

# 가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자

## CODE BOOK

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 자료번호     | A1-1997-0009    |
| 연구책임자    | 민수홍 (한국형사정책연구원) |
| 연구수행기관   | 한국형사정책연구원       |
| 조사년도     | 1997년           |
| 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

민수홍. 1997. 「가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1997-0009.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「가정폭력이 자녀의 비행에 미치는 영향조사 : 보호자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

| 1. | ?  |     |       |       |  |
|----|----|-----|-------|-------|--|
| 32 | 32 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 33 | 33 | 5   | 1.0   | 1.0   |  |
| 35 | 35 | 6   | 1.2   | 1.2   |  |
| 36 | 36 | 13  | 2.7   | 2.7   |  |
| 37 | 37 | 16  | 3.3   | 3.3   |  |
| 38 | 38 | 14  | 2.9   | 2.9   |  |
| 39 | 39 | 31  | 6.4   | 6.4   |  |
| 40 | 40 | 35  | 7.3   | 7.3   |  |
| 41 | 41 | 42  | 8.7   | 8.7   |  |
| 42 | 42 | 43  | 8.9   | 8.9   |  |
| 43 | 43 | 41  | 8.5   | 8.5   |  |
| 44 | 44 | 29  | 6.0   | 6.0   |  |
| 45 | 45 | 39  | 8.1   | 8.1   |  |
| 46 | 46 | 20  | 4.2   | 4.2   |  |
| 47 | 47 | 35  | 7.3   | 7.3   |  |
| 48 | 48 | 24  | 5.0   | 5.0   |  |
| 49 | 49 | 9   | 1.9   | 1.9   |  |
| 50 | 50 | 21  | 4.4   | 4.4   |  |
| 51 | 51 | 9   | 1.9   | 1.9   |  |
| 52 | 52 | 15  | 3.1   | 3.1   |  |
| 53 | 53 | 3   | 0.6   | 0.6   |  |
| 54 | 54 | 4   | 0.8   | 0.8   |  |
| 55 | 55 | 4   | 0.8   | 0.8   |  |
| 56 | 56 | 4   | 0.8   | 0.8   |  |
| 57 | 57 | 2   | 0.4   | 0.4   |  |
| 58 | 58 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 59 | 59 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 61 | 61 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 63 | 63 | 3   | 0.6   | 0.6   |  |
| 65 | 65 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 69 | 69 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
| 82 | 82 | 1   | 0.2   | 0.2   |  |
|    | 99 | 7   | 1.5   | 1.5   |  |
|    |    | 481 | 100.0 | 100.0 |  |

a2

2. ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| , | 1 | 408 | 84.8  | 84.8  |
| , | 2 | 35  | 7.3   | 7.3   |
| , | 3 | 18  | 3.7   | 3.7   |
| , | 4 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|   | 5 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 6 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a3

3. ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 147 | 30.6  | 30.6  |
|  | 2 | 333 | 69.2  | 69.2  |
|  | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a4

4. ?

|     |   |     |       |       |
|-----|---|-----|-------|-------|
|     | 1 | 11  | 2.3   | 2.3   |
|     | 2 | 64  | 13.3  | 13.3  |
|     | 3 | 107 | 22.2  | 22.2  |
|     | 4 | 217 | 45.1  | 45.1  |
| ( ) | 5 | 78  | 16.2  | 16.2  |
|     | 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|     |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a5

5. ?

|     |   |     |       |       |
|-----|---|-----|-------|-------|
|     | 1 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|     | 2 | 45  | 9.4   | 9.4   |
|     | 3 | 92  | 19.1  | 19.1  |
|     | 4 | 205 | 42.6  | 42.6  |
| ( ) | 5 | 123 | 25.6  | 25.6  |
|     | 9 | 10  | 2.1   | 2.1   |
|     |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a6

6. ?

|        |   |     |       |       |
|--------|---|-----|-------|-------|
| (가 1 ) | 1 | 51  | 10.6  | 10.6  |
| (가 )   | 2 | 113 | 23.5  | 23.5  |
|        | 3 | 160 | 33.3  | 33.3  |
|        | 4 | 37  | 7.7   | 7.7   |
|        | 5 | 65  | 13.5  | 13.5  |
|        | 6 | 46  | 9.6   | 9.6   |
|        | 9 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|        |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a7

7. ?

|        |   |     |       |       |
|--------|---|-----|-------|-------|
| (가 1 ) | 1 | 42  | 8.7   | 8.7   |
| (가 )   | 2 | 120 | 24.9  | 24.9  |
|        | 3 | 112 | 23.3  | 23.3  |
|        | 4 | 57  | 11.9  | 11.9  |
|        | 5 | 139 | 28.9  | 28.9  |
|        | 9 | 11  | 2.3   | 2.3   |
|        |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a7\_1 ( )

7-1. , ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 92  | 19.1  | 26.9  |
|  | 2 | 215 | 44.7  | 62.9  |
|  | 3 | 21  | 4.4   | 6.1   |
|  | 9 | 14  | 2.9   | 4.1   |
|  | 0 | 139 | 28.9  |       |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a8 가 :

8. , ? ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 8   | 1.7   | 1.7   |
| 가 | 2 | 220 | 45.7  | 45.7  |
|   | 3 | 246 | 51.1  | 51.1  |
|   | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a9 가 :

9. , ? ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 가 | 2 | 247 | 51.4  | 51.4  |
|   | 3 | 203 | 42.2  | 42.2  |
|   | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a10 가 :

10. , ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 7   | 1.5   | 1.5   |
| 가 | 2 | 180 | 37.4  | 37.4  |
|   | 3 | 282 | 58.6  | 58.6  |
|   | 9 | 12  | 2.5   | 2.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

가

:

a11 가 :

10. , ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 가 | 2 | 196 | 40.7  | 40.7  |
|   | 3 | 254 | 52.8  | 52.8  |
|   | 9 | 12  | 2.5   | 2.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a12 :

12. ? ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 14  | 2.9   | 2.9   |
| 가 | 2 | 175 | 36.4  | 36.4  |
|   | 3 | 279 | 58.0  | 58.0  |
|   | 9 | 13  | 2.7   | 2.7   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a13 :

13. ? ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 9   | 1.9   | 1.9   |
| 가 | 2 | 58  | 12.1  | 12.1  |
|   | 3 | 396 | 82.3  | 82.3  |
|   | 9 | 18  | 3.7   | 3.7   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a14 :

14. ? ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 가 | 2 | 72  | 15.0  | 15.0  |
|   | 3 | 379 | 78.8  | 78.8  |
|   | 9 | 17  | 3.5   | 3.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

가

:

a15

:

|            |  |          |     |          |       |
|------------|--|----------|-----|----------|-------|
| <b>15.</b> |  | <b>?</b> |     | <b>?</b> |       |
|            |  | 1        | 5   | 1.0      | 1.0   |
| 가          |  | 2        | 149 | 31.0     | 31.0  |
|            |  | 3        | 312 | 64.9     | 64.9  |
|            |  | 9        | 15  | 3.1      | 3.1   |
|            |  |          | 481 | 100.0    | 100.0 |

a16

:

|            |  |          |     |          |       |
|------------|--|----------|-----|----------|-------|
| <b>16.</b> |  | <b>?</b> |     | <b>?</b> |       |
|            |  | 1        | 3   | 0.6      | 0.6   |
| 가          |  | 2        | 30  | 6.2      | 6.2   |
|            |  | 3        | 427 | 88.8     | 88.8  |
|            |  | 9        | 21  | 4.4      | 4.4   |
|            |  |          | 481 | 100.0    | 100.0 |

a17

:

|            |  |          |     |          |       |
|------------|--|----------|-----|----------|-------|
| <b>17.</b> |  | <b>?</b> |     | <b>?</b> |       |
|            |  | 1        | 3   | 0.6      | 0.6   |
| 가          |  | 2        | 59  | 12.3     | 12.3  |
|            |  | 3        | 398 | 82.7     | 82.7  |
|            |  | 9        | 21  | 4.4      | 4.4   |
|            |  |          | 481 | 100.0    | 100.0 |

a18

|            |  |          |     |          |       |
|------------|--|----------|-----|----------|-------|
| <b>18.</b> |  | <b>?</b> |     | <b>?</b> |       |
|            |  | 1        | 17  | 3.5      | 3.5   |
| 가          |  | 2        | 323 | 67.2     | 67.2  |
|            |  | 3        | 122 | 25.4     | 25.4  |
|            |  | 9        | 19  | 4.0      | 4.0   |
|            |  |          | 481 | 100.0    | 100.0 |

a19

19. ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 439 | 91.3  | 91.3  |
| 1 - 2 | 2 | 28  | 5.8   | 5.8   |
| 3     | 3 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|       | 9 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a20

20. ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 176 | 36.6  | 36.6  |
|  | 2 | 265 | 55.1  | 55.1  |
|  | 3 | 27  | 5.6   | 5.6   |
|  | 9 | 13  | 2.7   | 2.7   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a21 가

21. 가 가 ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 182 | 37.8  | 37.8  |
|  | 2 | 224 | 46.6  | 46.6  |
|  | 3 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|  | 4 | 67  | 13.9  | 13.9  |
|  | 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

a22 가

22. 가 ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 174 | 36.2  | 36.2  |
|  | 2 | 274 | 57.0  | 57.0  |
|  | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|  | 4 | 28  | 5.8   | 5.8   |
|  | 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b1

| 1. 5 | ? | 가 ? | 1   | ,     |
|------|---|-----|-----|-------|
|      | 1 |     | 24  | 5.0   |
|      | 2 |     | 128 | 26.6  |
|      | 3 |     | 278 | 57.8  |
|      | 4 |     | 49  | 10.2  |
|      | 5 |     | 1   | 0.2   |
|      | 9 |     | 1   | 0.2   |
|      |   |     | 481 | 100.0 |
|      |   |     |     | 100.0 |

b2

가

| 2. 가 |     |     |      | ?    |
|------|-----|-----|------|------|
| 30   | 30  | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 50   | 50  | 2   | 0.4  | 0.4  |
| 60   | 60  | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 70   | 70  | 2   | 0.4  | 0.4  |
| 80   | 80  | 8   | 1.7  | 1.7  |
| 90   | 90  | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 100  | 100 | 49  | 10.2 | 10.2 |
| 105  | 105 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 110  | 110 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 120  | 120 | 17  | 3.5  | 3.5  |
| 130  | 130 | 7   | 1.5  | 1.5  |
| 140  | 140 | 3   | 0.6  | 0.6  |
| 150  | 150 | 52  | 10.8 | 10.8 |
| 160  | 160 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 170  | 170 | 5   | 1.0  | 1.0  |
| 180  | 180 | 12  | 2.5  | 2.5  |
| 200  | 200 | 117 | 24.3 | 24.3 |
| 210  | 210 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 220  | 220 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 230  | 230 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 240  | 240 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 250  | 250 | 41  | 8.5  | 8.5  |
| 260  | 260 | 1   | 0.2  | 0.2  |
| 270  | 270 | 2   | 0.4  | 0.4  |
| 300  | 300 | 71  | 14.8 | 14.8 |



b3\_2

3-2.

?

|  |    |     |       |       |
|--|----|-----|-------|-------|
|  | 1  | 61  | 12.7  | 17.5  |
|  | 2  | 176 | 36.6  | 50.6  |
|  | 3  | 98  | 20.4  | 28.2  |
|  | 9  | 13  | 2.7   | 3.7   |
|  | 88 | 133 | 27.7  |       |
|  |    | 481 | 100.0 | 100.0 |

b4

4.

가

?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1 | 10  | 2.1   | 2.1   |
| 2 | 2 | 156 | 32.4  | 32.4  |
| 3 | 3 | 230 | 47.8  | 47.8  |
| 4 | 4 | 70  | 14.6  | 14.6  |
| 5 | 5 | 11  | 2.3   | 2.3   |
| 6 | 6 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b5

가 ( )

5.

?

|    |    |     |       |       |
|----|----|-----|-------|-------|
| 1  | 1  | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 2  | 2  | 10  | 2.1   | 2.1   |
| 3  | 3  | 85  | 17.7  | 17.7  |
| 4  | 4  | 230 | 47.8  | 47.8  |
| 5  | 5  | 117 | 24.3  | 24.3  |
| 6  | 6  | 28  | 5.8   | 5.8   |
| 7  | 7  | 7   | 1.5   | 1.5   |
| 12 | 12 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|    | 99 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|    |    | 481 | 100.0 | 100.0 |

b6\_1 :

## 6. 가 ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| 0 | 0 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 1 | 1 | 272 | 56.5  | 56.5  |
| 2 | 2 | 168 | 34.9  | 34.9  |
| 3 | 3 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 4 | 4 | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 5 | 5 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b6\_2 :

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| 0 | 0 | 186 | 38.7  | 38.7  |
| 1 | 1 | 208 | 43.2  | 43.2  |
| 2 | 2 | 65  | 13.5  | 13.5  |
| 3 | 3 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 4 | 4 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b7 5

## 7. 가 5 ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| 0 | 0 | 166 | 34.5  | 34.5  |
| 1 | 1 | 165 | 34.3  | 34.3  |
| 2 | 2 | 100 | 20.8  | 20.8  |
| 3 | 3 | 30  | 6.2   | 6.2   |
| 4 | 4 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 5 | 5 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 7 | 7 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b8

8. ?

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 27  | 5.6   | 5.6   |
| 2 | 402 | 83.6  | 83.6  |
| 3 | 50  | 10.4  | 10.4  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b9

9. ( 10 ) ?

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 412 | 85.7  | 85.7  |
| 2 | 59  | 12.3  | 12.3  |
| 3 | 9   | 1.9   | 1.9   |
| 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b10

10. ?

|     |     |       |       |
|-----|-----|-------|-------|
| 1   | 108 | 22.5  | 22.5  |
| 2   | 188 | 39.1  | 39.1  |
| 3   | 74  | 15.4  | 15.4  |
| 4   | 68  | 14.1  | 14.1  |
| ( ) | 32  | 6.7   | 6.7   |
| 9   | 11  | 2.3   | 2.3   |
|     | 481 | 100.0 | 100.0 |

b11

11. ?

|   |     |      |      |
|---|-----|------|------|
| 1 | 172 | 35.8 | 35.8 |
| 2 | 202 | 42.0 | 42.0 |

가

:

|     |   |     |       |       |
|-----|---|-----|-------|-------|
|     | 3 | 52  | 10.8  | 10.8  |
|     | 4 | 32  | 6.7   | 6.7   |
| ( ) | 5 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|     | 9 | 18  | 3.7   | 3.7   |
|     |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b12

12. 가 ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 428 | 89.0  | 89.0  |
| 1 - 2 | 2 | 35  | 7.3   | 7.3   |
| 3     | 3 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|       | 9 | 10  | 2.1   | 2.1   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b13

13. 가 가 가 ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 448 | 93.1  | 93.1  |
| 1 - 2 | 2 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b14

14. 가 ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 455 | 94.6  | 94.6  |
| 1 - 2 | 2 | 14  | 2.9   | 2.9   |
| 3     | 3 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|       | 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b15

|            |          |   |     |       |       |
|------------|----------|---|-----|-------|-------|
| <b>15.</b> | <b>?</b> |   |     |       |       |
|            |          | 1 | 32  | 6.7   | 6.7   |
| 가          |          | 2 | 161 | 33.5  | 33.5  |
|            |          | 3 | 272 | 56.5  | 56.5  |
|            | 가        | 4 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|            |          | 9 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|            |          |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b16

|            |          |   |     |       |       |
|------------|----------|---|-----|-------|-------|
| <b>16.</b> | <b>?</b> |   |     |       |       |
|            |          | 1 | 61  | 12.7  | 12.7  |
| 가          |          | 2 | 308 | 64.0  | 64.0  |
|            |          | 3 | 101 | 21.0  | 21.0  |
|            |          | 9 | 11  | 2.3   | 2.3   |
|            |          |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

b17

|            |          |   |     |       |       |
|------------|----------|---|-----|-------|-------|
| <b>17.</b> | <b>?</b> |   |     |       |       |
|            |          | 1 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 가          |          | 2 | 193 | 40.1  | 40.1  |
|            |          | 3 | 261 | 54.3  | 54.3  |
|            | 가        | 4 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|            |          | 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|            |          |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c1

1. ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 187 | 38.9  | 38.9  |
|  | 2 | 281 | 58.4  | 58.4  |
|  | 3 | 12  | 2.5   | 2.5   |
|  | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c2

2. ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 221 | 45.9  | 45.9  |
| 가 | 2 | 230 | 47.8  | 47.8  |
|   | 3 | 29  | 6.0   | 6.0   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c3

3. ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 307 | 63.8  | 63.8  |
| 가 | 2 | 162 | 33.7  | 33.7  |
|   | 3 | 11  | 2.3   | 2.3   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c4

4. 가 ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 225 | 46.8  | 46.8  |
| 가 | 2 | 233 | 48.4  | 48.4  |
|   | 3 | 22  | 4.6   | 4.6   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c5

## 5. 가 ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 218 | 45.3  | 45.3  |
| 가 | 2 | 218 | 45.3  | 45.3  |
|   | 3 | 43  | 8.9   | 8.9   |
|   | 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c6 가 ,

## 6. 가 , ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 311 | 64.7  | 64.7  |
| 가 | 2 | 141 | 29.3  | 29.3  |
|   | 3 | 27  | 5.6   | 5.6   |
|   | 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c7 가 ,

## 7. 가 , ?

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
|   | 1 | 274 | 57.0  | 57.0  |
| 가 | 2 | 169 | 35.1  | 35.1  |
|   | 3 | 37  | 7.7   | 7.7   |
|   | 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c8            1                    1:    가  
8.            가                    ,                    ?  
          가

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 393 | 81.7  | 81.7  |
| 1 - 2 | 2 | 77  | 16.0  | 16.0  |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c9            1                    2:  
9.            가                    ,                    ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 352 | 73.2  | 73.2  |
| 1 - 2 | 2 | 109 | 22.7  | 22.7  |
| 3     | 3 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|       | 9 | 14  | 2.9   | 2.9   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c10           1                    3:  
10.           가                    ,                    ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 364 | 75.7  | 75.7  |
| 1 - 2 | 2 | 98  | 20.4  | 20.4  |
| 3     | 3 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|       | 9 | 13  | 2.7   | 2.7   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c11            가                    1: 가  
11.            가                    가                    ?  
          가

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 454 | 94.4  | 94.4  |
| 1 - 2 | 2 | 20  | 4.2   | 4.2   |
|       | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |



가

:

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 3 | 40  | 8.3   | 8.3   |
| 4 | 2   | 0.4   | 0.4   |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c16 가 2:

16.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 145 | 30.1  | 30.1  |
| 2 | 286 | 59.5  | 59.5  |
| 3 | 31  | 6.4   | 6.4   |
| 4 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 9 | 13  | 2.7   | 2.7   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c17 가 3: 가

17. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 34  | 7.1   | 7.1   |
| 2 | 89  | 18.5  | 18.5  |
| 3 | 218 | 45.3  | 45.3  |
| 4 | 128 | 26.6  | 26.6  |
| 9 | 12  | 2.5   | 2.5   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c18 가 4:

18.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 82  | 17.0  | 17.0  |
| 2 | 140 | 29.1  | 29.1  |
| 3 | 173 | 36.0  | 36.0  |
| 4 | 77  | 16.0  | 16.0  |
| 9 | 9   | 1.9   | 1.9   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c19 가 5: 가

## 19. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 88  | 18.3  | 18.3  |
| 2 | 121 | 25.2  | 25.2  |
| 3 | 188 | 39.1  | 39.1  |
| 4 | 80  | 16.6  | 16.6  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c20 가 6: 가

## 20. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 59  | 12.3  | 12.3  |
| 2 | 104 | 21.6  | 21.6  |
| 3 | 192 | 39.9  | 39.9  |
| 4 | 121 | 25.2  | 25.2  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c21 가 7:

## 21.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 32  | 6.7   | 6.7   |
| 2 | 124 | 25.8  | 25.8  |
| 3 | 195 | 40.5  | 40.5  |
| 4 | 122 | 25.4  | 25.4  |
| 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c22

1:

22.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 5   | 1.0   | 1.0   |
| 2 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 3 | 78  | 16.2  | 16.2  |
| 4 | 382 | 79.4  | 79.4  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c23

2:

가

가

,

23.

가

가

,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 14  | 2.9   | 2.9   |
| 2 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 3 | 96  | 20.0  | 20.0  |
| 4 | 352 | 73.2  | 73.2  |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c24

3:

가

,

24.

가

,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 12  | 2.5   | 2.5   |
| 2 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 3 | 99  | 20.6  | 20.6  |
| 4 | 347 | 72.1  | 72.1  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c25 4: 가 ,

25. 가 ,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 2 | 27  | 5.6   | 5.6   |
| 3 | 113 | 23.5  | 23.5  |
| 4 | 321 | 66.7  | 66.7  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c26 1: 가 ,

26. 가 ,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 2 | 37  | 7.7   | 7.7   |
| 3 | 128 | 26.6  | 26.6  |
| 4 | 299 | 62.2  | 62.2  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c27 2: 가 ,

27. 가 ,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 28  | 5.8   | 5.8   |
| 2 | 63  | 13.1  | 13.1  |
| 3 | 154 | 32.0  | 32.0  |
| 4 | 235 | 48.9  | 48.9  |
| 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c28 3: 가 ,

28. 가 ,

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 60  | 12.5  | 12.5  |
| 2 | 126 | 26.2  | 26.2  |
| 3 | 133 | 27.7  | 27.7  |
| 4 | 156 | 32.4  | 32.4  |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c29 4:

29.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 2 | 71  | 14.8  | 14.8  |
| 3 | 171 | 35.6  | 35.6  |
| 4 | 212 | 44.1  | 44.1  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c30 5:

30.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 2 | 40  | 8.3   | 8.3   |
| 3 | 174 | 36.2  | 36.2  |
| 4 | 252 | 52.4  | 52.4  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c31

6:

31.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 2 | 63  | 13.1  | 13.1  |
| 3 | 176 | 36.6  | 36.6  |
| 4 | 216 | 44.9  | 44.9  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c32

7:

32.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 21  | 4.4   | 4.4   |
| 2 | 44  | 9.1   | 9.1   |
| 3 | 179 | 37.2  | 37.2  |
| 4 | 233 | 48.4  | 48.4  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c33

8:

33.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 3   | 0.6   | 0.6   |
| 2 | 25  | 5.2   | 5.2   |
| 3 | 82  | 17.0  | 17.0  |
| 4 | 369 | 76.7  | 76.7  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c34

9:

**34.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 2 | 4   | 0.8   | 0.8   |
| 3 | 48  | 10.0  | 10.0  |
| 4 | 424 | 88.1  | 88.1  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

c35

10:

**35.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 2 | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 3 | 30  | 6.2   | 6.2   |
| 4 | 446 | 92.7  | 92.7  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d1

1. ?

|  |   |     |       |       |
|--|---|-----|-------|-------|
|  | 1 | 129 | 26.8  | 26.8  |
|  | 2 | 303 | 63.0  | 63.0  |
|  | 3 | 45  | 9.4   | 9.4   |
|  | 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|  |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d2

가

2. ( )가 가 ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 416 | 86.5  | 86.5  |
| 1 - 2 | 2 | 56  | 11.6  | 11.6  |
| 3     | 3 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|       | 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d3

1

1:

가

3. (12 )가 ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 429 | 89.2  | 89.2  |
| 1 - 2 | 2 | 44  | 9.1   | 9.1   |
| 3     | 3 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|       | 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d4

1

2:

가

4. 가 (12 ) ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 404 | 84.0  | 84.0  |
| 1 - 2 | 2 | 68  | 14.1  | 14.1  |
| 3     | 3 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|       | 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d5 1 3: 가

5. 가 (12 ) ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 458 | 95.2  | 95.2  |
| 1 - 2 | 2 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d6 1 4:

6. (12 ) ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 453 | 94.2  | 94.2  |
| 1 - 2 | 2 | 20  | 4.2   | 4.2   |
| 3     | 3 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|       | 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d7 가 1:

7. ?

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 448 | 93.1  | 93.1  |
| 1 - 2 | 2 | 24  | 5.0   | 5.0   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

가

:

d8 가 2:

?

8.

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 467 | 97.1  | 97.1  |
| 1 - 2 | 2 | 4   | 0.8   | 0.8   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d9 가 3:

?

9.

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 471 | 97.9  | 97.9  |
| 1 - 2 | 2 | 1   | 0.2   | 0.2   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d10 가 4: (가 )

?

10. (가 )

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
|       | 1 | 457 | 95.0  | 95.0  |
| 1 - 2 | 2 | 12  | 2.5   | 2.5   |
| 3     | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|       | 9 | 10  | 2.1   | 2.1   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d11 가 5:

?

11.

|       |   |     |      |      |
|-------|---|-----|------|------|
|       | 1 | 470 | 97.7 | 97.7 |
| 1 - 2 | 2 | 1   | 0.2  | 0.2  |

가

:

|   |   |     |       |       |
|---|---|-----|-------|-------|
| 3 | 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|   |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d12 가 6:

|       |   |     |       |       |
|-------|---|-----|-------|-------|
| 12.   |   | ?   |       |       |
|       | 1 | 452 | 94.0  | 94.0  |
| 1 - 2 | 2 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 3     | 3 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|       | 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|       |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d13

|     |   |     |       |       |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 13. |   | ?   |       |       |
|     | 1 | 339 | 70.5  | 70.5  |
| 30  | 2 | 27  | 5.6   | 5.6   |
| 20  | 3 | 79  | 16.4  | 16.4  |
| 10  | 4 | 21  | 4.4   | 4.4   |
|     | 9 | 15  | 3.1   | 3.1   |
|     |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d14

|     |   |     |       |       |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 14. |   | ?   |       | ?     |
|     | 1 | 214 | 44.5  | 44.5  |
| 30  | 2 | 87  | 18.1  | 18.1  |
| 20  | 3 | 140 | 29.1  | 29.1  |
| 10  | 4 | 27  | 5.6   | 5.6   |
|     | 9 | 13  | 2.7   | 2.7   |
|     |   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d15 가 : 가

## 15. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 277 | 57.6  | 57.6  |
| 2 | 186 | 38.7  | 38.7  |
| 3 | 11  | 2.3   | 2.3   |
| 4 | 5   | 1.0   | 1.0   |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d16 가 : 가

## 16. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 2 | 84  | 17.5  | 17.5  |
| 3 | 222 | 46.2  | 46.2  |
| 4 | 159 | 33.1  | 33.1  |
| 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d17 :

## 17.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 7   | 1.5   | 1.5   |
| 2 | 14  | 2.9   | 2.9   |
| 3 | 110 | 22.9  | 22.9  |
| 4 | 348 | 72.3  | 72.3  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d18 :

**18.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 15  | 3.1   | 3.1   |
| 2 | 29  | 6.0   | 6.0   |
| 3 | 108 | 22.5  | 22.5  |
| 4 | 328 | 68.2  | 68.2  |
| 9 | 1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d19 :

**19.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 2 | 20  | 4.2   | 4.2   |
| 3 | 109 | 22.7  | 22.7  |
| 4 | 343 | 71.3  | 71.3  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d20 :

**20.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 9   | 1.9   | 1.9   |
| 2 | 34  | 7.1   | 7.1   |
| 3 | 122 | 25.4  | 25.4  |
| 4 | 313 | 65.1  | 65.1  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d21 :

## 21.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 218 | 45.3  | 45.3  |
| 2 | 105 | 21.8  | 21.8  |
| 3 | 108 | 22.5  | 22.5  |
| 4 | 46  | 9.6   | 9.6   |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d22 : 가

가

## 22. 가

가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 271 | 56.3  | 56.3  |
| 2 | 116 | 24.1  | 24.1  |
| 3 | 36  | 7.5   | 7.5   |
| 4 | 55  | 11.4  | 11.4  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d23 :

가

## 23.

가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 103 | 21.4  | 21.4  |
| 2 | 193 | 40.1  | 40.1  |
| 3 | 145 | 30.1  | 30.1  |
| 4 | 37  | 7.7   | 7.7   |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d24 :

**24.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 2 | 8   | 1.7   | 1.7   |
| 3 | 107 | 22.2  | 22.2  |
| 4 | 356 | 74.0  | 74.0  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d25 :

**25.**

가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 17  | 3.5   | 3.5   |
| 2 | 26  | 5.4   | 5.4   |
| 3 | 164 | 34.1  | 34.1  |
| 4 | 269 | 55.9  | 55.9  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d26 :

**26.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 12  | 2.5   | 2.5   |
| 2 | 41  | 8.5   | 8.5   |
| 3 | 218 | 45.3  | 45.3  |
| 4 | 205 | 42.6  | 42.6  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

가

:

d27 :

27.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 25  | 5.2   | 5.2   |
| 2 | 29  | 6.0   | 6.0   |
| 3 | 154 | 32.0  | 32.0  |
| 4 | 269 | 55.9  | 55.9  |
| 9 | 4   | 0.8   | 0.8   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d28 : 가

28. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 7   | 1.5   | 1.5   |
| 2 | 8   | 1.7   | 1.7   |
| 3 | 122 | 25.4  | 25.4  |
| 4 | 341 | 70.9  | 70.9  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d29 :

29.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 3   | 0.6   | 0.6   |
| 2 | 4   | 0.8   | 0.8   |
| 3 | 83  | 17.3  | 17.3  |
| 4 | 388 | 80.7  | 80.7  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

가

:

d30 :

30.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 2 | 27  | 5.6   | 5.6   |
| 3 | 243 | 50.5  | 50.5  |
| 4 | 193 | 40.1  | 40.1  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d31 : 가

31. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 46  | 9.6   | 9.6   |
| 2 | 219 | 45.5  | 45.5  |
| 3 | 173 | 36.0  | 36.0  |
| 4 | 38  | 7.9   | 7.9   |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d32 : 가 가

32. 가 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 9   | 1.9   | 1.9   |
| 2 | 50  | 10.4  | 10.4  |
| 3 | 199 | 41.4  | 41.4  |
| 4 | 220 | 45.7  | 45.7  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d33 : 가 가

**33. 가 가**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 23  | 4.8   | 4.8   |
| 2 | 89  | 18.5  | 18.5  |
| 3 | 194 | 40.3  | 40.3  |
| 4 | 173 | 36.0  | 36.0  |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d34 :

**34.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 17  | 3.5   | 3.5   |
| 2 | 60  | 12.5  | 12.5  |
| 3 | 260 | 54.1  | 54.1  |
| 4 | 141 | 29.3  | 29.3  |
| 9 | 3   | 0.6   | 0.6   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d35 :

**35.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 12  | 2.5   | 2.5   |
| 2 | 53  | 11.0  | 11.0  |
| 3 | 255 | 53.0  | 53.0  |
| 4 | 156 | 32.4  | 32.4  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d36 :

**36.**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 23  | 4.8   | 4.8   |
| 2 | 91  | 18.9  | 18.9  |
| 3 | 224 | 46.6  | 46.6  |
| 4 | 136 | 28.3  | 28.3  |
| 9 | 7   | 1.5   | 1.5   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d37 : 가

**37. 가**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 6   | 1.2   | 1.2   |
| 2 | 31  | 6.4   | 6.4   |
| 3 | 169 | 35.1  | 35.1  |
| 4 | 270 | 56.1  | 56.1  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d38 : 가

**38.****가**

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 2 | 43  | 8.9   | 8.9   |
| 3 | 178 | 37.0  | 37.0  |
| 4 | 241 | 50.1  | 50.1  |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d39 : 가 가

39. 가 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 2 | 59  | 12.3  | 12.3  |
| 3 | 177 | 36.8  | 36.8  |
| 4 | 227 | 47.2  | 47.2  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d40 :

40.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 8   | 1.7   | 1.7   |
| 2 | 37  | 7.7   | 7.7   |
| 3 | 210 | 43.7  | 43.7  |
| 4 | 220 | 45.7  | 45.7  |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d41 :

41.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 13  | 2.7   | 2.7   |
| 2 | 40  | 8.3   | 8.3   |
| 3 | 148 | 30.8  | 30.8  |
| 4 | 275 | 57.2  | 57.2  |
| 9 | 5   | 1.0   | 1.0   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d42 : 가

42. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2   | 0.4   | 0.4   |
| 2 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 3 | 111 | 23.1  | 23.1  |
| 4 | 343 | 71.3  | 71.3  |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d43 가 1: 가

가 ..... 43. 가

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 399 | 83.0  | 83.0  |
| 2 | 51  | 10.6  | 10.6  |
| 3 | 9   | 1.9   | 1.9   |
| 4 | 16  | 3.3   | 3.3   |
| 9 | 6   | 1.2   | 1.2   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d44 가 2: ( )

가 ..... 44. ( )

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 355 | 73.8  | 73.8  |
| 2 | 84  | 17.5  | 17.5  |
| 3 | 16  | 3.3   | 3.3   |
| 4 | 18  | 3.7   | 3.7   |
| 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d45 가 3:  
가 ..... 45.

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 350 | 72.8  | 72.8  |
| 2 | 91  | 18.9  | 18.9  |
| 3 | 11  | 2.3   | 2.3   |
| 4 | 21  | 4.4   | 4.4   |
| 9 | 8   | 1.7   | 1.7   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d46

46. “ ” ?

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 446 | 92.7  | 92.7  |
| 2 | 31  | 6.4   | 6.4   |
| 3 | 2   | 0.4   | 0.4   |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |

d47

47. 가가 “ ” ?

|   |     |       |       |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 460 | 95.6  | 95.6  |
| 2 | 19  | 4.0   | 4.0   |
| 9 | 2   | 0.4   | 0.4   |
|   | 481 | 100.0 | 100.0 |