 | 10.0 | 10.0 |
| | 4 | 131 | 8.7 | 8.7 |
| | 5 | 35 | 2.3 | 2.3 |
| | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q34

34. ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 274 | 18.3 | 18.3 |
| 2 | 1,188 | 79.2 | 79.2 |
| 3 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| 4 | 29 | 1.9 | 1.9 |
| 5 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q35 가

35. 가 ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 724 | 48.3 | 48.3 |
| 2 | 445 | 29.7 | 29.7 |
| 3 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| 4 | 268 | 17.9 | 17.9 |
| 5 | 39 | 2.6 | 2.6 |
| 6 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q36

36. ?

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 281 | 18.7 | 18.7 |
| 2 | 146 | 9.7 | 9.7 |
| 3 | 447 | 29.8 | 29.8 |
| 4 | 601 | 40.1 | 40.1 |
| 5 | 25 | 1.7 | 1.7 |
| | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q37_1

37.
(가)

?

| | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|
| | 1 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| , | 2 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| | 4 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| , | 5 | 64 | 4.3 | 4.3 |
| , | 6 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 7 | 18 | 1.2 | 1.2 |
| | 8 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| | 10 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 11 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 12 | 35 | 2.3 | 2.3 |
| () | 13 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| (,) | 14 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 15 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| | 16 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| , | 21 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | 22 | 24 | 1.6 | 1.6 |
| | 23 | 107 | 7.1 | 7.1 |
| | 24 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| () | 25 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 31 | 103 | 6.9 | 6.9 |
| , , | 32 | 40 | 2.7 | 2.7 |
| , | 33 | 15 | 1.0 | 1.0 |
| | 34 | 19 | 1.3 | 1.3 |
| , , | 35 | 19 | 1.3 | 1.3 |
| , , | 36 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| | 37 | 14 | 0.9 | 0.9 |
| , | 38 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| , | 39 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| | 40 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | 41 | 16 | 1.1 | 1.1 |
| | 42 | 39 | 2.6 | 2.6 |
| | 43 | 53 | 3.5 | 3.5 |
| , | 44 | 32 | 2.1 | 2.1 |

| | | | | |
|------|----|-------|-------|-------|
| | 45 | 29 | 1.9 | 1.9 |
| 가 | 46 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| | 51 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| | 52 | 85 | 5.7 | 5.7 |
| | 53 | 74 | 4.9 | 4.9 |
| | 54 | 80 | 5.3 | 5.3 |
| | 55 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| | 56 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| | 57 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| () | 58 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| () | 59 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 61 | 34 | 2.3 | 2.3 |
| | 62 | 366 | 24.4 | 24.4 |
| | 63 | 27 | 1.8 | 1.8 |
| | 64 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| (), | 65 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| () | 71 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| () | 72 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| () | 73 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| () | 74 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| () | 75 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| () | 76 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| () | 81 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| () | 82 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| () | 83 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| () | 85 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 99 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q37_2

37. ?
()

| | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|
| | 1 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| , | 2 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| | 4 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| , | 5 | 53 | 3.5 | 3.5 |
| , | 6 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 7 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| | 8 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| () | 9 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 10 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | 11 | 5 | 0.3 | 0.3 |
| | 12 | 57 | 3.8 | 3.8 |
| () | 13 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| (,) | 14 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 15 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| | 16 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| | 17 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| , | 21 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| | 22 | 49 | 3.3 | 3.3 |
| | 23 | 114 | 7.6 | 7.6 |
| | 24 | 18 | 1.2 | 1.2 |
| () | 25 | 9 | 0.6 | 0.6 |
| () | 26 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 31 | 147 | 9.8 | 9.8 |
| , , | 32 | 47 | 3.1 | 3.1 |
| , | 33 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| | 34 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| , , | 35 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| , , | 36 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| | 37 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| , | 38 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| , | 39 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 40 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 41 | 23 | 1.5 | 1.5 |

| | | | | |
|-----|----|-------|-------|-------|
| | 42 | 49 | 3.3 | 3.3 |
| | 43 | 62 | 4.1 | 4.1 |
| , | 44 | 64 | 4.3 | 4.3 |
| , | 45 | 38 | 2.5 | 2.5 |
| 가 | 46 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| | 51 | 21 | 1.4 | 1.4 |
| | 52 | 135 | 9.0 | 9.0 |
| | 53 | 127 | 8.5 | 8.5 |
| | 54 | 116 | 7.7 | 7.7 |
| , | 55 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| , | 56 | 15 | 1.0 | 1.0 |
| , | 57 | 10 | 0.7 | 0.7 |
| () | 58 | 7 | 0.5 | 0.5 |
| () | 59 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 61 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| | 62 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| | 63 | 59 | 3.9 | 3.9 |
| , | 64 | 22 | 1.5 | 1.5 |
| () | 71 | 8 | 0.5 | 0.5 |
| () | 72 | 11 | 0.7 | 0.7 |
| () | 73 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| () | 74 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| () | 75 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| () | 76 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| () | 81 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| () | 83 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| () | 84 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| () | 85 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 99 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q38_1

| 38. (가) | ? | | | |
|------------|---|-------|-------|-------|
| , | 1 | 484 | 32.3 | 32.3 |
| , | 2 | 527 | 35.1 | 35.1 |
| | 3 | 85 | 5.7 | 5.7 |
| 가 | 4 | 326 | 21.7 | 21.7 |
| (, ,) | 5 | 78 | 5.2 | 5.2 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q38_2

| 38. () | ? | | | |
|------------|---|-------|-------|-------|
| , | 1 | 773 | 51.5 | 51.5 |
| , | 2 | 625 | 41.7 | 41.7 |
| | 3 | 6 | 0.4 | 0.4 |
| 가 | 4 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| (, ,) | 5 | 83 | 5.5 | 5.5 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q39_1

| 39. 가 (가) | ? | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 405 | 27.0 | 43.7 |
| 1 - 2 | 2 | 113 | 7.5 | 12.2 |
| 3 - 4 | 3 | 37 | 2.5 | 4.0 |
| 5 - 9 | 4 | 56 | 3.7 | 6.0 |
| 10 - 49 | 5 | 115 | 7.7 | 12.4 |
| 50 - 99 | 6 | 52 | 3.5 | 5.6 |
| 100 - 299 | 7 | 49 | 3.3 | 5.3 |
| 300 | 8 | 99 | 6.6 | 10.7 |
| | 9 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| | 0 | 573 | 38.2 | |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q39_2

39. 가
()

?

| | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 565 | 37.7 | 45.5 |
| 1 - 2 | 2 | 135 | 9.0 | 10.9 |
| 3 - 4 | 3 | 55 | 3.7 | 4.4 |
| 5 - 9 | 4 | 65 | 4.3 | 5.2 |
| 10 - 49 | 5 | 141 | 9.4 | 11.4 |
| 50 - 99 | 6 | 66 | 4.4 | 5.3 |
| 100 - 299 | 7 | 56 | 3.7 | 4.5 |
| 300 | 8 | 152 | 10.1 | 12.2 |
| | 9 | 7 | 0.5 | 0.6 |
| | 0 | 258 | 17.2 | |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q40 가

40.

?

| | | | | |
|----|----|-------|-------|-------|
| 1 | 1 | 40 | 2.7 | 2.7 |
| 2 | 2 | 124 | 8.3 | 8.3 |
| 3 | 3 | 240 | 16.0 | 16.0 |
| 4 | 4 | 418 | 27.9 | 27.9 |
| 5 | 5 | 347 | 23.1 | 23.1 |
| 6 | 6 | 199 | 13.3 | 13.3 |
| 7 | 7 | 75 | 5.0 | 5.0 |
| 8 | 8 | 38 | 2.5 | 2.5 |
| 9 | 9 | 12 | 0.8 | 0.8 |
| 10 | 10 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| 11 | 11 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q41 가

41. 가

?

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 13 | 0.9 | 0.9 |
| 1 | 1 | 839 | 55.9 | 55.9 |
| 2 | 2 | 505 | 33.7 | 33.7 |
| 3 | 3 | 113 | 7.5 | 7.5 |
| 4 | 4 | 24 | 1.6 | 1.6 |
| 5 | 5 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| 6 | 6 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q42_1

42.

?

가

?

| | | | | |
|-----------|----|-------|-------|-------|
| | 1 | 449 | 29.9 | 29.9 |
| 20 | 2 | 166 | 11.1 | 11.1 |
| 20 - 29 | 3 | 185 | 12.3 | 12.3 |
| 30 - 39 | 4 | 251 | 16.7 | 16.7 |
| 40 - 59 | 5 | 256 | 17.1 | 17.1 |
| 60 - 89 | 6 | 122 | 8.1 | 8.1 |
| 90 - 119 | 7 | 42 | 2.8 | 2.8 |
| 120 - 149 | 8 | 17 | 1.1 | 1.1 |
| 150 - 199 | 9 | 3 | 0.2 | 0.2 |
| 200 - 299 | 10 | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 300 | 11 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | 99 | 4 | 0.3 | 0.3 |
| | | 1,500 | 100.0 | 100.0 |

q42_2 가

| 42. | ? | 가 | ? |
|-----------|----|-------|-------|
| | 1 | 4 | 0.3 |
| 20 | 2 | 116 | 7.7 |
| 20 - 29 | 3 | 147 | 9.8 |
| 30 - 39 | 4 | 276 | 18.4 |
| 40 - 59 | 5 | 385 | 25.7 |
| 60 - 89 | 6 | 283 | 18.9 |
| 90 - 119 | 7 | 158 | 10.5 |
| 120 - 149 | 8 | 67 | 4.5 |
| 150 - 199 | 9 | 31 | 2.1 |
| 200 - 299 | 10 | 13 | 0.9 |
| 300 | 11 | 14 | 0.9 |
| | 99 | 6 | 0.4 |
| | | 1,500 | 100.0 |
| | | | 100.0 |