

3.

4.

5. 가 가

6. 3 .

7. , 가. 가 ,

가

1 3 , 가

5 () (

6 ()

1 ,

) , (「 」

가
가
3

7 ()

1

15

) 3 ,

8 ()
가
가

9 ()

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

1 1
가 1 3

10 ()
2 3
가

2
()

11 ()
12 20 가 가

1
(가)

1 2 1

1 가

12 (가 2)

, 가 3

3 가 1

15

2 가

15 ()

13 ()

2

14 ()

【 2】

()

2 (6155-00007, 2001.1.11) 가

2
가

가)
1 ()
)
) ()
) .가
. , 가
.

)
. 가
. 가 ()
. ()
)
가

13

15 ()

가 ,
가 ,
1 ()
가

가 【 2】

【 2】 ()
) (「)
) - 2% (「)
) ,

4.0%

16 ()
가 1

17 ()

1

1.

2.

16

「 「

」

.)

. (

3.

.

「가

」

.)

18 ()

15

16

가

6.5%

1

3

19 ()

1

(2

「

」

, 1

「

」

)

가

1

20 ()

가

1

10

가 1

14

1

3

21 ()

2

22 (가)
()

23 ()

23 ,

12

12

1. , , ,
2. , , , 가
- 3.

24 ()

,

25 ()

,

,

26 ()
가

27 () , 가

28 ()

29 ()

1. .

1 ()
(「 」) (「 」)
(「 」)

30 1 , 가
가

+1%< 6.5%>

가

가

가

3

가

2 ()

(「 」)가

(가

(「 」)

) (「 」)

(「 」

)

1 가

,

,

3 ()

, 4 .
1 . 1 .

4 ()

1.

2. (「 」) .
가

3. , , , (,
)

4.

5. , , , .
가

6.

7.

8.

9. , , , , , , ,

10. (.)
()

11. 10. (照射)
가 ,

1. (), ,

2. , , ()
(,

3. , , ,)

5 ()

- 1. 가
- 2.
- 3.
- 4.

가 1 1. 가

가

가 1 2. 가

6 ()

가 2

, 가 3

3 가 1

2 가

15 ()

7 ()

2
(

+1%< 6.5%>)

4

1 , 3 5

8 ()

【 2】

5 가

가 1

2 가

【 2】

2 가

“

”

【 2】

가 2

4

14

【 2】

14

9 ()

가

가

가 【 2】

10 ()

가

가 1
가

가 가

11 ()

가

1. ()

2. ()

3.

12 ()

가 2

1
가

)

(

가
가

가

가

13 ()

가 2
 180
 (「 」) 【 1】 ()
)
 가
 1 180 【 1】
 180

가
 【 1】
 【 1】
 , 【 1】

가 가
 1 3
 【 1】 7, 8, 9 () ()
 가 60%

14 ()
 가

가

15 ()
 ()

- 1.
- 2.

3.

4.

1

+1%< 6.

5%>

16 ()

11

3 ,

20

가

1

가

2

가

가

,

50%

가

가

1

17 ()

가

,

18 ()

가 2

2

2

가

가

가

2

가

1

19 ()

가 13

가

,

가

12

20 ()

(, 4

16

)

1-1.

가

1 ()

가(

「

」

)가

1 (

가

(「

」

)

)

(「

」

)

(「

」

.)

가

1.

() ,

,

,

,

2.

가

1

1.

,

()

(

)

2.

3.

,

,

,

< >

, , , () , ,

(2) , ,

, (, ,)

, (,)

2 ()

1 4

, 4 .

.

1 1 .

3 ()

가 1

1 가

가 ()

가

가

가 가 .

4 ()

가 1

180

(「 」) 【 1】

2

1

180

【 1】

180

가

【 1】

【 1】

, 【 1】

가

가

1

3

【 1】

7, 8, 9

()

()

가

60%

5 ()

가

가

가

6 ()

(「 」)

19

가

가

7 ()

가

(, 4

16

)

(, 12

14

)

1-2.

가

1 ()

)

(「 」) (「 」)
「 」가 1 (「 」)
가 (「 」)

(「 」) 2
가 가 1
180

1
1

2 ()
1 4
4
1 1

3 ()
19 가
가

4 ()
가 (, 4 16
) (, 12 14
)

1-3. 가

1 ()

「 (「 」) 가 1 (「 」) 가
 「 」) . (「 」)
 (「 」) 2 가
 180 가
 1

2 ()
 , 4 1 4
 1 1

3 ()
 19 가
 가

4 ()
 가 (, 4 16
) (, 12 14
)

1-4. 가

1 ()
 「 (「 」) 가 1 (「 」)
 가 (「 」)
)

3 가 가 가
()
1 (「 」)

, 가

- 1.
- 2.
- 3.

4. ,

- 5.
- 6.

7. ,
8. ,

9. ,

, 가 180

2 ()
1 4

, 4
1 1

3 ()
15 ,
가

4 ()

가 6 6 1¹
1
가 가

5 () 가 2 ()
1)
110 ()
가
가
가
5 (1)

6 () (「 」) 19
가
가

7 ()
가 1 가
가

8 () (, 4 16
가) (, 12 14
)

1-5. 가

1 ()
 (「 」) ()
 「 」)가 1 ((「 」)
 가 (「 」)
) .) 3 가
 1

	가 가 100%	가 가 20%

2 ()
 1 「 」 3
 (【 3】 " ")
) (Premalignant condition or condition
 with malignant potential) 【 3】 C44
 (Basal cell
 carcinoma or squamous cell carcinoma)
 1 「 」 3
 (【 4】 ")
 ") .
 가 , (fixed
 tissue) (hemic system)
 , 가
 . 가
 가

3 ()
 가
 1 90
 (「 」) 4 ,

4
1 4 4
1 1

4 ()
가 6 6 1
1
가 가

5 ()
가 2 ()
1)
110 ()
가
가
가
5 ()
1

6 ()
(「 」) 19
가
가

7 ()
가 1
가
가

8 ()

가

(, 4

16

)

(, 12

14

)

1-6.

가

1 ()

(「 」)

(「 」)

가 1

(가

(「 」)

.)

(「 」)

()

(,

가)

(「 」) 가

1. 가

(

. 「 」) ,

2.

(

,)

2 ()

1

4

, 4 .

1

1

3 ()

,

1. (「 」) ()
2. , , , , , , ,
3. , ,
4. ()
() ,

5. 4. (照射)
 ,

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

- 7.
- 8.
9. , , () ,
() , ,
10. , ,
 . ,
- 11.

4 ()
(「 」)

1. (「 」)

2.

3. 가

, 1 가 1

. , 가 가

5 ()

1. , 가

2. 가

6 ()

. 가 1

1. ,

5 가 가

2. 가 4

3.

1. 2

2. 가

. , 2 1. 가

“

.”

【 2】

가 2 1., 2.

7 ()

1. 가

2. 3

3.

가 1 1. 2.

가 가 가

, 1 3.

가

8 ()

가

1.

2. 3

3.

4.

가

가

1

1. 1 1. 2.

2. 1 3. 가

3. 1 4.

가

9 ()

가 가 가

. 가 가

1
, 가
, 가

.
가

가

가 2 , 3

10 ()

가 1

1. 가 ()
가

2. 가
가

3. 가

4. 가

5. 가 가

1 2

1. 1 1. : 1

2. 1 2., 3., 4. 5. : 가

4. 1 1. 1 1. 1

11 ()

()

가
1

12 ()

가

가 3 가
가 가

1 가
가 가
1, 2

13 ()

(「 」) 19
가

가

14 ()

가

(, 4 16
) (, 12 14
)

2.

1 ()

50 가
(「 」
)
1 , , , ,
50 .
, , 가
가

2 ()

가 가
가 1
30% , 가

2

3 ()

5

4 ()

가 1

16

가

5 ()

2

6 ()

7 ()

3.

1 ()

(「 」

)

가

1. 1 () :

2. 2 () : 1

3. 3 () : 1 2

가

가

가

5 (「 」)

가 5 (「 」)

) , , (

2 ()

3 (가,)

가,
2

가 가 가
1 1

1.

, 가
, 가
, 가 가

2.

가 가
, 가

3.

1 가

4 ()

가 5

가 5 1
, 가 가 5
1 가

5 ()

가 가

가

6 ()

가

가

1.

가

2.

1

가

7 ()

4.

1 ()

2

2 ()

가

3 ()

가

4 ()

5.

1 ()

(「 」)

가

2 ()

가

3 ()

가

1

가

4 ()

6.

1 ()

가

(「 」)

2 ()

」) 2 1
,

(「

가 1

3

3 ()
6 1

16

4 ()

()
(「 」)

가 ,

가

가

4

, 가

5 ()

【 1】

(: %)

1. (眼)		
1)		100
2)		60
3)	0.02	34
4)	0.06	26
5)	0.1	20
6)	0.6	5
7)		10
8)	가 (60%)	5
9)		15
10)		10
2. (耳)		
1)		80
2)		30
3)		20
4)	50Cm	5
5)		10
3. (嗅)		
1)		20
4.		
1)		100
2)		35
3)		15
4)	14	20
5)	7	10
6)	5	5

5. (, ,)			
1)		15	
2)		5	
6.			
1)		40	
2)		30	
3)		20	
4)		10	
5)		15	
6) ,가 ,		10	
7)		20	
8)		15	
9)		10	
7.			
1)		100	
2)			
3)		60	
4)		100	
5)	3	2	50
6)	3	1	50
7)	3	2	30
8)	3	1	40
9)	3	2	20
10)	3	1	20
11)	3	2	10
12)	3	1	10
13)	가		5
			40

14)	가	30
15)		10
16)	가 5 Cm	34
17)	가 3 Cm	20
18)	가 1 Cm	7
8. 가		
1)	가	100
2)	5 가	52
3)	가 가	20
4)	가 가 (1 가)	8
5)	5 가 가	30
6)	가 가	10
7)	가 가 가 (1 가)	5
9. (가)		
1)		42
2)	5 가	30
3)	가 가	10
4)	가 가 (1 가)	5
5)	5 가 가	20
6)	가 가	8
7)	가 가 가 (1 가)	3
10. .		
1)	. 가	100
2)	. 가	75

3)	.	가	50
4)	.	가	25
5)	.	가	10
6)			42
7)			34
8)			26
11.	.		
1)	.	가	100
		.	100
2)	,		
3)	.	가	75
		.	
4)	.	가	50
5)	.	- 가	25
			10
6)	.	가	

) 1.

「 」

2.

3.

(A.M.A)

「 가 」

4. : 가 % .

<

>

1.

$1/2$

2.

$1/3$

3.

1)

10cm
5cm

2)

3)

4.

1)

$1/4$
5cm
2cm

2)

$1/2$

$1/2$

3)

$1/2$

5.

가

1)

35°

20°

2)

15°

10°

3)

1

1, 2)가 1/2 가

9. .

1) 가

2) 가

, 가 ,

3) 가

4) (가)

5) 가

가

6)

1/2 가 , ,

7)

10. ,

1)

2)

(同側) , 1 1

3)

, , ,



- 45 가 , 55
- ,
- : 10

1.

(10 , :)

1	1,200,000	1,050,110
3	3,600,000	3,654,640
5	6,000,000	6,657,040
7	8,400,000	10,128,720
10	12,000,000	16,375,070

) 7.5%(-2%)
(2001. 2. 9.5%)

2.

: 가 1,000

가. .

	1	3	5	7	10	15	20
	0	17,360	38,460	56,990	88,850	50,390	0

. 가

	1	3	5	7	10
	0	52,210	85,390	81,760	0

. 가

	1	3	5	7	10
	3,080	41,280	64,640	59,350	0

【 3】



3

(KCD : 1993-3 , 1995. 1. 1)

1. ,	C00~C14
2.	C15~C26
3.	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

【 4】

--

3

(KCD : 1993-3 , 1995. 1. 1)

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