



1

1 ()
(“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”)
가 .
1 (“ ”)
() 30
, 가 () . 30
가 .
가 1
, (“ ”)+1% . , 1

2 () 1 15

가 3

(“ ”)

1

3 ()

2 1 (“ ’ ” .)

1 . 2 5

가 ()

’ , , , , , , ,

가 1 2 .

(()) 2 10 가

) 3

3 .

, 1 .

1. , , 가

2. , 가 가

3 ,

4 ()

가

5 ()

가 ()

1.

2.

3.

4. 가

5. (“ ”)

6.

가 1

1

가 1 4

가

가

19 ()

가 1 5

가

6 ()

가 ()

7 ()

가 15 () 2

가

, 15 () 1

1

가

1

2

14 () 2

가,

가

가

8 ()

4

가 ()

4

1

1

1
가
3
가
1.
1
2. 23 () 가
가
3. 25 () 가
2 13 () (“
”) 가 (“ ”
) . 【 “ ” “ ” “ ” . 】

2 ()
9 () 2 , () ,
3
가
10 () 11 () ())
가
36 () 가
1 () (가
) 가
1 2 1
()
1 가
11 (()) 가 2
() () , 3
() 가 ()

. ()
 .
 가
 3 () 1
 , 가
 15
 2 가
 () ()
 () ()
 () () 15 ()
 1
 12 (()) 11 ()
 () 2 가 ()
 , 가 ()
 +1% 가
 () 1 (), 8 ()
), 23 () 25 ()

3 ()

13 () 가 ()
 “ ” (, , ,)
 (“ ”)

1 가 , ,

14 ()

- 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. , ,

15 () : 가 13 ()
 가 (「 」) (【
 1】 . .) 80% (“
 ” .)가 ()
) .

	가 10

: 가 13 ()
 가 2
 (“ ”)
 80% (“ ”)가 가
 () 가
 () .

(가 ×)	10

1 2
 5 20%

1 3 1 2 . 180

180

가

가

가

가

6 2가 가

1 2

16 () 가 13 () 13 () 13

() 가

가

13 () 가 1

17 () 가 15 () 80%

18 () 가 가 () 19 ()

()

1 가

19 () 1

1	- 4%
2	- 3%
2	- 2%

1% .

20 ()

21 () , 2
가 .

22 () , 가

4

23 () , ()
(“ ” , “ ”) .
3 ()

24 ()
(가 가)
가 () .
1 , 가
1
1
가
(“ ”)
(“ ”)
가
1
3

25 ()

1. , 23 () 가 .

2. 가 24 () 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 24 ()

) 3 4

가 1 4 5

26 () 가 2

(1) 110 (, 가

, .

가

가 5 (

1)

5

27 () 가

1 가 가

28 ()

18 () 19 () , 15 ()

29 () 가 2 1

1 가 1

가 2

30 () , 가

가 , 가 1 가 가

31 () , ()

1. ()

2. (,)

3. , ()

4. 가

1 2 , 3 ()

32 () 31 ()

3 ,

10

가

1

가

2 가 가 가 ,

가 50% 가

1

25 ()

33 ()

3

+1% ,

가 7
가

가 2
가 1
50%, 1 1%

34 () ()

1 ,

35 () ()
23 () 12
()

1. ,
2. , , 가
- 3.
- 4.

36 () 가

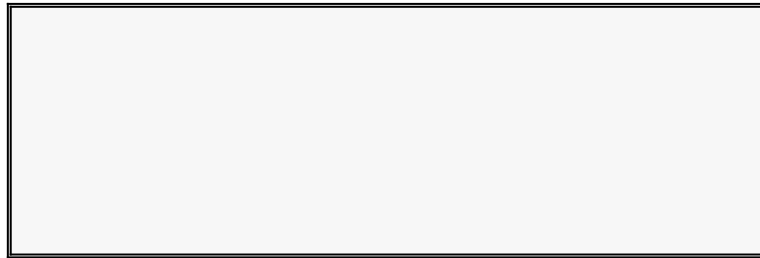
1 가

가 2 11 () ()
)

6

37 ()

38 () ,
가



1.

1 () 가
 (" ") (, , ,
 .) 가
 1 1 가 ()
 ()
 180
 1 가 1
 가

2 () " "
 가 (" ") " " 가 , ,
 가 3 2 ,

3 ()
 1.
 2. 가
 3.
 4. , , , (,
 ,)
 5.
 6.
 7. , (), , ,
 가
 8.
 9. , ,
 10. , , , , , ,
 11. ()
 () ,
 12. 11
 13. 가 40 , 41
 1 1 3 가
 1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가 ,

1. (,), , , , ,

2. , ()
(,)

3. , ,

4 () 0604 (“ ”

.) 7 () 1

, .

7 () 4

, “ ”

5 ()

15 (), 18 (), 19 (

) .

2.

1 () 가
 (" ") (, , ,
 .) 1 가 (가
) 가
 ()
 . 180 .
 1 가 (,
) 50% 1
 가 .
 1 2
 .
 1. .
 2. (). , 가
 가 (" ")
 ,
 7
 3. (TV , ,), 가
 ,
 1 2
 1 2 ,
 .

< > 3 . .

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

3.

- 1 () . 6 가 가
1 6 1 ,
- 2 () 가
() 1 1
180 1 가 () 1
() 2
1 가
180
1 가
1
가
1
가
- 3 () 「 」 ,
가 (" ") 가
가 3 () 2 ,
가
- 4 ()
1. , , (,
,)
2. ,
3. , (), ,
, 가
4.
5. ,
6. , , ,
7.
8. , ,
9. , , , , , , ,
10. (.)

() ,

11. 10

.

1. , , , ,

2. , ,

3. ,

4. ,

5 () 0604 (“ ”

.) 7 () 1

,

7 () 4

, “ ” .

6 ()

.

15 (), 18 (), 19 (

) .

4. (11)

1 ()

1

6

1

,

6

가 가

2 () 가 ()

(

가

)

(“ ”)

1. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$ ()

2. \vdash , , , , , , ,

3. : , ,

1

• ,

가

1

가

80% . , 가

1

1

3

30%

4

3

(

1

,

2

)

180

가

180

A	100	200	200
B	200	400	200

1

(“ ”)

1

(

)

< > 3 . .

3 ()

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

9. 8
10. ,

1. .
2. , , , ,
3. , ,
4. , , , , , ,
5. ,
6. ,
7. , (TV , ,), 가
8. 4 【 2】
9. . , .

1. .
2. 가
3. 4 1 , 2 , 3 가

1. 4 1 .
2. 4 2
3. 4 3 .
- 4 () 0604 (“ ”)
(.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ” .

5 ()

)

15 (), 18 (), 19 (

6 () 가 6 () 가
1,000

	1,000	200	300

1 가 7 가
1,000 2,000

8 () 6 () 7

9 () 7 () 1

7 () 4
“ ”

10 () 14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

6.

1 () 가 5 (,

2 () 4
4 . 가 ()

3 () .
1 6
6 1 , 가 가

4 () “ ” , “ ” , “ ” ,
”(“ .) 4

1. “ ” (【 7】 “ ”)
 . , (C44) (Premalignant condition or condition with
 malignant potential) .

2. “ ” (【 8】“ ”) .

3. “ ” 【 7】 “ ” C44() .

4. “ ” (【 9】 “ ”) .

가	(fixed tissue)
(fine needle aspiration biopsy)	(hemic system)

가

가

가 .

5 () “ ” ,
가 (“ ”) 가
가 3 () 2 ,
가

“ ”

가 180

6 () 가 () 가 4 (“
가
.”)

7 () 가 6 ()
3 1

(가 1,000)

	10	2	3

1 1 120
1 가 2

가 180

1 가 2

가

8 () 7 () 1

7 () 4
“ ”

9 () 14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

7.

- 1 () 가 5 (,
- 2 () 4 가 () 4
- 3 () 1 6 1 , 가 가
- 4 () “ ”, “ ”, “ ”, “ ” 4
1. “ ” (【 7】 “ ”) (C44) (Premalignant condition or condition with malignant potential)
2. “ ” (【 8】 “ ”)
3. “ ” 【 7】 “ ” C44()
4. “ ” (【 9】 “ ”)
- “ ”, “ ”, “ ”, “ ” 가 (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system) 가 “ ”, “ ”, “ ”, “ ”, “ ” 가 “ ”, “ ”, “ ”, “ ”
- 가
- 5 () “ ” 가 3 () 2 , 가 (生體) (切斷), (摘除) 가

(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

6 () 가 () 가

7 () 가 6 ()

(가 1,000)

	100	20	30

9 () 7 () 1

,
7 () 4
“ ”

10 ()
14 (), 15 (), 18 (), 19 ()

8.

- 1 () . 6 가 가
1 6 1 ,
- 2 () “ ”
(,)
, 가(,) ,
1. “ (allogenic) ” 가
2. “ (allogenic) ” 가
3. “ 가(autologous) ”
가
4. “ 가(autologous) ”
가
5. “ ” 가
- 3 () 가 () 가 2 가
() 1
- 4 () 3 ()
,
- 5 () 0604 (“ ”
) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”
- 6 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

9. 5

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

가 ,

2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

3. , ,

$$5 \left(\frac{1}{5} \right)^3 \left(\frac{4}{5} \right)^5$$

6 () 0604 (“ ”
 .) 7 () 1
 ,
 7 () 4
 , “ ”

7 (), 14 (), 15 (), 18 (), 19 () .

10.

- 1 () . 6
1 6 1 , 가 가
.
- 2 () “ ” “
가 (Kawasaki disease with heart complication)” ”
(Rheumatic fever with valvular impairment)“
1 “ 가 (Kawasaki disease with heart complication)”
가 가
1 ” (Rheumatic fever with valvular impairment)“
“ ” 3 5
가 (,
.) 가 가
, 가 “ ”
,
- 3 () 가 () 가 2
() 1
“ “ 가 .
- 4 () 3 () “ ”
,
- 5 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”
- 6 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

11. 4

- 1 () . 6
1 6 1 , 가 가
.
- 2 () 가 () 가
2 , , 가
가 1 4 .
1 가 ,
.
1 가
.
가
- 3 () 2 () “4” ,
“ “ .
- 4 () 0604 (“ ”
) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ” .
- 5 ()
14 (), 15 (), 18 (),
19 () .

12.

1 () “ ” 가
가 4 2

1 “ ”

. , 가

2 () 가 () 가
2 【 7】 “ ”
가

3 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”

4 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

13.

- 1 () (“ ”)
가 가 가 .
- 2 () .
1 6 1 , 6 가 가
6 .
- 3 () 가 【 8】 " ,
" , (" ")
) , 3 ()
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 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
, .
7 () 4
, “ ” .
- 6 () .
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 () .

14.

- 1 () . 6 가 가
1 6 1 ,
- 2 () 가 () 가
(「 」 .) 「 . 」
1 가 .
- 3 () 2 () 「 .
」 20% 3 .
"9 (The Rule of 9's)" "
(Lund & Brodwer chart)" , "9 " "
" 가
「 . 」 3 5
가 가 (, .) 가
「 가 가 「 . 」 ,
- 4 () 2 () “ . ”가 ,
" , ,
" ,
- 5 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ” .
- 6 ()
15 (), 18 (), 19 ()
)

15.

1 () 가 () 가
「 (【 9】)
, 가 100

	20	50

1 「 (【 9】) ()

2

2가

1

2가

1

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

3 () 0604 (“ ”
) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”

4 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

16.

1 () 가 () 가
 「
 」 (【 10】) ,
 가 100 .

	20	50

1

2가

1

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

3 () 0604 (“ ” .) 14 () .
 가 .
 1. , (,)
 2.

4 () 7 () 1
 ,
 7 () 4
 , “ ” .

5 ()
 15 (), 18 (), 19 ()
) .

17.

1 () . . : 가 , ,

72

가

가

100

10

“

.

.

”

90

:

5

20

가

가

가

“

”

:

가

()

가

(

,

,

,

.

.)

가

가

100

200

“

”

.

1. 25

2. 38

3. (“ ” .)

1

.

가

1.

2.

3

3. 1

,

1

,

,

,

가

.

2

2

,

.

3

가

,

.

,

,

3

3

1

3

가

1

.

2 () 1 () 3 ()

1.

가

“

”

4

가

2.

3.

,

,

,

4.

,

,

,

가

5.

<	>	,
---	---	---

3 () 0604

(“ ”) 31 ()
()가 1 () 1
3 1

1. ()
- 2.
- 3.

4 () 7 () 1

,
7 () 4
“ ”

5 ()
15 (), 18 (), 19 ()

18.

1 () 가 () 가
(“ ”) ,
()
.

	2 ~3	4 ~9	10 ~19	20
	10	30	50	100

(가 10)
【 11】 “ ”
1 ,
.

2 () 0604 (“ ”
) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”
.

3 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()
.

19. 16

1 () . 6 가 가
1 6 1 ,
2 () 가 () 가 "16
" 가
: 가 "16 " "16 "
4 (" " " 가
) 1 () 4 ()
: 가 "16 " "16 "
4 () 2
3 ("16 ") (" ")
"16 " 4 "16
(【 12】 "16 ")
"16 " 3 () 2
가 가
4 () " "
가 (" ") "16 " 가
가 3 () 2
가
" "
"16 " 가
1 "16 "
(生體) (切斷), (摘除) 가
(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK)
"16 " "16
" , 16
가 16
16
" 16
" "16 "
2
"16 "

5 () 가 2 () 1 1

(가 1,000)

4	3 1 1

1 1 120
1 가 “16”
2 , “16”
” 180
1 가 “16”
2
가

6 () 가 2 () 1 2

(가 1,000)

	1 100

7 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”

8 ()
14 (), 15 (), 18 ()
, 19 ()

20. 10

1 () . 6 가 가
1 6 1 ,

2 () 가 () 가 ”
10 “ 가
: 가 “ 10 ” “ 10 ” 가
4 (“ ” “) 4 () 1
: 가 “ 10 ” “ 10 ”
4 () 2

3 (“ 10 ”) (“ “)
“ 10 ” 4 “ 10
(【 13】 “ 10 ”) .
“ 10 ” 3 () 2
가 가

4 () “ ”
가 (“ “) “ 10 ” 가
가 3 () 2
가
“ ” “ 10 ” 가
1 “ 10 ”
(生體) (切斷), (摘除) 가 (吸
引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK)
“ 10 ” “ 10
” , 10
가 10
10
10
10
“ 10 ”
2
“ 10 ”
180

5 () 가 2 () 1 1

(가 1,000)

4	3 1 1

1 1 120
1 가 “ 10 ”
2 “
10 ” 180
1 가 “ 10 ”
2
가

6 () 가 2 () 1 2

(가 1,000)

	1 100

7 () 0604 (“ ”
.) 7 () 1
,
7 () 4
, “ ”

8 ()
14 (), 15 (), 18 (), 19 ()

21.

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

2 () 0604 (“ ” .) 14 () 1 2 ,
1.
2.
3. 가

3 () : 가 1 ()
가 (「 」) 2 (【
1】 . .) 80% (“
” .)가 ()
)

	가 10

가 : 가 1 ()
가 2
(「 」) 80%
(“ ”)가
()

22.

1 () 가
(“ ”) (, , , “ ”)
(.)

1. 가
2. 가
3. 가
- “ ”

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

2 () 0604 (“ ” .) 14 () 1 3 ,

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

3 () : 가 1 ()
가 2

(「 」) (【
1】 . .) 80% (“
” .)가 ()
(.)

	가 10

가 : 가 1 ()
2
(「 」) 80%
(“ ”)가
() .

23.

3 () : 가 1 ()
가 2
(「 」) (【
1】 . .)
80% (“
” .)가
(
) .

(“ ”)가 . 80%

가
가 .

, ,
 . ,
 가 가
 ,
 6 2가 가
 ,
 1 2
 .
 4 () 가 80% 3 ()
 ,
 5 () 7 () 1
 ,
 7 () 4
 , “ ”
 5 ()
 15 (), 18 (), 19 ()

24.

1 () . , , (.) . , .

2 () 가 . 45 (, , , “ ” .)

<	>	:	.
1.	.	47	.
2.	.	47	, ,
3.	가	47	.

3 () 0604 (“ ” .) 14 () 1 3 , 1.

4 () : 가 2 () 가 2 (「 」) (【 1】 . .) 80% (“ ” .)가 ()

	가 10

가 : 가 2 () 가 2 (「 」) 80% (“ ”)가 ()

	(가 ×) 70% 10

1 2 5 20% 1 2 .

1 3 180

가

가

가

가

6

2가

가

1

2

5 () 가

80%

4 (

6 ()

7 () 1

7 () 4

7 ()

15 (), 18 (), 19 (

)

25.

1 ()

가 가

2 ()

가

3 ()

()가

(“ ”
755
(“

1. 가)
(

2. (,)

4 ()

1. ()

2. , , , , , , ,

3. , ,

4. () ()

5. 4

1.

2.

3. 3 가 가

4. 가 , 가

5.

6.

7. , , (), () ,

5 ()

1. 가 , ,
2. 3
3. 가 1 1 2 , 1 3
가 가 가

6 () 가

- 1.
2. 3
- 3.
4. 가
가 1
1. 1 1 2
2. 1 3 가
3. 1 4 가

7 () 가 가

- 가 가
1 가
가 가
가 가
가 2 3

8 () 가 1

1. 가 (

가 .)
2. 가 ,
가

3. 가
4. 가 , , ,

5. 가 , 가
1 2

1. 1 1 : 1
2. 1 2 5 : 가 1 4 . 1 1 1 1

9 () 0604
(“ ”) 31 ()
10

가 1 가
2 가 가 가 ,
가 50% 가
1

14 ()
,

10 ()
((가))
가 1

11 ()
1. 가

2. ,

12 () 가
가 3 가 . , 가
가

.
1 가 가
, 가 .
가 .
1 2 .

13 ()
가 () .

1.

2.

3. 1 2 가
1 , 가
1

14 ()

1. , 23 ()
)

2. 가 13 () 1

3. 1 가

1. 가

2. 가

3. (“ ”)가
(가
)

1 가

1 1 가

, “ 가 ”

가 1 1 2

4 .

15 () 7 () 1

, “ 7 () 4 ” .

16 () 14 (), 15 (), 18 (), 19 () .

26.

1 () (“ ”)
 가 가 가 .

2 () 가
 (“ ”) (母, “ ” .) 가
 () .

22

3 () 0604
 (“ ”) 8 ()
 가 , 1 .

4 () (“ ”)
 가 (2.5kg .) ()
 .) 60 2
 1 가 () 가
 “ ” .
 1 “ ” .

 가 “ ” .

5 () 가 가
 가 .

6 () 가
 3 () 가
 1 2 .

7 ()

8 () 15 (), 18 (), 19 ()
) .

27. ()

- 1 () (가) (“ ”)
() 가 가 가 .
- 2 () 가
(“ ”) (母, “ ” .) 가 ()
() .
- 3 () 가 【 14】 “
(,) 가 ”
가 42
()
1 .
가
1 . , 가
1 .
- 4 () 0604
(“ ”) 8 ()
42 .
- 5 () . , 4
() .
1 6
6 1 , 가 가
1 .
1 가
가
0 .
- 6 ()
.
- 7 ()
14 () , 15 () , 18 ()
, 19 () .

28.

1 () 가 () 가
(“ ” “ ” , “ ” “ ” .)
(.)

1. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
2. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
3. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$
4. $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2}$

$$1 \quad 4 \quad (\quad 2 \quad ($$

(가) 1, 2, 3, 4

50% 1 3 . 가

(

.) 1 40% 1 3
.
1 3 (

1 3 (2 365 180 가

가

1, 3, 4, 365가

1 “ ” , 가 (“ ”) 가 3 () 2 , 가

2 ()

- [illegible]

10. (.)

1 1 , 2 , 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

3 () 1 () 1

1 () 1 ,

< > 3 . .

4 ()

가

5 . ,

() 5

1 가 ()

5 () 4 () 2

0604

(“ ” .) 8 () 5
가

2

가

6 () 가 1 ()

1 ()

1 ()

가

가

1 ()

1

7 () 7 () 1

가 " "

1
2 () 4 , .

8 () . 15 (), 18 (), 19 ()

29.

1 () 가 () 가
 (“ ” “ ” , “ ” “ ” .)
 (, , “ ”
 .)
 .)
 1. : , , , , , , ,
 2. : , ,
 1 1 , 2 가
 .
 1.
 2. 2 1
 1
 4 (2 () 2) . ,
 1 1 , 2 가
 ((1 .) 100% 5
 10 . 가
 (.)
 1 1 , 2 5
 40% 10
 1 , 2 4 (, 2
 .)
 30 365 가
 180 .

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

6. 5
7. ,
8. 가

4 (【 16】 “

”)

- 1.
2. ,
3. , , , , , , , ,
4. 4 【 2】 “ ”

5. ()
6. ,
7. , () . , 가
8. ,
9. , ()

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

3 () 1 () 1

1 () 1 ,

<	>	3	.	.
---	---	---	---	---

4 ()
가

5 . ,
() 5

1 가 ()

5 () 4 () 2 0604

(“ ” .) 8 () 5

가

2

가

6 () 가 1 ()

1 ()

가 가

1 () 1

7 () 7 () 1

가 " "

1

2 () 4

8 ()

15 (), 18 (), 19 ()

30.

1. : , () , ,
2. : , , , , , , ,
3. : , ,
4. : (, 1 2)
1 가 .
. ,
. 가 1 1 , 2 , 3
(50% 1 3 . 가 4
(
.) 1 40% 1 3
1 3 (2
)
365
가
365
1 “ ” 가 (“ ” 가
) 가
3 () 2 , 가
.

1 () 1 ,

< > 3 . .

4 ()

가

5 . ,

() 5

1 가 ()

5 () 4 () 2

0604

(“ ” .) 8 () 5
가

2

가

6 () 가 1 ()

1 ()

1 ()

가

가

1 ()

1

7 () 7 () 1

“

”

가

1

2 () 4

8 ()

15 (), 18 (), 19 (

)

31.

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

- 70 -

4 ()

가

5

(

)

5

1

가

()

5 (

)

4 (

)

2

0604

(

“

”

.)

8 (

)

5

가

2

가

6 (

)

가

1 (

)

1 (

)

1 (

)

가

가

1 (

)

1

7 (

)

7 (

)

1

“

”

가

1

2 (

)

4

8 (

)

15 (

),

18 (

),

19 (

)

32.	()
-----	--------------------------

1 () 0604
(“ ” .)

2 () 가 (“ ” .) (【 1】 . .) 80% 가 1 5 20% 1 2 . “ ” .) 180 (180

3 () **4** () **15** , .

4 () . , 3 ()
)
 1 6
 6 1 , 가 가
 .

5 ()

6 ()

14 (), 15 (), 18 (), 19 ()

33.	()
-----	-----

1 () 0604
(“ ” .)

2 () 가 () 가
(“ ”) (, , , “ ”
-)
)
1 가 ,

$$3 \binom{2}{2} + 2 \binom{2}{1} = 3 + 4 = 7$$

4 () : 가 2 ()
가 2
(“ ”) (【 1】
. .) 80% (“
”)가 가 () 가
.
가 2 ()
가 2
(“ ”) 80%
(“ ”)가 가 ()
) 가

1 2 5 20%

1 3 1 2 . 180 180

가

가

, , . ,

가 가

6

2가 가

5 () 가 4 () 2
가 3 () 4 () 1

1
14 () 2

6 () 가 4 ()
80%

가

7 ()

8 ()
15 (), 18 (), 19 ()

34.

가

1 () 0604 (“
” .) 가 (” ”)

1

2 () 가

1. ()

2.

3. 가 ()

1

가 ()

3 () 가

1

1. ()

2.

3. 가 ()

4.

2

4 () 가

1

가 1

가

1

2

가

1

가

가

1

가 1

가 3

1. ()

2.

3. 가 ()

3

가

1

3

가 ()

3

가

3

5 ()

가

•

6 ()

0

•

7 ()

가

가

가

0

,

가

11

11

•

1

•

6 ()

•

15 (), 18 (), 19 ()

)

■

35.

1 () 2 .

2 ()
가 .

3 () 가

4 () 0604
(“ ” .)

36.

1 () (“ ”) 가

1 . 0604 (“ ”
) 11 ())

2 () 가
가
(,
)

3 () 가
1 , ,
, 가
.

4 () .

37.

1 () 0604
(가 (“ “) 가

, 가
가 .

2 () 가 (“ ” .
) 가

1 2 【1 2

125cc 3 2 (2 1 50 (

0.59)

가 가 가 가

3 (()) ()
() ()

4 () .

【 1 】

[illegible]

1.

1) “ ”

• ,

2) “ ”

가

3) “ ”

4) ,

5

20%

2.

" "

()

가 가

13

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. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

3.

1) 가

2가

,

가

2)

2가

가

3)

4)

가

【 】

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
- 7) " 가 " 45 가 60%
- 8) " " ()
- 9) " " 1/2
- 10) 가 가 (凹沒)
가 가 (" ") ,
" ()" 가 .
- 11) " 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
, 50cm
- 5) “ (ABR), ” 가 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
- 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) $\frac{1}{2}$ ()
10cm ()
5cm
 $\frac{1}{2}$
 - 2) ()
 - 3) ()

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

- “ ” , 12
8×10cm($\frac{1}{2}$ 40cm², $\frac{1}{4}$ 20cm²), 6~11 6×8cm
($\frac{1}{2}$ 24cm², $\frac{1}{4}$ 12cm²), 6 4×6cm($\frac{1}{2}$ 12cm², $\frac{1}{4}$ 6cm²)

6. ()

가.

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

- 1) () ()
- 2) () 가 ,
- 3) 가 .
- 4) () 4 ()
- 5) () 3 ()
- 6) (: 1,2) 가
- 7) () 2 ()
- 8) () 20° 35° (가)
- 9) () 10° 15° (가)
- 10) 1 (가)
- (가) (가)
- 9) ()
- () 2
- 2
- 가
- 10) ()
- 1 ,

- 가
- 11) () (CT), (MRI) ()
- 12) () 가 .

7.

가.

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

- 1) “ ” , , , 가 , ,
- 2) “ ” 가 2.5cm
- 가 () ,
- 3) “ , 가 , ” 가 () ,
- 20°
- 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 2 가 ” 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 (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
(1 가) | 5 |

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

가 1, 2
 $\frac{1}{2}$
 6) 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 1 () 가
 2) -
 3) “ 가 ” 가 , 가
 1 () 가
 4) “ 가 ” 가 가
 $\frac{1}{2}$ 가 , 가 가
 5) 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) “ ” , “ 【

】 (ADLs) 가 ” 5가
 “< > (ADLs) 가 ” 10%
 (, , , ,)
 가
 , , 6
 가 , 6
 가
 ,

2)
 (ADLs) 가 ”
 24
 1 18
 ,
 .
 가 가
 가
 , ,
 .
 -
 -
 - 가 (SPECT)
 - 가 가
 , () , , ()
), , , ,
 .
 가
 .
 .

3)
 “ ”
 -
 - 가
 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 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)

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

5

가

【 3】

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

【 4】

7

7 4 (2002-1 , 2003.1.1)

| | | | |
|--|--|----|-----|
| | | | |
| | | | C40 |
| | | | C41 |
| | | | C70 |
| | | | C71 |
| | | , | C72 |
| | | | C81 |
| | | | C82 |
| | | | C83 |
| | | T- | C84 |
| | | | C85 |
| | | | C91 |
| | | | C92 |
| | | | C93 |
| | | | C94 |
| | | | C96 |
| | | , | C97 |
| | | | C74 |
| | | | C22 |
| | | | C62 |
| | | | C64 |
| | | | C56 |

5 가

【 5】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

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

5 가

【 6】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

| | |
|------------|-----|
| | |
| 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

【 7】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

| | | |
|---|-----|--------------------|
| | | |
| 1 | | A00 |
| | | A01.0 |
| | | A01.1 - A01.4 |
| | | A03.9 |
| | | A04.3 |
| | | A20 |
| 2 | | A33 - A35 |
| | | A36 |
| | | A37 |
| | | A80 |
| | | A83.0 |
| | | B05 |
| | () | B06 |
| | | B26 |
| 3 | | A22 |
| | | A23 |
| | | A27 |
| | | A38 |
| | | A39.0 |
| | | A41.5 |
| | | A48.1 - A48.2 |
| | | A75(A75.2, A75.3) |
| | | A75.2 |
| | 가 | A75.3 |
| | () | A82 |
| | () | A98.5 |
| | | B50 - B54 |
| | | |

5 가

【 8】

,

“ , “ 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

【 9】

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

【 10】

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

..

【 11】

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

【 12】

16

2003.1.1 16 4 (2002-1 ,)

| | | E10~E14 |
|--|--|----------------------|
| | | I00 ~ I02 |
| | | I05 ~ I09 |
| | | I20 ~ I25 |
| | | I26 ~ I28 |
| | | I30 ~ I52 |
| | | I10 ~ I15 |
| | | I60 ~ I69 |
| | | B15 ~ B19 |
| | | K70 ~ K77 |
| | | K25 ~ K27 |
| | | E00 ~ E07, E89.0 |
| | | I70 |
| | | J40~J42 |
| | | J45 |
| | | J46 |
| | | J12~J18 |
| | | A48.1 |
| | | B05.2 |
| | | M00 ~ M03 |
| | | M05 ~ M14 |
| | | M15 ~ M19 |
| | | M20 ~ M25 |
| | | H25 |
| | | H26 |
| | | H27 |
| | | H40 |
| | | H42 |
| | | A15 ~ A19 |
| | | B90 |
| | | N17 ~ N19 |
| | | N40 ~ N45, N47 ~ N51 |
| | | N70 ~ N77 |
| | | N80 ~ N95 |
| | | N99 |

【 13】

10

2003.1.1 10 4 (2002-1 ,)

| | | A00 |
|--|--|-----|
| | | A01 |
| | | A02 |
| | | A03 |
| | | A04 |
| | | A05 |
| | | A06 |
| | | A07 |
| | | A08 |
| | | A09 |
| | | A15 |
| | | A16 |
| | | A17 |
| | | A18 |
| | | A19 |
| | | B90 |
| | | A87 |
| | | G00 |
| | | G01 |
| | | G02 |
| | | G03 |
| | | G40 |
| | | G41 |
| | | H65 |
| | | H66 |
| | | H67 |

| | 【 】 | J00 |
|--|--------|-----|
| | | J01 |
| | | J02 |
| | | J03 |
| | | J04 |
| | 【 】 | J05 |
| | | J06 |
| | | J20 |
| | | J21 |
| | | J22 |
| | | J12 |
| | | J13 |
| | | J14 |
| | | J15 |
| | | J16 |
| | | J17 |
| | | J18 |
| | | J45 |
| | | J46 |
| | | K25 |
| | | K26 |
| | | K27 |
| | | K28 |
| | | K29 |
| | () | K40 |
| | | K41 |
| | | K42 |
| | | K43 |
| | 가 | K44 |
| | | K45 |
| | | K46 |
| | 가 | K56 |

5

가

【 14】

| | O00~O08 |
|---|---------|
| | O10~O16 |
| | O20~O29 |
| 가 | O30~O48 |
| | O60~O75 |
| | O80~O84 |
| | O85~O92 |

5

가

【 15】

(365)

2003.1.1) 4 (2002-1 ,

| | |
|------------------------------------|-----------|
| | |
| 1. | A50 - A64 |
| | A50 |
| | A51 |
| | A52 |
| | A53 |
| | A54 |
| () | A55 |
| | A56 |
| () | A57 |
| () | A58 |
| | A59 |
| [] | A60 |
| | A63 |
| | A64 |
| 2. (F00 - F99) , (F00 - F03) | |
| | F04 - F09 |
| | F10 - F19 |
| , | F20 - F29 |
| [] | F30 - F39 |
| , | F40 - F48 |
| | F50 - F59 |
| | F60 - F69 |
| | F70 - F79 |
| | F80 - F89 |
| | F90 - F98 |
| | F99 |
| 3. (G00 - G99) | |
| , (G00 - G09), (G20), (G30), (G91) | |
| | G10 - G13 |
| | G20 - G26 |
| | G30 - G32 |
| | G35 - G37 |
| | G40 - G47 |
| , | G50 - G59 |
| | G60 - G64 |
| | G70 - G73 |
| | G80 - G83 |

【 16】

(365)

2003.1.1) 4 (2002-1 ,

| | |
|------------------------------------|-----------|
| | |
| 1. | A50 - A64 |
| | A50 |
| | A51 |
| | A52 |
| | A53 |
| | A54 |
| () | A55 |
| | A56 |
| () | A57 |
| () | A58 |
| | A59 |
| [] | A60 |
| | A63 |
| | A64 |
| 2. (F00 - F99) , (F00 - F03) | |
| | F04 - F09 |
| | F10 - F19 |
| , | F20 - F29 |
| [] | F30 - F39 |
| , | F40 - F48 |
| | F50 - F59 |
| | F60 - F69 |
| | F70 - F79 |
| | F80 - F89 |
| | F90 - F98 |
| | F99 |
| 3. (G00 - G99) | G00 - G99 |
| , (G00 - G09), (G20), (G30), (G91) | |
| | G10 - G13 |
| | G20 - G26 |
| | G30 - G32 |
| | G35 - G37 |
| | G40 - G47 |
| , | G50 - G59 |
| | G60 - G64 |
| | G70 - G73 |
| | G80 - G83 |

