

()

1 ()
 () 「 」 () 「
 」 () () 「 」 () 「
 30 1 , 가
 가
 ,
 6.5%

2 ()
) (「
 가 1 3

3 ()
 16

4 ()
 (「 」)
 1 5
) 5% 가 (240
 가

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. 가 가
6. 3

7. 가· 가 ,

가

1 3 , 가

5 ()

()

6 ()

1 ,

「 」) , 가 (

가 3

7 ()

15 () 3 ,

8 () 가 가 가

9 ()

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

1 1
 가 1 3

10 () 3
 2

가

2
 ()

11 ()
 12

가

가
 1

20

)

(가

1 2

1

1

가

12 ()
 가 2

3
 가

가

3

1

가

15

2

가

15

()

13 ()

2

14 ()

【 2】

()

2

(6155-00007, 2001.1.11) 가

2

가

1.

1

(

)

2.

3. ()

4. , 가
. , 가
.

5.
. 가 가
. 가 ()
.) 가 (

13

15 ()

, 가 ,
, 가

. 1 ()
.)
가 .

가 【 2】

【 2】 () ()
) ()
, -2%(「 」) .

4.0%

16 ()
가 1

, 3 6

17 ()

1

1.

2.

16 「 」)

3.

「가 」)

18 ()

15 16
3 6.5%

가

7

가

5.5%

2

15 3

1. 가

5.5% 50%, 1

1% 1

2. 가

1 5.5% 50%, 1% 1

5.5%,

19 ()

「 」 (2 , 1)
가

1

20 ()

가

1

10

가 1

1

14

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

6.5%> 가 +1%<

가 가 3 가
가

2 ()
)가 ((「 」 가
) (「 」 가
(「 」)
(「 」)

1 가

3 () 4
, 4 . 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)

3
가

가

1 3 , 가

2 15 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 가

가 1

가

11 ()

가

1. ()

2. ()

3.

12 ()
가 2
1

) (.

	.	
	가 50%	가

가

가

가

가

40 1 41 .

가

13 () :

가 2
180
(「 」

80%) 【 1】 () 「 」)가

	.	
	가 50%	가

가 2
180 【
1】 「 」 80% ()가

	.	
	가 50% × 【 1】	가 × 【 1】

1 2 가
180 【 1】 180

가
【 1】
1】 , 【 1】

가 가
【 1】 7, 8, 9 1 (4) (,
) 60% 가
1 2
40 41

14 ()

가

	가 50%	가

가

40 1 41 가

15 ()
()

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

1
+1% < 6.5% >

16 () 11

3 , 20

가 가 1

2 가 가 , 50%

가 1

17 ()
가

18 (가 2)
2

2 가
가 가 2
가 1

19 ()
가 가

20 () (, 4
16)

가

1 ()
(「 」)가 1 ()
(「 」) ()
2 (「 」)
2 가 1 가 ,
가 180
1
1
2 () 1 4
, 4 . 4
1 1
3 () 가 가
19 가
4 ()
가
16) (, 4 14
) (, 12)

가

- 1 ()
(「 」)가 1 ()
(「 」)
(「 」)
- 2
가
180 가 1
가
- 2 ()
4 가 40 , 41
- 3 ()
, 4 1 4
1 1
- 4 ()
19 가 가
가
- 5 ()
가
16) (, 4 14
) (, 12 14

가

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

, 가 180

2 () 1 4
, 4 . 4
1 1

3 ()
15 ,

가

4 ()

가

6

6

1

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

16

)

(,

12

,

4

14

가

1 ()
 (「 」)가 1 ()
 가 ()
 (「 」) .) 3

가

1

	가	가
	가 100%	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
4 ()
가 6 6 1 1
1 가 가

5 () 가 2
(1) 110 ()
가 ,
가 가
5 (1)

6 () (「 」 가)
19 가 가

7 () 가 1 가
가

8 () 가
16) (, 12 , 4 14

가

1 ()

((「 」)) 가
1 ((「 」)) 가

((「 」)) 가
((「 」)) 가
((「 」)) 가

1. 가 (「 」)

2. (「 」)

2 () 1 4
, 4 1
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 가
- 5 ()
1. 가 ,

2. 가

6 ()

. 가 1

1. , 5 가

2. 가 4

3. 1. 2

2. 가 , 2 1.

가 " ."

. , 【 2】

. 가 2 1., 2.

7 ()

1. 가 ,

2. 3

3. 가 가 1 1. 2.

가 , 가 가 1 3.

가

8 ()

가

1. 2. 3

3.

4.

1. 1 1. 2.

2. 1 3. 가

3. 1 4. 가

9 (가 가 가 가)

가 가

1 , 가

가 가

가 2 , 3

10 (가 1)

1. 가 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
. 1 1. 1.
1 4. 1 1.

11 ()
()

가
1
12 ()
가 , 가 3 가 가
가 가
1 가 , 가
가 1 , 2

13 () (「 」 가)
19 가 가

14 ()
가 (, 4

16

)

(, 12

14

) .

2.

1. ()

)

(「 」

가

1. 1 () :

2. 2 () : 1

3. 3 () : 1 2

가

가

가

5 (「 」)

가

5 (「 」)

()

)

2. ()

1.

3. (가,)

가,

2.

가

가

가

1.

가

가

가

가

2. 가 가 가
,

3. 가

4. () 가 5
가 5 가 가 5
,

5. () 가
가
,

6. (가) 가

1. 가
2. 가

7. ()

5.

1. ()

가 (「 」)

2. ()

2 () 1
,

가 1 3

3. ()

6 ()

1

16

4. ()

(「 」)

(「 」)

)

가 ,

가

가

5. ()

가

【 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. (鼻)		
1)		20
4.		
1)		100
2)		35
3)		15
4)	14	20
5)	7	10
6)	5	5

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

12)		3	1		5
13)		가			40
14)		가			30
15)					10
16)	가 5cm				34
17)	가 3cm				20
18)	가 1cm				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 (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
2)	·	100
3)	· 가	75
4)	· 가	50
5)	· - 가	25
6)	· 가	10

-) 1. 「
 2. 」
 3. 「 가 」
 (A.M.A)
 4. : 가 %

< >

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

가.

1)

10cm
 5cm

2)

3)

1)

1/4
 5cm
 2cm

2)

1/2

3)

1/2

- 4.
- 1) $\frac{1}{2}$ 가 35°
- 2) 20° 15°
- 3) 10° 1
- 4) 2
- 5) 가 2 $\frac{1}{4}$
- 6) 가 $\frac{1}{2}$ 가 $(1, 2)$
- 7) 가 $\frac{3}{4}$
- 8) 2 2
- 9) 1 가

5. , 1
- 1) 1
- 2) 가 15mm $\frac{1}{4}$
- 3) 가 10mm $\frac{1}{2}$
- 4) 가 5mm $\frac{3}{4}$

6. \cdot 가 \cdot 가 , \cdot 가 2
 \cdot 가

7. \cdot 가
 1) \cdot 가 , \cdot 가 2
 2) \cdot 가 (\cdot 가 \cdot 가)가
 가 1, 2
 1/2 가

8. \cdot
 1) 가
 -
 2) 가
 - , 가 '
 3) 가
 - ()
 4) 가
 -
 5) 가 - 가
 6) - 1/2 가 ,
 , 가
 7)

9. ,
 1)
 2) (同側) , 1 1

3)

,

,

,

【 2】

: - 45 가 , 55
 - ,
 - : 10

1.

(10 , :)

1	1,200,000	827,070
3	3,600,000	3,327,290
5	6,000,000	6,197,940
7	8,400,000	9,520,450
10	12,000,000	15,498,380

() 7.5%(-2%)
 (2001 5 9.5%)

2.

가. (가 1,000)

1	0
3	15,670
5	34,800
7	51,590
10	80,470
15	45,670
20	0

. 가 (가 100)

	1	3	5	7	10
	0	11,490	13,950	11,800	0

. 가 (가 1,000)

	1	3	5	7	10
	1,890	64,040	81,620	77,910	0

. 가 (가 1,000)

	1	3	5	7	10
	6,100	48,840	61,740	56,690	0

. 가 :

【 3】

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】

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

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