

(Hi0710)

1

1 ()

[illegible]

가

1

30. (가) 30. (가)

가 1

가
(“ ”) +1%
1

2 ()

•

$\frac{1}{6}$ 1 , $\frac{6}{가}$ $\frac{가}{가}$

3 ()

1

15

가
가

3

(“ ”)

4 ()

.
: 가 (, 6 , 3 , 2 ,) 가 ()
(“ ” .) 가
.
1. : 14 ()
2. : 가
가 : 가
가 . , 가
(1 .)
가
.
:
.

5 ()

2 1
(“ ” .)
1 2 5
가 ()
, , , , ,
가 1 2 가
(() 2 10
) 3
3
, 2

1. , (“ ” .)가

2. , 가 가

3

,

.

6 ()

가 ()

.

1.

2.

3.

,

4. 가

5. ,

6.

가 1

1

.

가 1 4

가

가

,

21 ()

.

가 1 5

가

.

가 1 5

.

1. 가

,

가

2. 가

< >

“

”

,

.

7 ()

,

21

() .

8 ()

가
가 ,
.

1
“ ” 가
.

가 , “
” 가
6 () 5
.

3
15 () 2 1 3 .
가 (失踪宣告)가
.

9 ()

가 () 4 (“
”) 4 가
() .

1 1
.

가 1
가 .

3 가

1. 1 가
2. 25 () 가 가
3. 27 () 가

2 ()

10 ()

2 가 ()
.

가 가
., ()
.

, 3

가

11 ()

12 (())
() 가
38 () 가
., .

1 ()
가

1 2 1

()

1 가

12 (())

가 2

3 () () () ,
가 () .

가

()

3

1 . , 가

15

2 가

() ()

()

()

(

)

()

15

() .

1

21 ()

13 (())

12 (())

2

가

()

, 가

()

+1%

,

()

1 (), 9 (

), 25 ()

27 () .

()

14 ()

가 (“ ”)
(, , .)
(“ ”)
.

15 ()

- 1.
2. 가
- 3.
4. (,
)
- 5.
- 6.
7. (),
- 가
- 8.
9. ,
10. , , , , , ,
11. (.)
() ,

12. 11

1 1 3 가

1. 1 1 .

2. 1 2

3. 1 3 .

가 ,

1. (), , , ,
2. , , ()
3. , ,

16 ()

: 가 14 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 가 () 가 10

: 가 14 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 가 ()
가 10

1 2
5 20%
1 2

1 3 180
180

가

가

가 가

·
·
·

·

6

2가

가

· ,
·

1

2

·

17 ()

가 14 ()

14 ()

14 ()

가

·

가

14 ()

가

가

1

·

18 ()

가

·

19 (())

2

“

”

가

80% ()

()

·

,

()

2

·

1

()

()

80%

·

20 ()

가 “
” 가
.

1 ()
.) ()
21 () 1 가
(())
가) .

21 ()

“ ”
가
(“ ” .)
 ,
 , 2.0% .

1
.
2 .

22 ()

.

23 ()

, 2 가
.

24 ()

, 가

.

4

25 ()

, ()

” , “ ”) . 3 ()

.

26 ()

가 가 (가)

가 () .

1 , 가

1

.

1 가

” , (“
”) 가 (“
”) . ,
.

가

1

3

.

27 ()

1. , 25 ()
가
2. 가 26 () 1

- 1 1
1. 가
2. 가 1
가 2 (1)
3. 가 (가)
4. (“ ”)가 가)

1 가
1 1 가
, “ 가 ”

1 2 가 26 ()
) 3 4
가 1 4 5

28 ()

가 2 ()
1) 110 (,)
가 ,
가 가

5 (1)

.

5

29 ()

가

.

1 가 가

.

30 ()

,

,

.

31 ()

가 2 1

.

1 가 가

가

1

.

가 2

.

32 ()

,

가

.

, 가 1 가 가
가 .

33 ()

, ()가
.

1. ()

2. (, , ,)

3. (,)

4. 가

1 2 ,
3 ()
.

34 ()

33 ()
3 .

가 1 가
.

2 가 가 가 ,
가 50% 가 .

1

, 27 ()
,

35 ()

+1% ,

가

7

가

가 2

가

1

50%, 1

1%

36 ()

()

1

37 ()

()

23 ()

12 ()

1. ,
2. , , 가
- 3.
- 4.

38 ()

가

· ,
·

1

가

가

2
)

12 (

()

6

39 ()

40 ()

가

41 ()

42 (가)

() () ()

43 ()

,

.

44 ()

가

.

45 ()

.

(Hi0710)

1.

1 ()

가 가 () (“ ”
“ ”, “ ” “ ”)
(Hi0710) (“ ” .) 14 ()
(, , , . .)
(“ ” .)

2 ()

, 가

3 ()

가 8 ()
) 1

1 가

, “ ”
가
, 6 () 5

2

15 (,) 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ()

가 14 ()

가 2 가 ()
가 .
가 가
가 가 .
.
5 ()
(, 16 (), 19 (()
)) 20 () .

2.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” “ ”)
(, , , .)
.

< 가 , >

1. (“ ”)

2. () (“ ”)

3. , () , (“ ”)
, ,

< >

1. () (“ ”)

2. , () , (“ ”)
, ,

1 “ ” 2 , 2

, (“ 6 ”) . , 6 가
.

1 “ ” .

1. , , () , ,

2. , ,

3. , (, ,)

4. 6 (,)

1 “ ” , , 가
가

.

2 ()

”) 15 ((Hi0710) (“

1

1. , () ()

2.

3. , , ,

4.

3 ()

: 가 1 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 가 가
10 .

: 가 1 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 가 ()
가 10 .

1 2
5 20%
1 2 .

1 3 180
180

가

가

， ，
.

가 가

.
.

6 가 가

. ,
.

1 2

.

4 ()

가
가 .

8 () 1

,

.

2 가 ,
“ ” 가
5 . 6 ()

5

3

15 (,) 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

5 ()

가

.

6 ()

((, 16 (), 19 ()
20 () .

3.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” , “ ” “ ”)
(“ ” .) (, , ,)
.

1. 가
2. 가
3. 가
- 1 “ ”

- 1.
2. / ,
3. 3 , , ,
- ()
4. 3 , ()

2 ()

”) 15 () (Hi0710) (“

1

1. , () ()
- 2.
3. , , ,
- 4.

3 ()

: 가 1 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 가 가

10

가 1 ()
가 2
(“ ”) ([
1] .) 80% (“
”)가 ()
가 10
.

1 2
5 20%
1 2 .

1 3 180
180
가
가

. , ,
.

가 가
.
.
6 가 가
.

1 2
.

4 ()

가
가 .

8 () 1
.

2 가 , 가
 “ ” 6 ()
 5 .
 3 , 2 1 3 .
 15 ()
 가 (失踪宣告)가

5 ()
 가

6 ()
 (, 16 (), 19 (()
)) 20 ()

4.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ”)
 (Hi0710) (“ ” .) 14 ()
 (, , , . .)
 (“ ” .)

2 ()

가 1 ()
 가 2
 (“ ”) ([1] .)
 50% (“ ”)가
 가 () 가 10% 5
 , 80%

1 .

1
 5 20%
 1 2 .

1 2 180
 180

가 . ,

가

.

, ,

.

가 가

.

.

5 가 가

. ,

1

3 ()

가

80%

가 ()

가

8 () 1

2

가

“

”

가

6 ()

5

3

15 () 2 1 3

가

(失踪宣告)가

4 ()

((, 16 (), 19 ()
)) 20 ()

5.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” “ ”)
(Hi0710) (“ ” .) 14 ()
(, , , .)
가 (.)
.) 31

| | 31 | 61 | 91 |
|--|----------------|---------------------|----------------------|
| | 가 () 가 50% | 가 () 가 50% 가 | 가 () 가 100% 가 |

1 가 1

2 180
가

2 ()

15 () ,
가 43 , 44 .

3 ()

8 () 1

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5
.

2 ,
15 () 2 1 3 .
가 (失踪宣告)가
.

4 ()

(, 16 (), 19 (()
) 20 () .

6.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” , “ ” “ ”)
(Hi0710) (“ ” .) 14 ()
(, , , . .)
가
180 1 가
() 가
.
1 가
1
.
가
.

2 ()

15 () ,
가 43 , 44 .

3 ()

8 () 1
,
.
1 가 ,
“ ” 가
6 () 5
.
2 ,
15 () 2 1 3 .

가

(失踪宣告)가

.

4 ()

((, 16 (), 19 ()
)) 20 () .

7.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” “ ”)
 (Hi0710) (“ ” .) 14 ()
 (, , , . .) 가
 () 가 가
 180

1 가
 1 180

1 가 (, 가
 .) 50% 1 가
 () 가

1 3
 1.
 2. ()
 , 가 가 (“ ”
 .) ,
 7
 3. (TV , ,), 가
 ,

1 3
 1
 2 ,
 .

< >
 3 . .
 . . .

2 ()

8 () 1

,

.

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5

.

2 ,
15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

3 ()

(, 16 (), 19 (()
) 20 () .

8.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” , “ ” “ ”)

, (.) 가

(.) 4 ()

| | 31 | 61 | 91 |
|--|----------------|---------------------|----------------------|
| | 가 () 가 50% | 가 () 가 50% 가 | 가 () 가 100% 가 |

1 가 1

1 가

2 180

가

2 ()

- 1. , , ,
- 2. ,
- 3. , (), 가
- 4.

5. ,
6. , ,
7. , , , , , , ,
8. (. .)
(.) ,

9. 8

- 1
1. , , , ,
2. , ,
3. ,
4. ,

3 ()

(Hi0710) (“ ” .) 8 () 1 , .

1 가 ,
“ ” 가
 . , 6 () 5
 .

2 ,
15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

4 ()

“ ” , 가
(“ ” .) 가 가
3 () 2 , 가
 .

“ ”

가

· ,

.

5 ()

((, 16 (), 19 ()
20 ())

9.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” , “ ” “ ”)
 , (.) 가
 (.) 4 ()
 180 1 가 ()
 가 .

1
 , 가
 .

1 가 2
 .
 180

1 가
 1

가

2 ()

1. , , ,
2. ,
3. , (), . 가
4. .
5. ,
6. , ,
7. , , , , , , ,
8. (.)

(.) ,

9. 8

1 .

1. , , , ,

2. , ,

3. ,

4. ,

3 ()

(Hi0710) (“ ” .) 8 () 1

, .

1 가 , “ ” 가

. , 6 () 5 .

2 , 15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

4 ()

“ ” , 가 가
(“ ” .) 가
3 () 2 , 가

.

“ ”

가

,

. ,

.

5 ()

(((, 16 (), 19 ((20 ()) .

< >

3 . . .

. .

2 ()

1. (Hi0710) (“ ” .) 14 ()
(.)

2.

3. 가

4.

5. , , ,

6. ,

7. , (), , .
가 .

8.

9. ,

10. , ,

11. , , , , , , , ,

12. (.)
(.) ,

13. 12

1 2 4 가

.

1. 1 2

2. 1 3

.

3. 1 4

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. ,

7. , (TV , ,), 가

8. [3]

9. . , 1 ()

3 ()

8 () 1

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5

2 ,
15 () 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ()

(, 16 (), 19 (()
) 20 ()

11.

1 ()

가 가 () (“ ”
“ ” , “ ” “ ” .) “ ”
“ ” 4 ()
.

1 “ ”
가

2 ()

(Hi0710) (“ ” .) 8 ()
1
.

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5
.

2 ,
15 () 2 1 3
가 (失踪宣告)가
.

3 ()

“ ” 4
([4] “ ”)
.

“ ” 3 () 2 ,
가 .

4 ()

“ ” 가
 가 3 () 2 ,
 “ ”
 가
 (生體) (切斷), (摘除) (操作) 가
 (吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

5 ()

가 1 () “ ” 1
 가 () 가
 .

6 ()

(, 15 (), 16 ()
), 19 (()) 20 ()
) .

12.

1 ()

가 가 () (“ ”
“ ”, “ ” “ ” .)

1 가
() 가 10% 5
· ,

1. (, , ,)

[5] “ ”
(“ ” .)가

2. , , , , 가 “
” 2 “ ” 2 1 2 (

1
· , 가
·

1 “ ” [5] “ ” 1.
가 [5] “ ” 2.~8.
가 ,

180

가
180

1

2 ()

1. ,
2. , ,

3 ()

가

(Hi0710)

(“ ” .) 8 () 1

,

.

1

가

,

“

”

가

.

,

6 (

) 5

.

2

,

15 (

)

2

1

3

.

가

(失踪宣告)가

.

4 ()

(, 16 (

),

19 (

(

))

20 (

)

)

.

13. 5

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ” .)
 (.) “5 ”
 가 () 가 1
 5 .

1 “5 ” “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “5
 ” “ “ ”5
 () . , ”5
 “ .

1 가 ,
 . ,
 .

1 가
 . ,
 .

2 ()

- 1.
2. 가
- 3.
4. , , , (,)
- 5.
6. , (), , .
- 가
- 7.
8. , ,
9. , , , , , , , ,
10. (.)
 () ,

11. 10

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가 ,

1. (

), , , ,

2. , , ()

(,

3. , ,

3 ()

가
(HI0710) (“ 5 .) 8 () 1 ,

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5

2 ,
15 () 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ()

)) 20 ((, 16 (), 19 (()) .

14.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ” “ ” “ ” .)
 (.)
 가 () 가 1
 .

1 “ ” “ ”
 () .

1 가 ,
 . ,
 .

1
 . , 가
 .

2 ()

- 1.
2. . 가
- 3.
4. , , , (,)
- 5.
6. , (), , .
 가
- 7.
8. , ,
9. , , , , , , , ,
10. (.)
 () ,
11. 10
 1 1 3 가

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | 1 | 1 |
| 2. | 1 | 2 |
| 3. | 1 | 3 |

가 ,

3 ()

가 (“ ” .) 8 () 1 (Hi0710)

1 가 ,
“ ” 가
- , 6 () 5

$$2 \quad , \quad 15 \quad (\quad) \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad .$$

가 (失踪宣告)가

4 ()

)) 20 () .

15.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ” .) “ ”
 1 가 () 가
 .

1 “ ”

(,) , 가(,)

, . ,

1. “ (allogenic) ” 가

2. “ (allogenic) ” 가

3. “ 가(allogous) ”
 가

4. “ 가(allogous) ”
 가

5. “ ” 가

.

2 ()

가
 (Hi0710) (“ ” .) 8 () 1
 ,

.

1 가 ,
 “ ” 가
 . , 6 () 5
 .

2 ,
 15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ()

(, 15 (), 16 (), 19 (()) 20 ()) .

16.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ” “ ” “ ” .) “ /
 ” “ ” “ ” “ ” “ ” (“ ” .)
 1

| / () | 가 () 가 100% |
|-------|-----------------|
| () | 가 () 가 20% |
| () | |
| () | |
| () | |

, “ / ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

2 ()

가 (Hi0710)
 (“ ” .) 8 () 1

1 가 ,
 “ ” 가
 . , 6 () 5

2 ,
 15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ()

“ ” 4
([6] “ ”) . , (Premalignant condition or
condition with malignant potential) .

“ ” 1 “ ”
C44() , “ ” 1
“ ” C73()
1 “ ” “ ” “ ” “ ” /
”
.

“ ” 4
([7] “ ”) .

“ ” 4
([8] “ ”)
.

“ ” 가
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy)
(hemic system)
가 “ ” “ ”
가 “ ”
가 .

4 ()

(, 15 (), 16 ()
, 19 (()) 20 ()
) .

17.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ” .) “ /
 ”, “ ”, “ ” “ ” (“ ” .)
 , “ ” (.)
 가 .)
 4 ()
 .

2 ()

(Hi0710) (“ ” .) 8 ()
) 1
 , .
 1 가 ,
 “ ” 가
 . , 6 () 5
 .
 2 ,
 15 () 2 1 3 .
 가 (失踪宣告)가
 .

3 ()

“ ” 4
 ([6] “ ”) . , (Premalignant condition or
 condition with malignant potential) .
 “ ” 1 “ ”
 C44() , “ ” 1
 “ ” C73()
 . 1 “ ” “ ” “ ” “ ” /

18.

1 ()

[illegible] $2 \quad (\quad)$

(Hi0710) (“ ” .) 8 () 1

1 가 “ ” 가 6 () 5

$$2 \quad , \quad 15 \quad (\quad) \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad .$$

가 (失踪宣告)가

3 ()

“ ” 4
([6] “ ”) . , (Premalignant condition or
condition with malignant potential) .

C44()

C73()

.

“ ” 4

([7] “ ”) .

“ ” 4
([8] “ ”)

“ ” 가
, (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy)
(hemic system)
가 “ ” “ ”
가 “ ”
가 .

4 ()

“ ” 가
가 3 () 2 ,
가 “ ”
(生體) (切斷), (摘除) (操作) 가 (吸
引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

5 ()

가 1 () “ ”
1 .

| / | 가 () 가 100% |
|---|-----------------|
| | 가 () 가 20% |
| | |
| | |
| | |

6 ()

(, 15 (), 16 ()
, 19 (()) 20 ()
) .

19.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ” .)
 (“ ”) , (.)
 .) (.)
 가 . .) 3 ()
)
 .

| | 2 ~3 | 4 ~9 | 10 ~19 | 20 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 가 () 가 10% | 가 () 가 30% | 가 () 가 50% | 가 () 가 100% |

1 “ ” , ,
 [9] “ ” .

2 ()

(Hi0710) (“ ” .) 8 ()
) 1 , .

1 가 ,
 “ ” 가
 . , 6 () 5
 .

2 ,
 15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

3 ()

“ ” , 가

(“ ” .) “ ” 가
가 3 () 2 , 가
.

“ ” “ ”
, “ ”
가 “ ”
“ ” “ ”
“ ” “ ”
.

4 ()

(, 15 (), 16 ()
), 19 (()) 20 ()
).

20. () /

1 ()

가 가 () (“ ” “ ”, “ ” “ ” .) (Hi0710)
(“ ” .) 14 () (, , ,
, .) ([10] () , .) ([11] , .)

2 ()

15 () ,

1. , (, .)
- 2.

3 ()

8 () 1 ,

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5

2 ,
15 () 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ()

“ ” , 가 (“ ”

.) 가 가 3 () 2 가 (生體) (切斷), (摘除) 가 .

5 (()) 가 1 (()) 가 (()) 가 (()) . 1 1 .

6 () 가 1 (()) 가 (()) 가 1 .

7 () (, 16 (), 19 ()) 20 () .

21. /

1 ()

가 가 () (“ ”
“ ”, “ ” “ ” .)
(Hi0710) (“ ” .) 14 ()
([12] , .)

1 “ ” (.) 2

2 ()

15 () ,

1. , (, .)

2.

3 ()

8 () 1

1 가 ,
“ ” 가
6 () 5

2 ,
15 () 2 1 3

가 (失踪宣告)가

4 ()

“ ” , 가 (“ ”
 .) 가 3 (
) 2 가
 (生體) (切斷), (摘除)
 가 .

5 ()
 가 가 1 ()
 가 () 가
 .

1 2가 1
 .

6 ()
 가 1 ()
 가 ()
 가 .
 1
 .

7 ()
 (, 16 (), 19 (()
)) 20 () .

22.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ”, “ ” “ ” .)
 (Hi0710) (“ ” .) 14 ()
 (.) “
 ”, “ ”, “ ” , (, , ,
 . .) 가
 2 (, 15
 2 가
 .)
 .

| | 1cm 14 | 1cm 7 (, 3cm) |
|--|--------|--------------------|

) 가 cm

1 500 . ,
 2 .

1 “ ”, “ ”, “ ”
 1. “ ”
 2. “ ”
 3. “ ” , , , , .

1 “ ” 가
 3 () 2 , 가
 (摘除) (操作) 가 (吸引), (穿刺) (生體) (切斷),
 (NERVE BLOCK) (神經)

2 ()

8 () 1

1 가 ,
 “ ” 가

. , 6 () 5 .

2 ,
15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가 .

3 ()

((, 16 (), 19 (() 20 ()) .

23.

1 ()

가 가 () (“ ”
 “ ” “ ” “ ”)
 (“ ”) (, , ,
 .) 755

가

1. 가 가 () ()
) , ,

2. (,)

2 ()

1.
 2. ()
 3. , , , , , , ,
 4. , ,
 5. (.)
 () ,

6. 5

1 1 2 가

1. 1 1
 2. 1 2

1.
 2.
 3. 3 가
 4. 가 , 가

5.

6.

7. , , (), ()
 ,

3 ()

,

.

가 가

.

4 ()

.

1. , 가

2. 가

5 ()

(Hi0710) (“ ”) 21 ()

,

.

6 ()

8 () 1

,

.

1 가

“

”

,

가

,

6 () 5

2
15 (, 2 1 3

가 (失踪宣告)가

7 ()

가

1.

2. 3

3.

4. , 가

가 1

1. 1 1 2

2. 1 3 가

3. 1 4 가

8 ()

가 1

1. 가 가 (

가)

2. 가
가

3. 가

4. 가 , , ,

5. 가 가

1

2

1. 1 1
2. 1 2

: 1

가 ()

5

:

가

.

1

1

1

4

1

1

9 ()

가
가

가

가

가

.

.

1

가

.

,

,

.

가

가

가

.

.

가

2 , 3

.

10 ()

((((

가)

)

(

가

)

)

.

가

1

.

11 ()

가

가

3 가 . , 가
가

.

1 , 가
가 , 가
가 .

1 2

12 ()

.

1. 가

2. ,

13 ()

가 () .

1.

2.

3. 1 2 가

1 , 가

1

.

14 ()

.

1. , 25 (

) 가

2. 가 13 () 1

3.

1 1

1. 가

2. 가

3. (“ 1 ”)가

(가

)

1 가

1 1 가

, “ 가 .”

1 2 3 가

, .

가 1 1 2 4
5 .

15 ()

1. 가 , ,

2. 3

3.

가 가 1 1 2 , 1 3
가 가 가

16 ()

33 ()

10

.

가

1

가

.

2

가

가

,

가

50%

가

.

1

.

,

.

,

14 ()

,

.

,

.

17 ()

((, 16 (), 19 (() 20 ())

24.

1 ()

(“ ”) (/)
() (“ ”) 가
가 .

2 ()

가
(“ ”) ,
가
.

3 ()

가 [13] “ ,
” , (“ ”)
, 5 ()
가 () 가
.

4 ()

가 가
가 .

5 ()

“ ” 가
가 3 () 2 가
, 가
(生體) (切斷), (摘除) (操
(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE
作) 가
BLOCK) .

6 ()

(Hi0710) (“ ”) 8 () 1

,

1 가 “ ” 가

, 6 () 5 .

2 , 15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

7 ()

(, 16 (), 19 (() 20 ()) 가 .

25. (/)

1 ()

(“ ”) (Hi0710)
(“ ”) 가 ()
.

2 ()

(“ ” “ ”)가 가
() (“ ” “ ”)
14 () (, , ,
(
“ ”) .

3 ()

가 () ()
,
.

1 가
, “ ”
가 . ,
6 () 5
.

2 ,
15 () 2 1 3 .
가 (失踪宣告)가
.

4 (())

가 2 ()
2 가 (

) 가 10 ()
.

가 가

가 가 .

1 ()
.

5 (())

가 2 ()
가 2
(“ ”) ([1] .)
80% (“ ”)가
가 () 가 10
() .

1
5 20%
1 .

1 2 ()
180 180
가 ,
가
.

, ,
.

가 가

5 가 가
.

1 ()

6 ()

() 가 ()

7 ()

(, 16 (), 19 (() 20 ()

26. ()

1 ()

(“ ”) (Hi0710)
(“ ”) 가 ()
.

2 ()

(“ ” “ ”)가 가
() (“ ” “ ”)
([2] “ ”)
(, , , (“ ”)
.)
([1] .) 80%
가 10 가 () 가
() .

1 . , 가
.

1 5 20%
1 .

1 3 () (“ ”) 180 (180
180 . , 가
가 .

, ,

.

가 가

.

6

가

가

1

()

3 ()

1.

(, 가

)

2. 15

,

(心神喪失者)

(心神薄弱者)

1 2
)

가 15

2 (

4 ()

가 2 ()

()

1

가

,

“

”

가

6 (

) 5

2

15 (

) 2

1

3

가

(失踪宣告)가

5 ()

(, 15 (), 16 (), 19 (()) 20 ()) .

27.

1 ()

가 가 () (“ ” “ ” “ ”)
(Hi0710) (“ ”) 14 ()
(“ ”) (, , ,)
() ()

- 1. : , () , , ,
- 2. : , , , , , , , ,
- 3. : , ,
- 4. : (, 1 2)

가 1 1 , 2 , 3
(50% 1 3) 4
(40% 1 3)

1 2 (2)
365

1 2 가 1
2 365
1 2

< >
3

가

2 ()

- 1.
2. 가
- 3.
4. (,)
- 5.
- 6.
7. (),
- 가
8. , ,
9. , , , , , , ,
10. ()
() ,
11. 10
12. ,
- 1 1 3 가
1. 1 1
2. 1 2
3. 1 3
- 1.
2. , , , ,
3. , ,
4. , , , , ,
5. ,
6. , ,
7. (TV , ,), 가

1 가 , 가
“ ” 6 () 5
.

2 , 1 3 .
15 () 2 1 3 .
가 (失踪宣告)가 .

6 ()
(, 16 (), 19 (()
) 20 () .

•

,

•

•

•

,

3

•

,

•

29.

1 ()

가 가 ((“ ” “ ” , ” “ ”))

1. $\vdash \neg (A \vee B) \rightarrow \neg A$
2. $\vdash \neg (A \vee B) \rightarrow \neg B$
3. $\vdash \neg (A \vee B) \rightarrow \neg (A \wedge B)$
4. $\vdash \neg (A \vee B) \rightarrow (A \wedge B) \rightarrow \neg (A \vee B)$

(가) 1, 2, 3, 4
50% 1 3 . , 가
(1 40% 1 3 .

1 3 (, 2 365) , 가 180

1 3 가 1

3 365 .

1 3

< >

3

가

$$2 \quad (\quad)$$

1.

2. . 가

3.

4. (Hi0710) (“ ”) 14 ()

5.

6. _____, _____ (_____),

가

7. , ,

8. , , , , , ,

9. () .
() ,

10. 9

11.

12. _____,

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

1.

2. _____, _____, _____, _____,

3. , ,

4. , , , , ,

5. ,

6. ,

7. (TV , ,), 가

,

8. 4 [3]

9. . , 1 ()

.

3 ()

가

(“ ”)

.

5 . , 1

3 3 .

1 2 가 ()

.

4 ()

“ ”

.

1 가

가 .

5 ()

8 () 1

,

.

1 가

“

”

,

가

. ,

6 () 5

.

2 ,

15 () 2 1 3 .

가 (失踪宣告)가

.

6 ()

(, 16 (), 19 (()) 20 () .)

30.

1 ()

가 가 ((“ ” “ ” , ”) (,)

$$1. \quad \begin{array}{ccccccc} & : & & & & & \\ & & , & & , & & \\ & & & & & & \\ , & , & , & & , & & \end{array}$$
$$2. \quad \begin{array}{ccccc} & : & & & \\ & & , & & , \\ & & & & \end{array}$$

(가) 100% 10 1 2 5 40% 10 .

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144, 524288, 1048576, 2097152, 4194304, 8388608, 16777216, 33554432, 67108864, 134217728, 268435456, 536870912, 1073741824, 2147483648, 4294967296, 8589934592, 17179869184, 34359738368, 68719476736, 137438953472, 274877906944, 549755813888, 1099511627776, 2199023255552, 4398046511104, 8796093022208, 17592186044416, 35184372088832, 70368744177664, 140737488355328, 281474976710656, 562949953421312, 1125899906842624, 2251799813685248, 4503599627370496, 9007199254740992, 18014398509481984, 36028797018963968, 72057594037927936, 144115188075855872, 288230376151711744, 576460752303423488, 1152921504606846976, 2305843009213693952, 4611686018427387904, 9223372036854775808, 18446744073709551616, 36893488147419103232, 73786976294838206464, 147573952589676412928, 295147905179352825856, 590295810358705651712, 1180591620717411303424, 2361183241434822606848, 4722366482869645213696, 9444732965739290427392, 18889465931478580854784, 37778931862957161709568, 75557863725914323419136, 151115727451828646838272, 302231454903657293676544, 604462909807314587353088, 1208925819614629174706176, 2417851639229258349412352, 4835703278458516698824704, 9671406556917033397649408, 19342813113834066795298816, 38685626227668133590597632, 77371252455336267181195264, 154742504910672534362390528, 309485009821345068724781056, 618970019642690137449562112, 1237940039285380274899124224, 2475880078570760549798248448, 4951760157141521099596496896, 9903520314283042199192993792, 19807040628566084398385987584, 39614081257132168796771975168, 79228162514264337593543950336, 158456325028528675187087900672, 316912650057057350374175801344, 633825300114114700748351602688, 1267650600228229401496703205376, 2535301200456458802993406410752, 5070602400912917605986812821504, 10141204801825835211973625643008, 20282409603651670423947251286016, 40564819207303340847894502572032, 81129638414606681695789005144064, 162259276829213363391578010288128, 324518553658426726783156020576256, 649037107316853453566312041152512, 1298074214633706907132624082305024, 2596148429267413814265248164610048, 5192296858534827628530496329220096, 10384593717069655257060992658440192, 20769187434139310514121985316880384, 41538374868278621028243970633760768, 83076749736557242056487941267521536, 166153499473114484112975882535043072, 332306998946228968225951765070086144, 664613997892457936451903530140172288, 1329227995784915872903807060280344576, 2658455991569831745807614120560689152, 5316911983139663491615228241121378304, 10633823966279326983230456482242756608, 21267647932558653966460912964485513216, 42535295865117307932921825928971026432, 85070591730234615865843651857942052864, 170141183460469231731687303715884105728, 340282366920938463463374607431768211456, 680564733841876926926749214863536422912, 1361129467683753853853498429727072845824, 2722258935367507707706996859454145691648, 5444517870735015415413993718908291383296, 10889035741470030830827987437816582766592, 21778071482940061661655974875633165533184, 43556142965880123323311949751266331066368, 87112285931760246646623899502532662132736, 174224571863520493293247799005065324265472, 348449143727040986586495598010130648530944, 696898287454081973172991196020261297061888, 1393796574908163946345982392040522594123776, 2787593149816327892691964784081045188247552, 5575186299632655785383929568162090376495104, 11150372599265311570767859136324180752990208, 22300745198530623141535718272648361505980416, 44601490397061246283071436545296723011960832, 89202980794122492566142873090593446023921664, 178405961588244985132285746181186892047843328, 356811923176489970264571492362373784095686656, 713623846352979940529142984724747568191373312, 1427247692705959881058285969449495136382746624, 2854495385411919762116571938898990272765493248, 5708990770823839524233143877797980545530986496, 11417981541647679048466287755595961091061972992, 22835963083295358096932575511191922182123945984, 45671926166590716193865151022383844364247891968, 91343852333181432387730302044767688728495783936, 18268770466636

1, 2, 4 가 365
30 .

1 , 2 4

< >

3

가

2 ()

1.

2. 가

3.

4. (Hi0710) (“ ”) 14 ()

5.

6. , (),

가

7. , ,

8. , , , , , , ,

9. ()
() ,

10. 9

11.

12. ,

1 1 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

1.

2. , , , ,

3. , ,

4. , , , , , ,

5. ,

6. ,

7. (TV , ,), 가

,

8. 4 [3]

9. . , 1 ()

.

3 ()

가

(“ ”)

.

5 . , 1

3 3 .

1 2 가 ()

.

4 ()

“ ”

.

1 가

가 .

5 ()

8 () 1

,

.

1 가 ,
“ ” 가

· , 6 () 5
·

2
15 () 2 1 3 ·

가 (失踪宣告)가
·

6 ()

)) 20 () (, 16 (), 19 (()
·

31. 가

1 ()

(“ ”) (/)
() (“ ”) 가
가 .

(Hi0710) (“ ”)
가 (“ ”)
.

2 .

2 ()

가

1. ()

2.

3. 가 ()

1 가 () .

3 ()

가 .

1

1. ()

2. 가 ,

3. 가 ()

4.

2 .

4 ()

가

.

1

가 1

가

.

1

2

가

1

가

가

1

가

, 2

가

.

가 3

.

1. ()

2.

3. 가 ()

3

가

.

1

, 2

3

가 ()

.

3

.

가

3

.

5 ()

2 ()

가

.

6 ()

0

.

7 ()

가 2 () 1

6

가

1

2

8 ()

((, 16 (), 19 ()
20 ()

32.

1 ()

(가 가 .)
가 가
가 .(“ ”,
“ ”, “ ” .)

(Hi0710) (“ ”
.) 9 ()

가 , 가
가 .

1. 2 () 2 1

2. 2 () 2 2

2 ()

가 2 1 가((1
) 2 1 2 가(2 .)

가 ([1]) 80%

가
1. [14] “ ” 가 (“ ” .) (,
)

2. [15] “ ” 가 (“ ” .)

2 “1 5 ” “
” . ,

2 가 .

1. 2 1 가

2. 2 2 가

가

가 , 가 .

2 2 가 .

3 (())

() ()

13 (())

() .

4 ()

가 .

33.

1 ()

(, 가 , (,),
가 가
가 .(“ ”, “
”, “ ” .)

(Hi0710) (“ ”
.) 9 ()
가 , 가
가 .

2 ()

가 () 가
(.)
가
.
1 “ ” 2 [1 2
2 (2 1
125 3 .)] 50 (0.59)
가 가
가 가
가 가

3 (())

() ()

() 13 () ())

4 ()

가 .

34.

1 ()

(“ ” .) (.)

1 1 가
(
, 가 1
(Hi0710) (“ ” .) 1 ()
.

2 ()

가

3 ()

가

4 ()

35.

1 ()

(“ ” .) (“ ” .)
가
.

2 ()

가
.(, 가
.)

3 ()

가
.

1 “ ” , * ,
, 가 .

4 ()

(Hi0710)

.

36.

1 ()

가 (“ ” .) (“ ” .) .

2 ()

(Hi0710) (“ ”) 5 () 1 ,

가 1 3 .

3 ()

5 () 1 16

4 ()

“ ” .) (.) (

가 가 ,

가

가

.

4

“

”

,

.

,

가

.

,

5 ()

.

37.

1 ()

(“ ” .) 1 1

2 ()

가 .

1.

2. (「 」 .) 1

.

1 .

3 ()

2 () 가

.

4 (가)

20 가 가

1 2,000 . , 60 (55) , 29 , 가

6 , 6

가 , 2 3

, 5.18 4 2

5.18 , 2 2 6,000

.

, 1 가 .

가 1 가 .

5 (가)

6 ()

가
가

7 ()

8 ()

9 ()

2 ()

1 7 ()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. 3
6. , 가 가 ,

10 ()

가
가

()가 가

() .

11 ()

(Hi0710) ,

.

[1]

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

3) “ ”

4) ,
5

20%

2.

“ ” ()
가 가 . 13
, , , , ,
.

3.

1) 가 2가
, 가

2) 2가 가
.

3)

4)

가

2

1.

가.

| 1) | | 100 |
|-----|-------|-----|
| 2) | | 50 |
| 3) | 0.02 | 35 |
| 4) | 0.06 | 25 |
| 5) | 0.1 | 15 |
| 6) | 0.2 | 5 |
| 7) | | 10 |
| 8) | 가 , , | 5 |
| 9) | | 10 |
| 10) | | 5 |

.

1)

2) “ ” ()

3) “ ” 가 (“ ”) 가
 (“ ”)

4) 1 가 .

5) “ ” 가 1/2

(가)

6) “ “ 1/2 . ,
 45

7) “ 가 ” 가 60%

8) “ ” ()

9) “ “ 1/2

10) 가 () 가
 가 (凹沒)

“ ()” , “ ()”
 가 .

11) “ ” () 가
 가 () 가 , ()
) 가 가

2.

가.

| 1) | 80 |
|----|----|
| 2) | 45 |
| 3) | 25 |
| 4) | 15 |
| 5) | 5 |
| 6) | 10 |

-
- 1) (dB : decibel) 3
- 2) “ ” 가 90dB
- 3) “ ” 가 80dB
- 4) “ ” 가 70dB
- 5) , 50cm “ ” , (ABR), , ” 가

-
- 1) “ ” 가 1/2 , 1/2 가 () 가 .

3.

가.

| 1) | 15 |
|----|----|

-
- 1) “ ”

2) () , .

4.

가.

| 1) | | 100 |
|----|----|-----|
| 2) | | 80 |
| 3) | | 40 |
| 4) | | 20 |
| 5) | | 10 |
| 6) | | 5 |
| 7) | 14 | 20 |
| 8) | 7 | 10 |
| 9) | 5 | 5 |

. 가

1) (咬合), , ()

2) “ ”

3) “ ” ()

4) “ “ (,)

5) “ ” 4 3

(口, ㅂ, ㅍ)
(ㄴ, ㄷ, ㄹ)
(ㄱ, ㅈ, ㅊ)
(ㅇ, ㅎ)

6) “ ” 5) 4 2

7) “ ” 5) 4 1

8) 가 .

9) “ ” 1/3

10) 가 ,

11) 가

가

12)

13) 가

5. ()

가.

| 1) | () | 15 |
|----|-----|----|
| 2) | () | 5 |

.

1) “ ” (, , ,), , .

2) “ () ” ()

,
3) “ () ” , , ,
(,) ()

.

()

1)
10cm $\frac{1}{2}$ ()
5cm ()
 $\frac{1}{2}$

2)
()

3)
()

.

()

1)
5cm $\frac{1}{4}$ ()
2cm ()
 $\frac{1}{4}$

2)

1/2 (),

1/2

3) 1/2 ()

“ ”

12

8×10cm(1/2 40cm², 1/4 20cm²), 6 ~ 11 6×8cm(1/2 24cm², 1/4 12cm²), 6 4×6cm(1/2 12cm², 1/4 6cm²)

6. ()

가.

| 1) | () | 40 |
|----|---------|----|
| 2) | () | 30 |
| 3) | () | 10 |
| 4) | () | 50 |
| 5) | () | 30 |
| 6) | () | 15 |
| 7) | () | 20 |
| 8) | () | 15 |
| 9) | () | 10 |

1) () ()

2) () 가 ,

가

3) () 4 ()

4) () 3 ()

(: 1,2) 가

5) () 2 ()

6) 35° (가

- 7)) 20° (가)
- 8)) 10° (가)
- 9) 1 (가) (가)
- 10) ()
- 11) 1 가 ,
- 12) ((CT), (MRI))
- 가 .

7.

가.

| 1) | 15 |
|----------|----|
| 2) , 가 , | 10 |

- 1) “ ” , , 가 , ,
- 2) “ ” 가 2.5cm
- 3) “ , 가 , ” 가
- 4) ,

8.

가.

| 1) | | | 100 |
|----|---|---|-----|
| 2) | | | 60 |
| 3) | 3 | 1 | 30 |
| 4) | 3 | 1 | 20 |
| 5) | 3 | 1 | 10 |
| 6) | 3 | 1 | 5 |
| 7) | 가 | | 20 |
| 8) | 가 | | 10 |
| 9) | | | 5 |

.

1)

2)

가) .

3) “ ” (肩關節) .

4) “ 3 ” , .

5) “ ” 가

6) , 가 3 가 .
(A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ”
() “0 (Zero)”

) “ ” 가 1/4 “1 (Trace)”

) “ ” 가 1/2

) “ ” 가 3/4

7) “가 ” 가

2 가 .

8) “가 ” 가

9) “ ”

15°

1) 1 (가)

60%

2) 3 1 가 1 가

9.

가.

| 1) | 100 |
|-----------|-----|
| 2) | 60 |
| 3) 3 1 | 30 |
| 4) 3 1 | 20 |
| 5) 3 1 | 10 |
| 6) 3 1 | 5 |
| 7) 가 | 20 |
| 8) 가 | 10 |
| 9) | 5 |
| 10) 가 5cm | 30 |
| 11) 가 3cm | 15 |
| 12) 가 1cm | 5 |

1)

2) (

가)

3) “ ” (股關節)

4) “ 3 ” ,

5) “ ” 가

6) 가 3 가 가

(A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ”

- ()
- “0 (Zero)”
-) “ ”
- 가 1/4
- () 15mm ()
- “1 (Trace)”
-) “ ”
- 가 1/2
- () 10mm ()
-) “ ”
- 가 3/4
- () 5mm ()
- 7) "가 2 가 " 가
- 8) "가 " 가
- 9) " "
- 15°
- 10)
- (bony landmark)
- scanogram
- 1) 1 (가) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

10. 가

가.

| 1) | 5 | 가 | | | 55 |
|----|---|---|--------|--------|----|
| 2) | | 가 | | | 15 |
| 3) | | 가 | 가 | (1 가) | 10 |
| 4) | 5 | 가 | 가 | | 30 |
| 5) | | 가 | 가 | | 10 |
| 6) | | 가 | 가 | 가 | 5 |
| | | | (1 가) | | |

- 1) 가 가 2 가 . 가 ,
- 2) 가 3 가 . 가 , 1
() 2 () .
- 3) “ 가 ” 가 가 ,
가 1 () 가 가
- 4) “ 가 ” 가 , 가 1 ()
가
- 5) “ 가 ” 가 가
1/2 가 가 가 .
가 가 1, 2
- 6) 1/2 가 가 가 가 ,

11. 가

가.

| 1) | 40 |
|--------------------|----|
| 2) 5 가 | 30 |
| 3) 가 | 10 |
| 4) 가 가 (1 가) | 5 |
| 5) 5 가 가 | 20 |
| 6) 가 가 | 8 |
| 7) 가 가 가 (1 가) | 3 |

- .
- 1) “ 가 ” 가 가 ,
가 1 () 가 .
- 2) - .
- 3) “ 가 ” 가 , 가
1 () 가
- 4) “ 가 ” 가 가
1/2 가 , 가 가
- 5) 가 가 가 가 ,
.

12. .

가.

| 1) | 75 |
|----|----|
| 2) | 50 |
| 3) | 20 |

- .
- 1) “ ”
, , ,
가 가

2) “ ”

3/4

3) “ ”

50cc 가
1/2 가
()

4) “[]
(ADLs) 가 ” 가

5) (,) 가

13. .

가.

| 1) | 가 | | 10~100 |
|-----|-------|---|--------|
| 2) | 가 | | 100 |
| 3) | 가 | | 70 |
| 4) | 가 | , | 40 |
| 5) | : CDR | 5 | 100 |
| 6) | : CDR | 4 | 80 |
| 7) | : CDR | 3 | 60 |
| 8) | : CDR | 2 | 40 |
| 9) | | | 70 |
| 10) | | | 40 |
| 11) | | | 10 |

.

1)

가 (Expanded Clinical Dementia Rating)

4)

“ ” (,)

“ ” 8 6

’ ’ ’ ’ ’
가

“ ” 5 10

6

“ ” 1 2 6

“ ”

가 3

“ ” 가

3

[]

(ADLs) 가

| | |
|--|---|
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - (40%) - (30%) - walker 가 (20%) - 가 , 100m (10%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - (20%) - 가 (15%) - 가 가 가 가 (10%) - 가 가 (5%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - (20%) - 가 () (15%) - , 가 (10%) - 2 (, ,) (5%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - (10%) - 가 , (5%) - () (3%) |
| | <ul style="list-style-type: none"> - (10%) - (5%) - 가 (, ,) 가 (3%) |

[2]

4 (

2002-1 , 2003.1.1) .

| . | A00 - B99 |
|-----|-----------|
| . | C00 - D48 |
| . | D50 - D89 |
| . , | E00 - E90 |
| . | G00 - G99 |
| . | H00 - H59 |
| . | H60 - H95 |
| . | I00 - I99 |
| . | J00 - J99 |
| . | K00 - K93 |
| . | L00 - L99 |
| . | M00 - M99 |
| . | N00 - N99 |
| . , | O00 - O99 |
| . | P00 - P96 |
| . , | R00 - R99 |

5

.

[3]

(2002-1 , 2003.1.1) 4 .

| 1. | N39 |
|--------|-----|
| 2. | I84 |
| 3. () | K60 |
| 4. () | K61 |
| 5. | K62 |

5 가

[4]

4

(2002-1 , 2003.1.1) .

| 1. | I00-I02 |
|----|---------|
| 2. | I05-I09 |
| 3. | I20-I25 |
| 4. | I26-I28 |
| 5. | I30-I52 |

5

가

.

[5]

·
「 」
·

1. ·

(1) 가 가

(2)

(3)

2. ·

(1) 가

(2) 가 가 75%

(3)

(4) 3 가 75%

(5)

(6) 3 2 가 75%

(7) 3 가 50%

(8)

(9) 3 2 가 75%

(10) 3 가 50%

가
·
·
·
3 , ,
3 , ,

3.

(1) 가 10
X- CT MRI ()
(가)

,

·

4.

(1) , 50m

, 가 가

(2) , , ,

(3) 7. (3)

5.

(1) 0.04

6.

(1) 90 가

7.

가 가 2가 (,
가 .
.)

(1) 가 가
가 가

(2) 가
가 가 75%
가 가 가 75%
3 2 가 75%
3 가 50% 75%
3 2 가 50% 75%
3 가 25% 50%

| | | | | |
|-----|-------|-------|-----|------|
| | 3 | 가 | 75% | |
| | 가 | | | |
| | 3 | , | , | |
| | 3 | , | , | |
| (3) | | | | 100m |
| | 가 | | | |
| | 8. | (3) | | |
| (4) | | | | |
| | 가 | 0.08 | 5 | |
| | | | | |
| (5) | | 80 | 가 | 10 |
| | | 가 | | |
| | | | 가 | |
| (6) | 가 | (,) | 가 | 가 |
| | 97% | | | |
| | 가 30% | | | |
| | | 가 25 | | |
| | () | | | |
| | | 가 25 | | |
| | () | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----|---|-----|-------|-------|
| 8. | | 가 | 7. | 1가 | |
| | 1가 | | (, | 가 . | . |
| | | | . | | |
| (1) | . | | | | |
| | 가 | | | 가 | |
| | 가 | | | | |
| | 가 | | 2 | 가 | |
| | | | | | |
| (2) | . | | | | |
| | 가 | | | | |
| | 가 | | 가 | 75% | |
| | 가 | 가 | | | |
| | 가 | 가 | | 가 | 75% |
| | 가 | 가 | 3 | 가 | |
| | 가 | 가 | 3 | 가 | 가 |
| 75% | | | | | |
| | 가 | 가 | 4 | 가 | |
| | 가 | 가 | 4 | 가 | 가 |
| 50% | 75% | | | | |
| | , | | | 가 75% | |
| | | | | | |
| | 3 | 2 | 가 | 75% | |
| | 3 | | 가 | 50% | 75% |
| | | | | | 가 90% |
| | . | | | | |
| | 가 | | | . | |
| | | | | . | |
| 3 | | , | , | . | |
| 3 | | , | , | . | |

(5)

| 날 | 사람 수 |
|----|------|
| 1 | 10 |
| 2 | 50 |
| 3 | 70 |
| 4 | 10 |
| 5 | 50 |
| 6 | 70 |
| 7 | 10 |
| 8 | 50 |
| 9 | 70 |
| 10 | 10 |

(6)

| | |
|---------|-------------------|
| (, ,) | 가 |
| 30-75% | (41-96%, 24-96%) |
| () | 가 25-65 |
| () | 가 25-65 |

[6]

4

(

2002-1 , 2003.1.1)

.

| 1. , | C00-C14 |
|---------|---------|
| 2. | C15-C26 |
| 3. 가 | C30-C39 |
| 4. | C40-C41 |
| 5. | C43-C44 |
| 6. | C45-C49 |
| 7. | C50 |
| 8. | C51-C58 |
| 9. | C60-C63 |
| 10. | C64-C68 |
| 11. , | C69-C72 |
| 12. | C73-C75 |
| 13. , | C76-C80 |
| 14. , | C81-C96 |
| 15. () | C97 |

5

가

.

[7]

2002-1 , 2003.1.1) 4 (.

| 1. , | D00 |
|------|-----|
| 2. | D01 |
| 3. 가 | D02 |
| 4. | D03 |
| 5. | D04 |
| 6. | D05 |
| 7. | D06 |
| 8. | D07 |
| 9. | D09 |

5 가 .

[8]

2002-1 , 2003.1.1) 4 (.

| 1. | D37 |
|------------|-----|
| 2. 가 , , 가 | D38 |
| 3. | D39 |
| 4. | D40 |
| 5. | D41 |
| 6. | D42 |
| 7. | D43 |
| 8. | D44 |
| 9. | D45 |
| 10. | D46 |
| 11. , | D47 |
| 12. | D48 |

5 가 .

[9]

4 (2002-1
, 2003.1.1) .

| 1. | A02 |
|----|-----|
| 2. | A03 |
| 3. | A04 |
| 4. | A05 |
| 5. | A06 |
| 6. | A07 |
| 7. | A08 |
| 8. | T61 |
| 9. | T62 |

5 가

[10]

()

() 4 (2002-1 , 2003.1.1) .

| 1. () | S02 (S02.5) |
|-----------|-----------------|
| 2. | S07 |
| 3. | S09.9 |
| 4. | S12 |
| 5. , | S22 |
| 6. | S32 |
| 7. | S42 |
| 8. | S52 |
| 9. | S62 |
| 10. | S72 |
| 11. | S82 |
| 12. | S92 |
| 13. | T02 |
| 14. | T08 |
| 15. | T10 |
| 16. | T12 |
| 17. | T14.2 |

5 가

[11]

4 (2002 - 1
, 2003.1.1) .

| 1. | S02 |
|------|-------|
| 2. | S07 |
| 3. | S09.9 |
| 4. | S12 |
| 5. , | S22 |
| 6. | S32 |
| 7. | S42 |
| 8. | S52 |
| 9. | S62 |
| 10. | S72 |
| 11. | S82 |
| 12. | S92 |
| 13. | T02 |
| 14. | T08 |
| 15. | T10 |
| 16. | T12 |
| 17. | T14.2 |

5 가

[12]

4 (2002-1
, 2003.1.1) .

| 1. | T20 |
|-----|-----|
| 2. | T21 |
| 3. | T22 |
| 4. | T23 |
| 5. | T24 |
| 6. | T25 |
| 7. | T26 |
| 8. | T27 |
| 9. | T28 |
| 10. | T29 |
| 11. | T30 |
| 12. | T31 |
| 13. | T32 |
| 14. | L59 |

5 가

[13]

,

4

(2002-1 , 2003.1.1)

| 1. | Q00-Q07 |
|--------|---------|
| 2. , , | Q10-Q18 |
| 3. | Q20-Q28 |
| 4. | Q30-Q34 |
| 5. | Q35-Q37 |
| 6. | Q38-Q45 |
| 7. | Q50-Q56 |
| 8. | Q60-Q64 |
| 9. . | Q65-Q79 |
| 10. | Q80-Q89 |
| 11. | Q90-Q99 |

5

가

[14]

| 1 | , |
|----|-------------|
| 2 | () |
| 3 | |
| 4 | , |
| 5 | |
| 6 | , , , |
| 7 | (,) |
| 8 | |
| 9 | , , , , |
| 10 | (, , , ,) |
| 11 | (, , ,) |
| 12 | |
| 13 | , |
| 14 | |
| 15 | () |
| 16 | () |
| 17 | |
| 18 | (), , , |
| 19 | |
| 20 | () |
| 21 | () |
| 22 | () |
| 23 | () |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | () |
| 29 | () |
| 30 | () |
| 31 | () |
| 32 | () |
| 33 | (, ,) |
| 34 | |
| 35 | () |
| 36 | () |
| 37 | . |
| 38 | |
| 39 | |

[15]

4

(

2002-1 , 2003. 1. 1)

| 1 | | I00 ~ I02 I05 ~ I09 I20 ~ I25 I26 ~ I28 I30 ~ I52 |
|---|--|---|
| 2 | | I60 ~ I69 |
| 3 | | E10 ~ E14 |
| 4 | | I10 ~ I14 |
| 5 | | A15 ~ A19 B90 |
| 6 | | K80 |
| 7 | | N20, N21, N23 |

5