

()



(1 ,)

1 【 】

(" ", (請約) " ", (承諾) " ") .
 가 1 15 ,

(" " ,) 1 , (" ")
) 30 30 가 ,

2 【 】

 가 1 1
(1 " " " ")
 가 1 가 가

- 2 가
1. 11 (가) 가
2. 11 (가) 1 가 가 가

 가 가 가
2 1 7 1 4 .
 가 가 .

2 2【 】

" (") " () . () ()
 1 (") " () 5 .

- 가 .
1. 가
2. 가
3. ,
4. 가
5. 가
6. 가

가

1.

2. 15

(心神喪失者)

(心神薄弱者)

3. 가

(가

)

가

1 3

가

1

2

11 (가)

6 【 " " 】

" "

3

(4)

가

(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

7 【 " " 】

가

가

(1" ")

1. 1)

1

(" 1 3

" ")

가

:

2. 1 " ")

)

4((2

2()

(" " : ()

3. 1 :

4. 1 가 :

2

1

5. 1 가 :

3

2

6

6. 2 7. 2

:

8. 1 1 3 7 가 :

1

3

가

:

1

1

3

7

가

2()

,

(

27

(

)

2

)

가

1 6 1
1 1 5 , 7 8

180

180

가

1

가

3 , 5 , 7
1 5

8

1

가
가

가

1 2

가

6

가

2

가

가

6

가
7

가
가

가
7

1.

가

2. 1

가

1 2 4

가

1 6

(5)

"

"

1 5 가
4 가

1 1 2 , 1 3 1
1 1 2 , 1 1 3
1 1 2 5 4 가

1 1 4
1 5 가

1 2 4 가 1 가

8 【 가 】

9 【 가 가 】

(解止)

1. 가 (가)
1 가²

2. 가 가

3. 가
1 가

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

10 【 가 , 가 가 가
가 가 가 가

11 【가 】
(" ")
3
가
1
(解止) 가

1. 가
2. 가 가¹
가 2 (1)

3. 가 (가)
(가)

4. (가)
2

2 가 가
() 가

1 가

가

+1%

가

1 () 3 , 2 (), 3 ()
11 (가)

17 【 】

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

3 1 2 , 가

18 【 】

17 () ,
3
10
11 (가)
1
" ")
가 7 가
가 1
+1%

19 【 】

()
7 () 1 1 7 ,
18 ()
1 ()
+1%

20 【 】

1. 가
- 2.
- 3.
- 4.

가 1 1

가
가

18 () 4

5

2 2() 2

가 1 2

가

21 【 】

2

가

1

가

22 【 】

가

1

가

가

10

22 2 【 】

1. ,

2. ,

3. 가 ,

23 【 】

24 【 】

25 【 】

가

()

: 가 1,000 , 가 : 35 ,
(55 20)
【 】 ()

	55		60	
	()	()	()	()
1	646,800	217,100	465,600	108,900
3	1,940,400	1,303,200	1,396,800	828,200
5	3,234,000	2,552,000	2,328,000	1,646,700
10	6,468,000	6,054,200	4,656,000	3,836,100
15	9,702,000	10,645,700	6,984,000	6,548,000
20	12,936,000	16,930,400	9,312,000	10,151,200

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	528,000	162,000	408,000	84,200
3	1,584,000	1,011,000	1,224,000	686,800
5	2,640,000	1,982,000	2,040,000	1,368,000
10	5,280,000	4,670,000	4,080,000	3,157,600
15	7,920,000	8,147,800	6,120,000	5,323,600
20	10,560,000	12,823,500	8,160,000	8,138,200

【 】

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	693,600	264,300	463,200	134,700
3	2,080,800	1,502,300	1,389,600	912,700
5	3,468,000	2,935,400	2,316,000	1,809,200
10	6,936,000	7,022,100	4,632,000	4,304,400
15	10,404,000	12,396,700	6,948,000	7,517,100
20	13,872,000	19,678,700	9,264,000	11,842,200

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	525600	186600	374400	97600
3	1576800	1090800	1123200	698300
5	2628000	2133700	1872000	1386500
10	5256000	5087800	3744000	3281500
15	7884000	8951300	5616000	5695100
20	10512000	14154000	7488000	8920700

(1)

1.

	1	2
55	55	55
60	60	60

2. : 가 1,000

(7 1 1)	가 1 1 가	1000
(7 1 2)	2 가 1 1 가	100 1 6 가 6
(7 1 3)	가 1 1 가	200 1 6 가 6
(7 1 4)	2 가 1 1 가	200 1 6 가 6
(7 1 5)	가 1 6 가 1 2	2 : 90 3 : 80 4 : 70 5 : 60 6 : 50
(7 1 6)	가 1 2 (1)	가. : 2 100 3% : 2 100 , '가' 10 가 10
(7 1 7)	가 2 (1)	100
(7 1 8)	가 1 3	

()

1)

10

가

10

2)

3 , 6

(2)

(

)

* (1993-3 , 1995.1.1) "

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9.	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18.	W85 - W99
19.	X00 - X09
20.	X10 - X19
21.	X20 - X29
22.	X30 - X39
23.	X40 - X49
24.	X50 - X59
25.	X85 - Y09
26.	Y10 - Y34
27.	Y35 - Y36
28.	Y40 - Y59
29.	Y60 - Y69
30.	Y70 - Y82
31.	Y83 - Y84
32.	2 1 1

- “

”

(L23.3)

- “

. 가

”

A00~R99

가 가

-“

”

-“

”

-“

,

”

-“

”

-“

”

(Y35.5)

(3)



1	1. 2. 3. 4. . 5. 6. 7. 8. , 9. , 9. ,
2	1. 2. . 3. 4. 10 가 5. 3 2 7 3 2 7 11 가 가 6.
3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 가 가 4 가 7. 가 가 가 가 8. 10 가 9. () 10. 4 5 6 4 5 6 가 가
4	1. 2. 3. 4. . 5. 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 가 1 가 3 가 9. 가 가 가 가 10. 5 가 가 가 3 가 11. 가 가 가 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15. () 16.

1. 가
가.

가
- 가 가
- 「 」 , (A.M.A.) 가 (

2. ,
(,)가 .

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

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

4. " " "
1) " " (1) , (2) (5)
1 , (1)
2) , () . 가 가

5. " " 0.02
가 , .

6. " " 0.06
가 . , , , ,

7. " "
가. " "
1) 가 (ㄱ, ㅂ, ㅍ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅇ, ㅎ)
3
2) 가

3)

가

()

가

8. "

가. "

"

"

2

가

"

가

9. "

500, 1000, 2000, 4000

$1/6(a+2b+2c+d)$

가

"

80

()

(

a, b, c, d

()

10. "

"

60

()

(40cm

)

가

11. "

가

"

가

12. "

"

3

가

(

,

,

,

)

(

)

13. "

$\frac{3}{2}$

"

AMA

가

(Σ

/

*

) $\frac{1}{2}$

14. "

가

가. "

"

35°

20°

(側彎)

"

"

15°

10°

(側彎)

"

50%

"

"

(側彎)

$\frac{1}{4}$

가

AMA

가
 " " 가
 1/2 가 AMA
 " " 가
 3/4 가 AMA

15. " 가 " 가 " 가 (), 가 ()
 " 가 " 가 () 1/2 가 ()
 (1) 가 () 1/2 가 ()
 (2) 가 () 1/2 가 ()
 가

16. " 가 " 가 " 가 () 가
 " 가 () 가
 (1) 가 () 1/2 가 ()
 (2) 가 () 1/2 가 ()
 가

17. 가.
 10cm 5cm
 5cm 10cm 2cm 5cm

18. (陰 :)가

19. (CT, MRI,)

· 森 - ,
- 가 , ,
- 가 가 가

· 役 - ,
- 가

20. " " (가 , ,)
가. (가 , ,)
·
·
·
·
· 1 5,6,7,8,9, 2 3,4,5, 3 8 4 12
· , , ,10 가 가

21. " ?
가. 가
· 가

[]

		AMA		
				(%)
		30 30	60	-
		40 40	80	-
		30 30	60	-
		90 30	120	-
		20 20	40	-
		30 30	60	-
	() ()	40 150	190	50%
		40 90	130	20%
	()	150	150	30%
		0 150	150	60%
		80 80	160	40%
		60 70	130	70%
		35 45	80	30%
		30 100	130	33%
		20 40	60	33%
		40 50	90	33%
		0 150	150	100%
		20 40	60	70%
		35 25	60	30%

- : 가 가
 - : 가
 - : 가
 - :

(4)

“ ” 3
1993 - 3 , 1995. 1. 1)

(

,	C00 - C14
	C15 - C26
	C30 - C39
	C40 - C41
	C43 - C44
	C45 - C49
	C50
	C51 - C58
	C60 - C63
	C64 - C68
	C69 - C72
	C73 - C75
,	C76 - C80
	C81 - C96
,	C97
()	



(2 ,)

1. 가 가
2. 가 가
3. 가 가

3 2【 】

" (") " () . () (" ") " () 5 . . 가 . .

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

1 가 가
1 3 , 가

3 3【 가 】

(" ")가 (, ,) (,) .

4 【 가 1 가 3 가 1 가 +1% 】

가 1 가 3 가 1 가 +1%

4 2【 】

가 1 가 3 . 2

5 【 】

8 () 1 6 7

" " " ") , 6 " 7 "

5 2【 】 가 2 1 가 1 가 가 2 (連帶)

6 【 】 가 1. 2. 15 , (心神喪失者) (心神薄弱者) 3. 가 () 가 1 3 가 1 2 12 (가)

7 【 】 " " 3 (4) 가 (fixed tissue) (hemic system) 가 가 가

8 【 】 가 가 (1" ") 1. 1 1 3 " "(" ") 1 (" 1 ") 가 : " " 2. 1 1 2 2() (" " () " ") 1 가 : 3. 1 1 가 :

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

1 1 3 8 가
,
2() (27 () 2)
가

1 6 7 1
1 1 5 , 8 9 180
180

, 가

1 가 1 2
3 , 5 , 8 9 가 가 가
1 5 가

가

6 가 2

가

가

,
6 가 가 가
7 가

1. 가

2. 1 가

1 2 4 가

1 6 " 7 (5)
" "

1 5 가 1 1 2 , 1 3 1
4 가 1 1 1 2 , 1 1 3

2

2

(

)

가

가

가

1

가

12

2【

】

가

2 (

1)

110 (

)

가

,

가

5

(

1

)

가

13

【

】

2

가

,

가

,

(

)

가

,

14

【

】

8 (

)

가

15

【

】

가

1

가

가

16

【

】

가

2

3

가

,

가

1

,

가

3

15

2

가

(

)

가

15 () .

17 【 】

16

가 2
가

가

(復活)

+1%

1 () 3 , 3 () , 4 ()
12 (가)

18 【 】

1. ()

2. (,)

3.

4.

5. ()

6. , 가 가

1 2

3

가

19 【 】

18 ()

3

10

12 (가)

1

(" ")

가

7

가

가

1

+1%

20 【 】

()

8 () 1 1 8
19 ()

1 (+1%)

21 【 】

- 1. 가
- 2.
- 3.
- 4.

가 1 1

가
가

19 () 4

5

3 2() 2

가 1 2

가

22 【 】

2

1

,

가

가

23 【 】

1

,

가

가

10

23 2 【 】

- 1. ,
- 2. ,
- 3. 가 ,

24 【 】

25 【 】

26 【 】

27 【 가 】

28 【 】

()

: 가 1,000 , 가 : 35 ,

(55 20

【 】

)

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	817,200	331,300	606,000	189,900
3	2,451,600	1,698,600	1,818,000	1,136,500
5	4,086,000	3,253,300	3,030,000	2,202,100
10	8,172,000	7,623,300	6,060,000	5,079,400
15	12,258,000	13,235,700	9,090,000	8,594,200
20	16,344,000	20,603,600	12,120,000	13,079,500

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	634,800	236,400	506,400	143,300
3	1,904,400	1,246,600	1,519,200	895,700
5	3,174,000	2,386,800	2,532,000	1,734,800
10	6,348,000	5,546,500	5,064,000	3,957,100
15	9,522,000	9,544,100	7,596,000	6,603,300
20	12,696,000	14,678,500	10,128,000	9,895,100

【 】

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	824,400	338,100	607,200	196,700
3	2,473,200	1,717,900	1,821,600	1,150,800
5	4,122,000	3,279,500	3,036,000	2,217,200
10	8,244,000	7,664,400	6,072,000	5,098,900
15	12,366,000	13,270,900	9,108,000	8,602,600
20	16,488,000	20,639,500	12,144,000	13,085,900

()

	55		60	
	()	()	()	()
1	639,600	244,100	507,600	150,800
3	1,918,800	1,267,100	1,522,800	912,000
5	3,198,000	2,414,800	2,538,000	1,753,900
10	6,396,000	5,595,300	5,076,000	3,988,800
15	9,594,000	9,600,600	7,614,000	6,638,800
20	12,792,000	14,759,100	10,152,000	9,954,500

(1)

	1	2
55	55	55
60	60	60

2. : 가 1,000

(8 1 1)	가 1 1 가	1000	50%
(8 1 2)	가 1 2 가	, 100 1 6 가 6	
(8 1 3)	가 1 가 1	200 1 6 가 6	
(8 1 4)	가 1 2 가	, 200 1 6 가 6	
(8 1 5)	가 1 6 가 2	2 : 90 3 : 80 4 : 70 5 : 60 6 : 50	
(8 1 6)	가 1 2 (1)	가. : 2 100 3% . : 2 100 , '가' ' ' 10 가 10	
(8 1 7)	2 (1)	(, 70% 가)	
(8 1 8)	가 2 (1)	:100 :50	
(8 1 9)	가 1 3		

()

1)

2)

10

가

10

3)

,3

,6

,

(2)

(

)

*

(1993-3 , 1995.1.1) "

"

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9.	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18.	W85 - W99
19.	X00 - X09
20.	X10 - X19
21.	X20 - X29
22.	X30 - X39
23.	X40 - X49
24.	X58 - X59
25.	X85 - Y09
26.	Y10 - Y34
27.	Y35 - Y36
28.	Y40 - Y59
29.	Y60 - Y69
30.	Y70 - Y82
31.	Y83 - Y84
32.	2 1 1

- “

”

(L23.3)

- “

. 가

”

A00~R99

가 가

- “ ”
- “ ”
- “ , ”
- “ ”
- “ ” (Y35.5)

1	1. 2. 3. 4. . 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. . 3. 4. 10 가 5. 3 2 7 3 2 7 가 가 6. 3 2 7 4 5 11 가 가
3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 가 가 가 4 가 8. 10 가 9. 10. 4 5 6 4 5 6 가 () 가
4	1. 2. 3. 4. . 5. 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 가 9. 가 가 1 가 3 가 10. 5 가 11. 가 가 3 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15. () 16.

1. 가. 가

가
- 가 가 가
- 「 」 ,) (A.M.A.) 가 (

2. ,
(,)가 .

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

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

4. " " (1) , (2) (5)
1) 1 , (1)
()
2) , 가 가

5. " " 0.02
가 ,

6. " " 0.06
가 . , , , ,

7. " " (ㄱ, ㅋ, ㆁ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅇ, ㅎ)
가. " 가
1) 3 가
2) 가

3)

가

()

가

8. "

가."

"

"

2

가

"

"

가

9. "

500, 1000, 2000, 4000

$1/6(a+2b+2c+d)$

가

80

()

(

a, b, c, d

(

)

)

10. "

"

60

가

(

)

(40cm

)

11. "

가

"

가

12. "

"

3

가

(

,

,

,

)

(

,

,

)

(

)

13. "

$\frac{3}{2}$

"

AMA

가

(Σ

/

*

)

$\frac{1}{2}$

14. "

"

가

가."

"

35°

20°

(側彎)

"

"

15°

10°

(側彎)

50%

"

"

(側彎)

"

"

가

$\frac{1}{4}$

가

AMA

"

"

가

1/2 가 . AMA
" " .
, 가
3/4 가 . AMA

15. " 가 " " 가 " 가 " (), 가 ()
" 가 " " 가
(1) 가 () 1/2 가
(2) 가 () 1/2 가
가 () 1/2 가

16. " 가 " " 가 " 가 (가)
" 가 " 가
(1) 가 () 1/2 가
(2) 가 () 1/2 가
가 () 1/2 가

17. 가.
10cm 5cm
5cm 10cm 2cm 5cm

18. (陰 :)가

19. (CT, MRI,)

가.
2
가 가 가

가

20. " " (가 , ,)
 (가 , ,)

1 5,6,7,8,9, 2 3,4,5, 3 8 4 12
 , , ,10 가 가

21. " " .
 가 가
 가

[]

		AMA		
				(%)
		30 30	60	-
		40 40	80	-
		30 30	60	-
		90 30	120	-
		20 20	40	-
		30 30	60	-
	() ()	40 150	190	50%
		40 90	130	20%
	()	150	150	30%
		0 150	150	60%
		80 80	160	40%
		60 70	130	70%
		35 45	80	30%
		30 100	130	33%
		20 40	60	33%
		40 50	90	33%
		0 150	150	100%
		20 40	60	70%
		35 25	60	30%

- : 가 가
 - : 가
 - : 가
 - : 가

(4)

“ ”
1993 - 3 , 1995. 1. 1)

3

(

.	
,	C00 - C14
	C15 - C26
	C30 - C39
	C40 - C41
	C43 - C44
	C45 - C49
	C50
	C51 - C58
	C60 - C63
	C64 - C68
	C69 - C72
,	C73 - C75
	C76 - C80
,	C81 - C96
,	C97
()	

4