

Banca

2009.10.1

1 ()

“(”, “ ” “ ”, “ ” “ ”)
1 () 30
가
가 (가)
(가)
(가)

2 ()

가 1
가 1 (())
2
,

3 ()

4 () 4 4
, (가)
(가)
가
가
2 가

1. 1 가

2. 12 () ()가
가

3. 14 () 가
1 ()가

()가 ,

4

1

24

5 ()가

가 3

)가

가

(

5 ()
가 ()

() ()가)

15

90

6 ()
()가 (가)

(“ ”) (, , ,))
(“ ”)

1

가

7 ()

1. ()

) () 가 , 5 20%

가 1 180 180

가 가 () , ,

가 가

4 2가 가

가 2 가

가 가 6 가 () 가

1. 가 2. 1 가

10 ()가 6 () 6 () 6 () 가

1 ()가 가
6 () 가

11 ()
가 (가)
가

12 ()
, () ()
() ()
()

< >
651 가
(, .

13 ()
(()
, ()
가 가
가 가

14 ()
가 (가)
, () 가
, () 12 ()

1. 가
2. 가
3. (“ 1 ”)가 ()

3 가
, “ 가 ”
가 3 5

15 (())
가 ()

1. ()가 , ,
가
2. 가 ()

< >

,

.

16 ()

() ()
가

()가 15 , ,

< >

,

,

,

.

17 ()

, 가 ,

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

1. , () : ,

2. () :
(1)
() 가
1
1

18 ()
() 가
()가
() 가 1 2 가
가 가

19 ()
() ()
1. ()
2. (, ,)
3. (,)
4. 1 2
3 ()

20 ()
19 ()
3
10 , 20

< >
" " , " " , " " " "

가 1 가
()

2 가 가 ()
가 50% 가

가 1

, ()

, () 14 ()

21 ()

, ()

1. , () 가

2. , () 가

22 ()

, 2 가

< > 가 가
2

23 ()

() ()

) ,

23 () 12 ()

.

1. , () ,

2. , , 가

3.

4. ()

24 ()

25 ()

, ()()가

26 ()

27 (가)

)

(

)

(

)

28 (

)

29 (

)

가

30 (

)

Banca

1 ()
()가 6 ()
() (【 1】) (“ ”
가 가 80%
() ()
() , 80% 가 ()
() 30 80% 가 (,
가)
1
5 20%
1 2
() 180 (“ ”
) 180
, 가
가
() , ,
가 가
5 2가 가
2 ()
() 6
가 6 1 , 가
가 1 가 () 가

가 가

			<		>		
	: 1988	10	2	,	()	: 2009	4 13
2009	4	13	-	1988	10	2	= 20 6 11 = 21

3 ()

1 ()

()가 6 ()
 (“ ”) (, 가)
 (“ ”)

2 ()

가

- ()가 ()
 - ()가 6 () 1 1 ()가
 - ()가 6 () 1 2
 - ()가 , , ,
 - ()가 7 () 2 3
- 가 1 1 3
 (가) , 1 1
 (가) (“ ”)

1 1
1 1

1 4

3 ()

7 () 1 1 , 8 10

1. ()

2. ()

3. ()가 ,

4. () 가 ()

. , () 가

5. ()

가

6. () (777)

7. ()가 ,

가

8. ()

9. () ()

10. , , () , ()

11. , ,

4 ()

가

가

5 ()

()

1. 가

가

2. 3

3.

가 ()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 가

가 1 ()

, 가 () ,

()가 가

()

가 ()

()가 2 , 3

8 ()

- 1. ()가 .
- 2. (,)
- 3.
- 4. 가

9 ()

- 가)) ((
- ()
- (()가
- 가 1)
- 1 ()가 1

10 ()

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

11 ()

1 ()

가 6 () 2

5 () 가 가 (“ 가 ”)

6 () 1 (가)

1 1 1 , 가 가
가 가

1 1 , 1 1 200,000

((가))

()

7 () 가

()

1. 가
가

2. 가

() ()

2 ()가 6 ()

8 ()

가

()가 3 가 , 가
()가 ()

() 1 가

가

가

1 , 2

9 ()

18 ()

10 ()

1 ()

, () ()

1. 6 () (“ ”) ()
)가

2.

3. 6 () 1

14 ()

가

.)

4.

14 , 가

1 1 ()

() ()

, ,

.

2 ()

가

1.

() , (“ ”)

2.

() , () (“ ”) ()

2

3.

2 1 14

4.

()가 (가)
() (가) () ()
() (가) () () ,

5.

()가 (, ,)
(, , ())
10

3 ()

7 ()) 1 1 3 , 8 10

1.

4 ()

2 ()

() 가

5 ()

1 ()

(

)

6 ()
가

가

7 ()

1 ()
()가

()가

6 () (“ ”)
가 (“ ”)
70,000

(

1

가 ,

2 ()

1 20
가

1 ()
가

12

24

1 12

24 1

3 ()

가 ()

4 ()

1 ()

3가
가

____, _____, _____ (____ 가)

—			____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____
			____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____
			____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____
		____	____ (____)가 _____

()

2 ()

< 1 >

2 ____가

3 ()

가

(1)		____ (____)가 (가)
—		____, _____ (____)가
		____ 가 _____ (____)가

		<p>1 _____ 가 _____ ,</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 90</p> <p>(_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ , _____ 1</p> <p>< 2> _____ (_____)가 _____</p> <p>90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____)</p>
(2)		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ (가)</p> <p>_____ 가 _____ (_____)가</p> <p>_____ 1 _____ (_____)</p> <p>_____ (_____)가 1 _____</p> <p>_____ 90</p> <p>(_____) _____ .</p>
		<p>_____ (_____)가 (가) _____</p> <p>_____ , _____ 1</p> <p>(_____)' (_____)</p> <p>_____ .) _____ 30 (_____)</p> <p>_____ 90 (_____ 90</p> <p>45 , _____ 45) (_____)</p>

)
(3)		_____ ' _____ ; _____ ' _____ ;
		_____ (_____)가 (가) _____ _____ _____ . _____ < 4> _____ , _____ 1 _____ (_____)가 _____ _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____) _____ , _____ (_____ , _____ ' _____ (_____)' _____ (_____) (_____) _____ .) _____ 30 (_____) _____ _____ 90 (_____ 90 _____ 45 , _____ 45) (_____) _____ .

3 _____가

4 (_____)

_____가

(1)	_____	_____ . 1. _____ , _____가 _____ _____
(1)	_____	2. _____ 3. _____ (_____) _____ , _____ (_____)가 _____ .
		4. _____ (_____) _____ , (_____) , _____가 _____ .
		5. _____ , _____ .

		<p>6. 가. (), (), . , ,</p> <p>7. (TV , ,),</p>
		< 5>
(2)		<p>1. _____ 가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) . ,</p> <p>4. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 5</p> <p>1. (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ ,</p> <p>(N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ (_____) , (_____) ,</p> <p>(000 ~ 099)</p> <p>4. (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. (E66)</p> <p>6. (N39, R32)</p> <p>7. _____</p> <p>(184, K60 ~ K62)</p>
(2)		

		<p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , . ,</p> <p>4. , , , , , (,) ,</p> <p>5. 가. , , , , () , () , , (impotence)- , (phimosi s),</p> <p>6. , , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>7. 가. () , () , . , , ,</p> <p>8. (TV , ,) ,</p> <p>9. (HIV) (, HIV)</p>
		< 6 >

(3)		_____ ‘ (1)_____ ’ ‘ (2)_____ ’
		_____ ‘ (1)_____ ’ ‘ (2)_____ ’

4 _____

5 (_____)

_____ _____ (_____)가 _____
(가 _____ , _____ , _____)

_____ _____ , _____ 1
_____ (“ _____ ”) (_____)
(가) 30 _____ , _____ 가
_____ 30 _____

_____가 1
, _____ ‘ _____ + 1% ’
, _____가 1

6 (_____)

_____ _____ 1 _____ 15
_____ () _____ 1
_____가 _____ 3
_____ , _____가
1 _____
_____가 _____가
가 _____가

7 (_____)

_____ (가)

1.

2. _____

3. _____ ,

4. _____ , _____

5. 가 _____

_____ 가 1 _____ 1 _____

_____ 가 1 5 _____ 가

, _____ 가 _____ 가

29 (_____)

_____ 가 1 4 _____ 가

_____ (_____) _____ 가

8 (_____)

_____ (_____)

1 _____ (_____)

6 _____ 1 _____ , _____ 6

가 가

_____ (_____)

9 (_____)

_____ _____ (_____)

_____ _____ 가

10 (_____)

_____ (_____) _____ 가

_____ 가 _____

11 (_____)

_____ _____ 가 _____ , _____ 가

_____ 가 29 (_____)

_____ 가 _____ 가

_____ _____

5

12 (1)
 _____ 1 (_____)
 _____ 가 _____)
 _____ 가 _____ 1
 (_____) ” (_____) “
 _____ (가) 1
 _____ , (가)
 _____ 가 _____ 1 _____ 가
 _____ 1 _____ , _____

13 (2)
 _____ 2 (“ ”)
 _____) , _____ 가
 _____ , (_____)
 _____ , 3
 _____ 가 _____

14 (() _____)
 _____ 가 2
 _____ 14 (_____ 1 7) ()
 _____ (_____) ()
 ()

 _____ , _____
 1 _____ 가 _____ 가
 29 () _____

15 (_____ ())
 14 (() _____) _____
 29 () _____ 2

___가 () , ___가 ()

+ 1% ___가

1 () 5 () , 12 (1)
___ , 19 () 21 ()

16 (())

___ , ___가 ___가
7 () 1
()

1 ()

1 , ___

1 7
___ (3) ___가
15 1

6

17 ()

3

___ =
___ x _____

18 ()

2009 10 1

가 _____

1 _____ 가 _____ 가
_____ , _____ 가 _____ 가 _____

7 _____

19 (_____)
_____ (_____) (_____)
_____ (“ _____ ” , “ _____ ”) _____

20 (_____)
_____ (_____) _____ (_____)가
(가 가)
_____ 1 _____ , _____ 1 _____
_____ (_____) 가 _____ 1 _____
1 _____ 가 _____ 가 (“ _____ ”)
(_____) 가 (“ _____ ”)
_____ (_____)가 _____
1 _____ (_____) 3 _____

21 (_____)
_____ 1
1. _____ (_____) 19
(_____) 가
2. _____ 가 20 (_____) 1 _____

1 1

1. ___가 ___

2. ___가

가 1 2 (___ 1)

3. ___가 ___ (___)

가 (___ (___))가 ___)

4. ___ (___)

___ (___)가 , _

___ (___)가

1 ___ 가

가 가 29 () , ___

1 1 ___ 가

, ___ “ 가 ”

___ 가 29 () ___ 가

가 1 4

22 ()

___ 1 ___

1. ___, ___ (___) ___가 ___ (

2. ___, ___ (___) ___가

___가 1 ___ 29 () , ___

23 (___)

___ (___)가 ,

가 (HIV) 가
5 (1)

8

24 () 가
1 () 가
1 가 가
가

25 () 가 2 1
가
1 가
가 2

26 () 가
()

27 () 29 ()
1. ()
2. (, , , ())
3. (,)
4. 가

28 ()
27 () 3 가
가 1 가

_____ (_____) _____
_____ 1

_____, _____ (_____) _____
_____, _____ (_____) _____ 21 (_____) 2

29 (_____)

1. _____, _____ : _____
_____ , _____

2. _____, _____ : _____
_____ (1 _____) _____ , _____
_____ , _____ 가 _____

_____ 1 _____
_____ 1

30 (_____)
_____ (_____) _____

_____ 1 _____ ,

9

31 (_____)
_____ _____ (_____ , _____) _____
_____ , _____
_____ 가 _____ (_____) _____

35 ()

< 1 >

	가 (40 1 3)
	(,) , , , , , , , ,
	, ,
	, ,
	39 () 가 .
	1. . 2. . 3. . 4. . . 5. 6. 7.
	3 ,
	-
	(-) ×
	(, , . . 3 , .) 2 ,

<p>_____ (_____)가 _____ 가 _____ (5,000 _____가 _____) .</p>				
_____ , _____ , _____	<p>‘ _____ , ‘ (_____) ’ 90% (_____ , 10% _____ 200 _____)</p>			
	<p>_____ 50% (_____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____)</p>			
1 _____	가 _____ ,			
_____ , _____	_____ (_____)가 _____ (_____) _____)			
5,000	_____ 40% _____ 가 _____ (_____) _____가 _____)			
_____) _____)	_____ (_____ 2 _____) _____ 365 (_____) _____ , _____ 365 _____ 90			
< >				
_____ (2010.1.1)	_____ (2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
<p>_____ (_____)가 _____ _____ 180 (_____</p>				

					180
90	,		90		.
			<	>	
		보상대상기간	보상대상기간	보상대상기간	추가보상
		(1)	(1)	(1)	(180)
계약일	계약해당일	계약해당일	보험기간 종료일	보상종료	
(2010.1.1)	(2011.1.1)	(2012.1.1)	(2012.12.31)	(2013.6.29.)	
(2		2	
		1	2) 1	1
1	가			,	
	()가			(
		< 1	>		40%
		가	(()	
30		가)	
	()가				

_____ (_____)가 _____ 가 (5,000 _____)						
_____가 _____)						
_____, _____, _____	‘ _____ , _____ ’ 90% (_____ , 10% 200)					
	_____ (_____ , 1 _____ 10 50% _____ , 1 _____)					
1	‘ _____ (_____) ’ (_____)					
_____ (_____)가 _____ (_____)						
5,000	40% _____ 가 (_____)					
_____	(_____ 가 _____)					
365	(_____) _____ 2 _____					
90	_____ 365 _____					
< >						
	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(90)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">(365)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>		(365)	(90)	(365)	
	(365)	(90)	(365)			
(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.		
_____ (_____)가 _____		_____				

<p>—</p> <p>—</p>	<p style="text-align: right;">180 (_____)</p> <p style="text-align: center;">_____ , 4</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p style="text-align: right;">_____ .</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p> <p style="text-align: center;">) ,</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>_____ .</p> <p>2</p> <p>5 (_____ 5)</p> <p style="text-align: center;">가 (_____)</p> <p>_____ , 5</p> <p>8 ‘ 5 , 14 (_____)</p> <p style="text-align: center;">(_____) _____ 가</p> <p>_____ 15 (_____ (_____))</p> <p style="text-align: center;">_____ 8</p>				
<p>—</p> <p>—</p>	<p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p style="text-align: right;">_____ 1</p> <p style="text-align: center;">(_____ , _____) _____</p> <p>_____ .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%;"> <p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>180 _____)</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%;"> <p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>_____ 180 _____)</p> </td> </tr> </table> <p>_____) _____ (_____) 30 _____ 가</p> <p style="text-align: center;">_____ .</p> <p style="text-align: center;">< 1 _____ ></p>		<p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>180 _____)</p>		<p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>_____ 180 _____)</p>
	<p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>180 _____)</p>				
	<p style="text-align: center;">1 ‘ _____ ’</p> <p>‘ _____ , _____ < 1 _____ > _____ ’</p> <p style="text-align: center;">가) (_____ 1</p> <p>_____ 180 _____)</p>				

()	3 6 , , 7 , 3 7 , 7 , , 10 8 , 15 ,	1
	3 3 , 3 4 ____, , ; 3 5 3 5	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 , (_____ 1 , _____ 1)	8

()가 _____ 180
90 , _____ 90 .

< >

()	()	()	가 (180)
-----	-----	-----	-------------

(2010.1.1) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)
(2013.6.29.)

(_____ 2 _____) 1
_____ 2 _____
1 _____ 1 2 .
1 _____ (_____) ,
(_____)

()가 _____ (_____)
_____) _____
40% _____ < 1 _____ >
_____ 가 (_____ ()
30 _____ 가 _____)

	<p>_____ (_____)가 _____ _____</p> <p>_____</p> <p>4 _____ 5</p> <p>(_____ 5) _____</p> <p>가 (_____) _____ ,</p> <p>5 _____ .</p> <p>7 ' 5 _____ , _____ 14 (_____)</p> <p>(_____) _____ 가</p> <p>_____ 15 (_____) _____ (_____)</p> <p>_____ 7 _____ (_____)</p> <p>_____</p>

	<p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____ 가 (_____ ,</p> <p>5,000 _____가 _____)</p> <p>.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%;"> <p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%;"> <p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____) _____</p> </td> </tr> </table> <p>_____ 1 _____ 가 _____ ,</p> <p>_____ .</p> <p>1 _____ , _____ (_____)’ _____ .</p> <p>(_____) _____)</p> <p>_____ (_____)가 _____ (_____</p> <p>_____) _____</p> <p>_____ 40% _____ 가 (_____ ,</p> <p>5,000 _____가 _____)</p> <p>_____ (_____ 2 _____) _____</p> <p>_____ , _____ (_____ _____가 _____</p> <p>_____ , _____ 2 _____</p> <p>_____) _____</p> <p>365 (_____) _____ , _____ 365</p> <p>_____ 90 _____</p> <p>_____ .</p> <p style="text-align: center;">< _____ ></p>		<p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p>		<p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____) _____</p>
	<p>‘ _____ , ‘ _____</p> <p>(_____)’ _____ 90% (_____ , 10%</p> <p>_____ _____ 200</p> <p>_____)</p>				
	<p>_____ 50%</p> <p>(_____ , 1 _____ 10 _____ , 1</p> <p>_____) _____</p>				

		(365)	(90)	(365)
		(2010.1.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.
		(2010.3.1)	(2012.5.29) 2012.5.30.	
		()가		180 ()
)		5
		()가		
)	(
		가	,	
	3			
	5	()	5	()
		가	()	
		5	,	
	9	5	,	14 ()
		())	가
	⑪	15 ()		()
			9	
		()가		1
			(,)	
		1	'	'
		'	< 1	>
		가	(1
		180)		
		1	'	'
		'	< 1	>
		가	(1
		180)		

) _____ () 30 _____가

< 1 >

(_____ _____)	3 6 , , , 3 7 , , 7 10 8 15	1
	4 3 3 , , 3 5 _____, , 3	1 5
	40 2	2
	40 1 2 _____, 40 1 3 (_____ 1 , _____ 1)	8

1 _____ 가 ,

1 , ' _____ (_____)'
(_____)

_____ (_____)가 (_____)

_____ < 1 > _____ 40%
_____ 가 (_____)
30 _____가

_____ (_____)가 _____
_____ 180

90 , _____ 90 .

< >

	(1)	(1)	(1)	가 (180)
	(2010.1.1) (2013.6.29.)	(2011.1.1)	(2012.1.1)	(2012.12.31)
2	_____ (_____)	_____ 1	_____ 1	_____ 2 _____ 1 5
	_____ (_____)가 _____			
3	_____ (_____)	_____ 5		_____ 5
	_____ 가 (_____)			
8	_____ 5	_____ 5	_____ (_____)	_____ 14 (_____)
⑩	_____ 15 (_____)		_____ 8	_____ (_____)

	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ (_____) , _____ (_____)가</p> <p>_____</p> <p>4. _____ (_____) , (_____) , _____</p> <p>_____가 _____</p> <p>5. _____ ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____</p> <p>7. _____ (_____)</p> <p>_____ (_____) ,</p> <p>_____ (_____)</p> <p>8. _____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____ (_____) , _____ , _____</p> <p>_____ , _____ , _____</p> <p>2. _____ , _____ , _____ (_____) (_____ , _____)</p> <p>_____ (_____)</p> <p>3. _____ , _____ , _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>

	<p>()</p> <p>8. ()가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ ()가 ,</p> <p>_____</p> <p>1. (, ,), ,</p> <p>2. , , () (,)</p> <p>3. , , ,</p> <p>_____</p> <p>1. . _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. , , . , _____가 _____</p> <p>4. , , , , (, ,) , _____</p> <p>5. , , , , , (Arm Sling), (,)</p> <p>6. 가. (), (), . , , , .</p>

	7. (TV , ,), ____
_____	8. () . ,
—	3 () .
	9. 40

<p>5. 가.</p> <p>6.</p> <p>7. 가.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p>	<p>· , , , , (), (), , ,</p> <p>· (impotence)· , , (phimosi)s,</p> <p>, , , , (Arm Sling),</p> <p>(,)</p> <p>(), (), · ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(TV , ,), _____</p> <p>· , 3 (</p> <p>)</p> <p>(HIV) (,</p> <p>HIV</p> <p>)</p> <p>40</p>
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	<p>_____</p> <p>_____가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ (_____) · ,</p> <p>_____ (_____)가 _____</p> <p>_____</p>

—	8. (TV , ,), —
—	9.) . , 3 (
—	10. (HIV) (, HIV
	11. 40)

1 ()
7 () 1 8
)가 (

24 가 1 가

2 ()
()가 ()

1 가 가

()가 1
()가

3 ()
1 () 2 2 () 2

4 ()

()

1 ()
() ()

2 ()
()

3 ()

1

가

4 ()

1 ()

(

)

(“ ”)

1.

()가 가

가

가.

1 ()

2 ()

1

3 ()

1

2

가

2. 1

() 가 5

, 3

80%

()

2 (가)

() 가

1

가

()

가

가

() 가

()

가

3 (() 가,)
() 가,

() ()
가 ()
, 가
가 1 2 가
()

4 ()
()가
()가 1 ()
() 가
1 ()
, 가
(“ ”)

5 () 17 ()
가

6 ()
(가)

7 ()

가

1 ()
(“ ”) 3 (())
가,) 2 가
3 (()) 가,) 3

가

가

()

2 (가)

2 (가)
() 가

2 3
가

가

3 (())
()

가

4 ()

1 1

5 ()

()

1.

10

()

2.

3.

()

6 ()

가

가

1 ()

가

) 가,

) 2

(“ ”)

3 (()

()

2 ()

가

가

()

가

3 ()

가 ()

가

가 ()

가

4 ()

가

1 ()

가 ()

가 3 ()

:

1 () 1 1, 2, 3

() : 가 ,

1, 2, 3

가 , , , ,

2 ()

가

3 ()

7 1

3 ()

() , ,

4 ()

2 () 2

(가)

5 ()
가

가

1 () (“ ”) 2 () 가

2 ()
가 1 () 3 , 6 1 (“ ”)

3 ()
가 2 () (“ ”)

4 ()
3 () 7 3 ()
2/3

5 ()
가

가

1 ()
가 (“ ”) 가
()

2 ()
가 가 ()
가

3 () 가 () 가
가 () 가

4 ()
가

1
1
가 :
: 가 :
:
:

2
1 ()

1 ()
(“ ”) , () ()가

2 ()
(請約) (承諾) 가 . ()
“ ” , “ ”)
1 () (解止) 가
가

3 ()

1 (, “ ”) (4)

- 1. () ()
- () 가
- 2. () ()
- () 3

1 , 1 () ()가

4 ()

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

5 ()

6 () 1 ()

()가

1 () ()

()

가

6 ()

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

7 ()

【 1】

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

가

3) “ ”

4)

5

20%

2.

“ ”

()

가 가 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

6) “ (가)

7) “ ” 45 1/2

8) “ 가 ” 가 60%

9) “ ” ()

10) “ ” 1/2

가 가 () ()

“ ()” , “ ()” 가

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

- (ㅁ, 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) 1/2 ()
10cm ()
5cm
1/2

2) ()

3) ()

()

1) 1/4 ()

5cm ()

2cm

1/4

2)

1/2 (),

1/2

3)

1/2 ()

“ ”

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

- 5) (: 1,2) 가
() 2 ()
- 6)) 20° 35° (가
(가)
- 7)) 10° 15° (가
(가)
- 8) 1 (가) ()
가) (가)
- 9) () 2 가
2 가
- 10) 1 () ,
가
- 11) () (CT), (MRI))
()
- 12) () 가 .

7.

가.

	(%)
1)	15
2) , 가 ,	10

1) “ ” , , 가 ,

2) “ 가 2.5cm

- 가 () ,
- 20°
- 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) ()
- 3) “ ” (肩關節)
- 4) “ 3 ” ,
- 5) “ ” 가
- 6) 가 3 가 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 ()
-) “ ”
- 가 1/2 ()
- () 10mm ()
-) “ ”
- 가 3/4 ()
- () 5mm ()
- 7) "가 " 가
- 2 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) 가 가 가 가 ,
 1/2

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	3
		(1 가)			

- 1) “ 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) “ (ADLs) 가 ” 5가 “< > (ADLs) 가 ” 10% (, , , ,) 가 , , 가 . , 6 , 6 가 . 2) (ADLs) 가 ” 24 1 18 , 가 가 .

가

(MRI),

(CT),

-

-

-

-

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

	-		(40%)			
	-				(30%)	
	-	walker			가	(20%)
	-	가	가	,	100m	(10%)
	-		(20%)			
	-	가				
	-	가	(15%)	가	가	
	-	가		가	가	(10%)
	-			가	가	
	-		(5%)			
	-		(20%)			
	-	가		()		
	-					(15%)
	-	,	가			
	-		(10%)			
	-			2		(, ,)
	-)		(5%)		
	-					(10%)
	-	가	,		(5%)	
	-		()			(3%)
	-					(10%)
	-	(5%)				
	-	가			(,
	-	,)	가	(3%)	