

RR 92- 13-2

6

:  
:

5

6

5

5

가

6

6

( )

6

가

가

1992 4

1.

가

6

1)

1) (1991), 6, p. 9.



2.

가. '21 가

, . , 6 가 가 .  
가 가 , 가 '21 가  
가 , 가  
6 .

, 6 , 가  
, , 가  
, 가

6  
) , 3) 1) , 2) ( 6 ,  
가 , 4) 가

6 , , 가  
1)

가 , , ' , ,  
, 가 , , ' ,  
, 6 가

2) , , 가

. / / / 가  
. 6 ( / / / )

. 가 / / /

가

(機能)

3)

6



1992 4 30 5 ( 2 ) , ‘ 가 ’ 6 1992 4

30 가 가 6 가

教育 目的 目標 目標  
內容 方法 가 가 가  
가 가 가  
6 ‘1 5  
, ‘ 가 , 5  
1 5 가

1. 1 5

構成 方向 體制 內容 . 1 5

가.

○ 1955 1

.)

○ 1963 改正 2

1

가

(

.)

○ 1973 1974 3

概念

(

).

,가

.가

目標

가

1, 2

가

가

○ 1981 4

가

( )

( , , , )

‘ , ‘ ,

‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘

○ 1987 88 5

(product)

(process)

1 4

‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,

‘ ,

가.

5

가

가 4 5

가

5

1 5

< -1-1>

1 5

| 1<br>46<br>(1955.8.1 ) | 2<br>121<br>(1963.2.15 ) | 3<br>350<br>(1974.12.31 ) | 4<br>442<br>(1981.12.31 ) | 5<br>88-7<br>(1988.3.31 ) |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 一. (-)                 | 1.                       | (4 )                      | ( / , ( / , 1 ) )         | ( / , 1 )                 |
| 12                     | 2.                       | 1. ( 4 )                  | 가.                        | 2-1. 가.                   |
| 二. ( , )               | ( 5 , 12 )               | 가. < >                    | ( , , , 1 )               | ( / , , 1 )               |
| ( , )                  | 1. (15 )                 | (1) < >                   | 1) .                      | < >                       |
| / (6 )                 | (12 )                    | (2) < >                   | 2) .                      | < >                       |
| / (3 )                 | ( :18 , :24 )            | (1) < >                   | 3) 가                      | < >                       |
| / ( , )                | :10                      | (2) < >                   | 1) 가                      | < >                       |
| )                      | :9 )                     | (1) < >                   | 2) 가                      | 가                         |
| 三. (-)                 | :12 /2 )                 | (2) < >                   | 가. ( , , 1 )              | 1) 가                      |
| (9 )                   | ( , )                    | 3. .                      | 가. ( , , 1 )              | 2-2. 가.                   |
| (6 )                   | ( , )                    | 1. .                      | 1) (25 )                  | ( 3                       |
| (7 )                   | [ (6 )                   | (2 - / 1 )                | 2) (11 )                  | .                         |
| ( :14 )                | ] (6 )                   | 2. 가.                     | 3) (26 )                  | < >                       |
| . :2                   | [ ( :8                   | 가. < >                    | 4) (12 )                  | >                         |
| :11                    | ( :8                     |                           | 가 < >                     | >                         |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>: 9<br/>: 8</p> <p>四. (-) [ ]<br/>(3 )</p> <p>( : 9 [ ]<br/>, : 19) 3. (9 )</p> <p>(18 ) )<br/>(16 )<br/>( 1 : 8 ( )<br/>2 : 8 )<br/>3 : 7 ) 1.</p> <p>五. (1)<br/>1 (16 ) (2)<br/>2 (13 ) (3)<br/>3 (13 ) 2.</p> <p>一. (1)<br/>(2)<br/>二. (3)<br/>&lt; &gt;</p> <p>三.</p> <p>1 ( / )<br/>2<br/>3</p> <p>四.</p> | <p>, :7 )</p> <p>[ ] .</p> <p>[ ]</p> <p>3. (9 )</p> <p>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;</p> <p>1. (1)<br/>(2)<br/>(3)<br/>2. (1)<br/>(2)<br/>(3)<br/>&lt; &gt;</p> | <p>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;</p> | <p>1) (7 )<br/>2) 가(3 )</p> <p>&lt; &gt;<br/>&gt; 가</p> <p>1)<br/>2) 가<br/>2-3.<br/>가.<br/>( 3<br/>)<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&gt; 가</p> <p>1)<br/>2) 가<br/>2-4.<br/>가.<br/>( 3<br/>)<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&gt; 가</p> |
|---|--|--|---|

< -1-1> , 3, 4, 5  
1,2 . 1 5  
, ‘ / / ’ .(1  
, ‘ , .)  
1, 2  
, , ,  
, < -1-1> 1 4  
( ) . 5  
, ‘ , ‘ , ‘ , ‘  
, ‘ ’ .( ‘ ’  
3 4  
가  
)  
,  
1 5 . 가  
(3 ) ,



2)

가

3)

<5

>

1)

가

2)

3)

1, 2, 3, 4, 5

가

가

가

3

3

, 1

4

3

, 4

가 3

가

5

가

가 가

가

가

가

가

가 가

5

5

4

2)

1, 2

3, 4, 5

3, 4, 5

(5 )

<3  
가. , , ,

가

가

<4  
1) 가

가가

3) 가 , 가

4) 가 ,

5)

가

6) , 가 가 가

<5

1) , ,

2) ,

3) , , ,

4) , , , ,

5) , , ,

. 4, 5 ( ) , , , , ,

. 3

4, 5 , 가

( )

1, 2, 3, 4

(course)

. 5

3

가

가

가

1, 2

( )

1, 2

3

3

4

2)

5

. 4

3

가

가

.3)

가

, 3

4

6

---

2) (1985) ‘ . . . ’ , . . . , . . . ( ) , ( ) )

3) , (1986), 5 . . . , : . . .

4) , 4 가 .

‘ , ’

5)

1, 2, 3, 4 . 5

가 . 5

가

가

1 5

가

4, 5 ( )

(1985) ( )

가 (

( )

가

가

가

가

1 5 , , , 가

---

4) , (1986), .

5) (1985, 1989) , , 가 (

)가 .

가 가 ( )

가 가

2. 6 가

( )

가.

1)

1991 12 9 12 30

2)

< -2-1>

|  |     |    |     |     |     |     |    |     |    |    |     |     |
|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
|  |     |    |     |     |     |     |    |     |    |    |     |     |
|  | 17  | 18 | 32  | 67  | 34  | 34  | 48 | 113 | 33 | 33 | 44  | 110 |
|  | 102 | 72 | 128 | 302 | 124 | 102 | 96 | 322 | 99 | 99 | 132 | 330 |

3)

‘ 6 ’ 3

< -2-2>

|                |                               |                               |                               |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.             | ○<br>○ ‘ ’ ‘ 가’               | ○<br>○ ‘ ’ ‘ 가’               | ○<br>○                        |
| 2.             | ○<br>○<br>○<br>○              | ○ 가<br>○<br>○<br>○            | ○<br>○<br>○<br>○              |
| 3.             | ○<br>○<br>○                   | ○<br>○<br>○                   | ○<br>( , , , )<br>○<br>○<br>○ |
| 4. ‘ ’<br>‘ 가’ | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가’ | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가’ | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가’ |

4)

가 .  
가 . 87%, 60%, 63% .  
SAS  
(%) .

5)

가)  
(1)  
.6 , ‘ ’  
< -2-3> .

< -2-3> , (%)

|   |       |           |          |          |                         |
|---|-------|-----------|----------|----------|-------------------------|
|   |       |           |          |          |                         |
| · |       | 27(45.0)  | 33(55.0) | 60(28.7) | $x^2=5.995$<br>p=0.050  |
|   |       | 33(47.8)  | 36(52.2) | 69(33.0) |                         |
|   | ·     | 51(63.8)  | 29(36.3) | 80(38.3) |                         |
| 5 |       | 28(71.8)  | 11(28.2) | 39(18.7) | $x^2=12.301$<br>p=0.006 |
|   | 6 10  | 28(63.6)  | 16(36.4) | 44(21.1) |                         |
|   | 11 15 | 19(47.5)  | 21(52.5) | 40(19.1) |                         |
|   | 16    | 36(41.9)  | 50(58.1) | 86(41.2) |                         |
|   |       | 111(53.1) | 98(46.9) | 209(100) |                         |

가

(53.1%),

가

가

(2)

< -2-4>

< -2-4> (%)

|   |       |           |           |           |           |           |           |                         |
|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
|   |       |           |           |           |           |           |           |                         |
| · |       | 18(28.57) | 15(23.81) | 6(9.52)   | 8(12.70)  | 16(25.41) | 63(29.58) | $x^2=37.805$<br>p=0.063 |
|   |       | 24(34.78) | 16(23.19) | 13(18.84) | 6(8.70)   | 10(14.50) | 69(32.39) |                         |
|   | ·     | 14(17.28) | 18(22.22) | 11(13.58) | 22(27.16) | 16(19.73) | 81(38.03) |                         |
| 5 |       | 10(25.64) | 6(15.38)  | 8(20.51)  | 8(20.51)  | 7(17.93)  | 39(18.31) | $x^2=40.458$<br>p=0.406 |
|   | 6 10  | 13(28.89) | 13(30.00) | 6(13.33)  | 11(24.44) | 9(19.99)  | 45(21.13) |                         |
|   | 11 15 | 10(25.00) | 12(30.00) | 3(10.00)  | 6(15.00)  | 8(20.00)  | 40(18.78) |                         |
|   | 16    | 23(25.84) | 25(28.09) | 12(13.48) | 11(12.36) | 18(20.21) | 89(41.78) |                         |
|   |       | 56(26.29) | 49(23.00) | 30(14.08) | 36(16.90) | 42(19.73) | 213(100)  |                         |

가

가

(26.3%)

(23.0%),

가 가

(3)

○

가

가

<

-2-5>

< -2-5> (%)

|   |       |            |           |           |                          |
|---|-------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
|   |       |            |           |           |                          |
| · |       | 43(68.25)  | 20(31.75) | 63(29.72) | $x^2=2.480$<br>$p=0.289$ |
|   |       | 54(78.26)  | 15(21.74) | 69(32.55) |                          |
|   | ·     | 54(67.50)  | 26(32.50) | 80(37.74) |                          |
| 5 |       | 21(55.26)  | 17(44.74) | 38(17.92) | $x^2=9.179$<br>$p=0.027$ |
|   | 6 10  | 31(68.89)  | 14(31.11) | 45(21.23) |                          |
|   | 11 15 | 27(67.50)  | 13(32.50) | 40(18.87) |                          |
|   | 16    | 72(80.90)  | 17(19.10) | 89(41.98) |                          |
|   |       | 151(71.23) | 61(28.77) | 212(100)  |                          |

(.77.2%)

가

가

(.65.7%)

< -2-6> (%)

|   |       |            |           |           |                          |
|---|-------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
|   |       |            |           |           |                          |
| · |       | 40(63.49)  | 23(36.51) | 63(29.58) | $x^2=0.675$<br>$p=0.714$ |
|   |       | 48(69.57)  | 21(30.43) | 69(32.39) |                          |
|   | ·     | 52(64.20)  | 29(35.80) | 81(38.0)  |                          |
| 5 |       | 26(66.67)  | 13(33.33) | 39(18.31) | $x^2=2.264$<br>$p=0.519$ |
|   | 6 10  | 27(60.00)  | 18(40.00) | 45(21.13) |                          |
|   | 11 15 | 24(60.00)  | 16(40.00) | 40(18.78) |                          |
|   | 16    | 63(70.79)  | 26(29.21) | 89(41.78) |                          |
|   |       | 140(65.73) | 73(34.27) | 213(100)  |                          |

가

가

66.8%가

10

10

< - 2-7 > (%)

| · | ·     | 40(63.49)  | 23(36.51) | 63(29.96) | $x^2=2.036$<br>p=0.361 |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       | 50(73.53)  | 18(26.47) | 68(32.23) |                        |
|   | ·     | 51(63.75)  | 29(36.25) | 80(37.91) |                        |
| 5 | 6 10  | 21(55.76)  | 16(43.24) | 37(17.54) | $x^2=9.994$<br>p=0.019 |
|   | 11 15 | 24(53.33)  | 21(46.67) | 45(21.33) |                        |
|   | 16    | 27(67.50)  | 13(32.50) | 40(18.96) |                        |
|   |       | 69(77.53)  | 20(22.47) | 89(41.18) |                        |
|   |       | 141(66.82) | 70(33.18) | 212(100)  |                        |

○

.(75.2%)

< - 2-8 > (%)

| · | ·     | 45(71.43)  | 18(28.57) | 63(30.00) | $x^2=1.140$<br>p=0.566 |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       | 54(79.41)  | 14(20.59) | 68(32.38) |                        |
|   | ·     | 59(74.68)  | 20(25.32) | 79(39.62) |                        |
| 5 | 6 10  | 31(81.58)  | 7(18.42)  | 38(18.10) | $x^2=7.713$<br>p=0.052 |
|   | 11 15 | 28(62.22)  | 17(37.78) | 45(21.43) |                        |
|   | 16    | 27(69.23)  | 12(30.77) | 39(18.57) |                        |
|   |       | 72(81.82)  | 16(18.88) | 88(41.90) |                        |
|   |       | 158(75.24) | 52(24.76) | 210(100)  |                        |

.(51.2%)

< - 2-9 > (%)

| · | ·     | 32(50.79)  | 3(4.76)   | 28(44.44) | $x^2=11.884$<br>p=0.018 |
|---|-------|------------|-----------|-----------|-------------------------|
|   |       | 30(43.48)  | 10(14.49) | 29(42.03) |                         |
|   | ·     | 46(58.23)  | 1(1.27)   | 32(40.51) |                         |
| 5 | 6 10  | 25(64.10)  | 1(2.56)   | 13(33.33) | $x^2=20.793$<br>p=0.002 |
|   | 11 15 | 30(68.18)  | 0(0.00)   | 14(31.82) |                         |
|   | 16    | 21(53.85)  | 5(12.82)  | 13(33.33) |                         |
|   |       | 32(35.96)  | 8(8.99)   | 49(55.06) |                         |
|   |       | 108(51.18) | 14(6.64)  | 89(42.18) | 211(100)                |

< -2-9>

(42.2%),

(6.6%).

16

가 55.1%

( )

가 가

가 (54.2%)

13.2%,

32.6% 가

< -2-10>

(%)

|   |    |            |           |           |           |                            |
|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
|   |    |            |           |           |           |                            |
|   |    | 33(51.61)  | 8(12.90)  | 21(33.87) | 62(29.25) | $\chi^2=2.409$<br>p=0.879  |
|   |    | 40(57.97)  | 10(14.49) | 19(27.54) | 69(32.55) |                            |
|   |    | 42(50.62)  | 10(12.35) | 29(35.80) | 81(38.21) |                            |
| 5 |    | 25(65.79)  | 3(7.89)   | 10(26.32) | 38(17.92) | $\chi^2=13.772$<br>p=0.131 |
|   | 6  | 26(57.78)  | 4(8.89)   | 15(33.33) | 45(21.23) |                            |
|   | 11 | 25(62.50)  | 2(5.00)   | 13(32.50) | 40(18.87) |                            |
|   | 16 | 39(43.82)  | 19(21.35) | 31(34.83) | 89(41.98) |                            |
|   |    | 115(54.24) | 28(13.21) | 67(32.55) | 212(100)  |                            |

가

)

(1)

가 , , , , ,

6

가

(82.8%)

< -2-11>

(%)

|  |  |           |           |           |                           |
|--|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
|  |  |           |           |           |                           |
|  |  | 50(80.65) | 12(19.36) | 62(30.54) | $\chi^2=0.670$<br>p=0.715 |
|  |  | 53(81.54) | 12(18.46) | 65(32.02) |                           |
|  |  | 65(85.53) | 11(14.47) | 76(37.44) |                           |

|    |    |            |           |           |                          |
|----|----|------------|-----------|-----------|--------------------------|
| 5  |    | 34(97.14)  | 1(2.86)   | 35(17.24) | $x^2=6.208$<br>$p=0.102$ |
| 6  | 10 | 36(80.00)  | 9(20.00)  | 45(22.17) |                          |
| 11 | 15 | 30(81.08)  | 7(18.92)  | 37(18.23) |                          |
| 16 |    | 68(79.07)  | 18(20.93) | 86(42.36) |                          |
|    |    | 168(82.76) | 35(17.24) | 203(100)  |                          |

가 , 가 , 가 , 가 60.7%

< - 2- 12> (%)

|    |    |            |           |           |                           |
|----|----|------------|-----------|-----------|---------------------------|
|    |    |            |           |           |                           |
|    |    | 39(60.32)  | 24(38.10) | 63(29.86) | $x^2=4.703$<br>$p=0.319$  |
|    |    | 46(66.67)  | 23(33.33) | 69(32.70) |                           |
|    |    | 43(54.43)  | 36(45.57) | 79(37.44) |                           |
| 5  |    | 18(47.37)  | 20(52.63) | 38(18.01) | $x^2=17.929$<br>$p=0.006$ |
| 6  | 10 | 21(47.37)  | 23(52.27) | 44(20.85) |                           |
| 11 | 15 | 23(57.50)  | 17(42.50) | 40(18.96) |                           |
| 16 |    | 66(74.16)  | 23(25.84) | 89(42.18) |                           |
|    |    | 128(60.66) | 83(39.34) | 211(100)  |                           |

가

(3 ) (52.9%)  
(46.6%) 가

10

< - 2- 13> (%)

|    |    |            |           |           |                           |
|----|----|------------|-----------|-----------|---------------------------|
|    |    |            |           |           |                           |
|    |    | 37(59.67)  | 25(40.32) | 62(29.81) | $x^2=6.960$<br>$p=0.138$  |
|    |    | 40(58.82)  | 28(41.18) | 68(37.50) |                           |
|    |    | 34(43.59)  | 44(56.41) | 78(17.79) |                           |
| 5  |    | 14(37.84)  | 23(62.16) | 37(17.79) | $x^2=15.269$<br>$p=0.018$ |
| 6  | 10 | 17(37.78)  | 28(62.22) | 45(21.63) |                           |
| 11 | 15 | 22(56.41)  | 17(43.59) | 39(18.75) |                           |
| 16 |    | 57(65.52)  | 30(34.48) | 87(41.83) |                           |
|    |    | 110(52.88) | 98(46.63) | 208(100)  |                           |

(2)

○

, ' 6

6

.(68.4%)

○

81.6%

< - 2- 14 >

(%)

|   |       | 6          | 4         |           |                        |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   | .     | 39(63.93)  | 22(36.07) | 61(29.19) | $x^2=3.788$<br>p=0.435 |
|   |       | 51(73.91)  | 18(26.09) | 69(33.01) |                        |
|   | .     | 53(67.09)  | 26(32.91) | 79(37.80) |                        |
| 5 |       | 26(72.22)  | 10(27.78) | 36(17.22) | $x^2=8.860$<br>p=0.182 |
|   | 6 10  | 35(77.78)  | 10(22.22) | 45(21.53) |                        |
|   | 11 15 | 31(77.50)  | 9(22.50)  | 40(19.14) |                        |
|   | 16    | 51(57.95)  | 37(42.05) | 88(42.11) |                        |
|   |       | 143(68.42) | 66(31.58) | 209(100)  |                        |

< - 2- 15 >

(%)

|   | .     | 15(23.81) | 48(76.19)  | 63(29.72) | $x^2=2.389$<br>p=0.303 |
|---|-------|-----------|------------|-----------|------------------------|
|   |       | 13(18.84) | 56(81.16)  | 69(33.01) |                        |
|   | .     | 11(13.75) | 69(86.25)  | 80(37.74) |                        |
| 5 |       | 5(13.16)  | 33(88.84)  | 38(17.92) | $x^2=9.230$<br>p=0.026 |
|   | 6 10  | 6(13.33)  | 39(86.67)  | 45(21.23) |                        |
|   | 11 15 | 14(35.00) | 26(65.00)  | 40(18.87) |                        |
|   | 16    | 14(15.73) | 75(84.27)  | 89(41.98) |                        |
|   |       | 39(18.40) | 173(81.60) | 212(100)  |                        |

가

(56.9%)

< -2-16> (%)

|   | .     | 30(47.62) | 33(50.64)  | 63(29.86) | $x^2=8.052$<br>p=0.090  |
|---|-------|-----------|------------|-----------|-------------------------|
|   |       | 35(50.72) | 34(49.28)  | 69(32.70) |                         |
|   | .     | 26(31.91) | 53(67.09)  | 79(37.44) |                         |
| 5 |       | 20(52.63) | 18(47.37)  | 38(18.01) | $x^2=10.214$<br>p=0.116 |
|   | 6 10  | 13(28.89) | 32(71.11)  | 45(21.33) |                         |
|   | 11 15 | 23(57.50) | 17(42.50)  | 40(18.96) |                         |
|   | 16    | 35(39.77) | 53(60.23)  | 88(41.71) |                         |
|   |       | 91(43.13) | 120(56.87) | 211(100)  |                         |

40.8%  
가

< -2-17> (%)

|   | .     | 35(55.56)  | 28(44.44) | 63(39.86) | $x^2=4.603$<br>p=0.330 |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       | 46(66.67)  | 23(33.33) | 69(32.70) |                        |
|   | .     | 45(56.96)  | 36(43.40) | 79(37.44) |                        |
| 5 |       | 25(65.79)  | 13(24.21) | 38(18.01) | $x^2=7.831$<br>p=0.251 |
|   | 6 10  | 31(86.89)  | 14(3.11)  | 45(21.33) |                        |
|   | 11 15 | 26(65.00)  | 14(35.00) | 40(18.96) |                        |
|   | 16    | 43(48.86)  | 45(51.14) | 88(41.71) |                        |
|   |       | 125(59.24) | 86(40.75) | 211(100)  |                        |

< -2-16> < -2-17> ,

(3) 가

○

< -2-18> .

< - 2- 18> (%)

|   |       |           |            |           |           |                         |
|---|-------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------------|
|   |       |           |            |           |           |                         |
| · |       | 14(22.58) | 46(74.19)  | 2(3.23)   | 62(30.10) | $x^2=11.597$<br>p=0.072 |
|   |       | 15(22.06) | 44(64.71)  | 9(13.24)  | 68(33.21) |                         |
|   | ·     | 11(14.47) | 50(65.79)  | 15(19.74) | 76(36.89) |                         |
| 5 |       | 3(7.69)   | 27(69.29)  | 9(23.08)  | 39(18.93) | $x^2=19.648$<br>p=0.020 |
|   | 6 10  | 5(12.20)  | 29(70.73)  | 7(17.07)  | 41(19.90) |                         |
|   | 11 15 | 6(15.00)  | 28(70.00)  | 6(15.00)  | 40(19.42) |                         |
|   | 16    | 26(30.22) | 55(63.95)  | 5(15.00)  | 86(41.75) |                         |
|   |       | 40(19.42) | 139(67.48) | 27(13.11) | 206(100)  |                         |

67.5%  
 (19.4%) 가 (13.1%)  
 < -2- 18>

< - 2- 19> (%)

|   |       |           |           |          |           |                        |
|---|-------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|
|   |       |           |           |          |           |                        |
| · |       | 32(52.46) | 26(42.62) | 3(4.92)  | 61(29.47) | $x^2=3.667$<br>p=0.453 |
|   |       | 41(60.29) | 26(38.24) | 1(1.47)  | 68(32.85) |                        |
|   | ·     | 44(56.41) | 28(35.90) | 6(7.69)  | 78(37.68) |                        |
| 5 |       | 20(52.63) | 16(42.11) | 2(5.26)  | 38(18.36) | $x^2=6.254$<br>p=0.395 |
|   | 6 10  | 29(65.91) | 12(27.27) | 3(6.28)  | 44(21.26) |                        |
|   | 11 15 | 18(45.00) | 19(47.50) | 3(7.50)  | 40(19.32) |                        |
|   | 16    | 50(58.82) | 33(38.82) | 2(2.35)  | 85(41.06) |                        |
|   |       | 11(56.52) | 80(38.65) | 10(4.83) | 207(100)  |                        |

< - 2- 20> (%)

|   |   |           |           |         |           |                        |
|---|---|-----------|-----------|---------|-----------|------------------------|
|   |   |           |           |         |           |                        |
| · |   | 28(46.67) | 29(48.83) | 3(5.00) | 60(28.99) | $x^2=5.786$<br>p=0.448 |
|   |   | 42(61.76) | 24(35.29) | 2(2.94) | 68(32.85) |                        |
|   | · | 45(56.96) | 30(37.97) | 4(5.06) | 79(38.16) |                        |

|  |       |            |           |         |           |                          |
|--|-------|------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|
|  | 5     | 21(55.26)  | 15(39.47) | 2(5.26) | 38(18.36) | $x^2=5.338$<br>$p=0.804$ |
|  | 6 10  | 26(57.78)  | 18(40.00) | 1(2.22) | 45(21.76) |                          |
|  | 11 15 | 21(52.50)  | 19(47.50) | 0(0.00) | 40(19.32) |                          |
|  | 16    | 47(55.95)  | 31(36.90) | 6(7.14) | 84(40.58) |                          |
|  |       | 115(55.56) | 83(40.10) | 9(4.34) | 207(100)  |                          |

< - 2- 21> (%)

|       |           |            |           |           |           |                          |
|-------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
|       | ·         | 24(40.68)  | 32(54.24) | 3(5.08)   | 59(28.50) | $x^2=8.847$<br>$p=0.182$ |
|       |           | 43(62.32)  | 23(33.33) | 3(4.35)   | 69(33.33) |                          |
|       |           | 42(53.16)  | 33(41.77) | 4(5.06)   | 79(38.16) |                          |
|       | 5         | 17(44.74)  | 19(41.77) | 2(5.26)   | 38(19.36) | $x^2=4.160$<br>$p=0.901$ |
| 6 10  | 24(52.33) | 18(40.00)  | 3(6.67)   | 45(21.74) |           |                          |
| 11 15 | 21(52.50) | 17(42.50)  | 2(5.00)   | 40(19.32) |           |                          |
| 16    | 47(55.29) | 34(40.48)  | 3(3.57)   | 84(40.58) |           |                          |
|       |           | 109(52.66) | 88(42.51) | 10(4.83)  | 207(100)  |                          |

< - 2- 22> (%)

|       |           |            |           |           |           |                          |
|-------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
|       | ·         | 32(52.46)  | 26(42.62) | 3(4.92)   | 61(29.47) | $x^2=0.672$<br>$p=0.955$ |
|       |           | 34(50.00)  | 31(45.59) | 3(2.41)   | 68(32.85) |                          |
|       |           | 44(56.41)  | 31(39.74) | 3(3.85)   | 78(37.68) |                          |
|       | 5         | 18(47.37)  | 19(50.00) | 1(2.63)   | 38(18.36) | $x^2=6.675$<br>$p=0.352$ |
| 6 10  | 27(61.36) | 17(38.64)  | 0(0.00)   | 44(21.26) |           |                          |
| 11 15 | 18(45.00) | 20(50.00)  | 2(5.00)   | 40(19.32) |           |                          |
| 16    | 47(55.29) | 32(37.65)  | 6(7.06)   | 85(41.06) |           |                          |
|       |           | 110(53.14) | 88(42.51) | 9(4.35)   | 207(100)  |                          |

가 ( 5% )  
 )  
 가  
 .  
 ○ 가  
 가

< - 2- 23> 가 (%)

|   |       |           |            |           |           |                         |
|---|-------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------------|
|   |       |           |            |           |           |                         |
| · | ·     | 14(22.22) | 44(69.84)  | 5(7.74)   | 63(29.58) | $x^2=4.599$<br>p=0.331  |
|   |       | 14(20.29) | 45(65.22)  | 10(14.49) | 69(32.39) |                         |
|   | ·     | 11(13.58) | 55(67.90)  | 15(18.52) | 81(38.03) |                         |
| 5 |       | 3(7.69)   | 29(74.36)  | 7(17.95)  | 39(18.31) | $x^2=22.094$<br>p=0.001 |
|   | 6 10  | 4(8.89)   | 29(64.44)  | 12(26.67) | 45(21.13) |                         |
|   | 11 15 | 5(12.50)  | 31(77.50)  | 4(10.00)  | 40(18.78) |                         |
|   | 16    | 27(30.34) | 55(61.80)  | 7(7.87)   | 89(41.78) |                         |
|   |       | 39(18.31) | 144(67.61) | 30(14.08) | 213(100)  |                         |

(18.3%) 가 (14.1%) 가  
 가 가 , 가

< - 2- 24> 가 (%)

|   |       |           |           |          |           |                        |
|---|-------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|
|   |       |           |           |          |           |                        |
| · | ·     | 25(41.67) | 30(50.00) | 5(8.33)  | 60(29.13) | $x^2=2.037$<br>p=0.729 |
|   |       | 36(53.73) | 26(38.81) | 5(7.46)  | 67(32.52) |                        |
|   | ·     | 36(45.57) | 37(46.84) | 6(7.59)  | 79(38.35) |                        |
| 5 |       | 17(45.95) | 19(51.35) | 1(2.70)  | 37(17.96) | $x^2=9.634$<br>p=0.141 |
|   | 6 10  | 16(35.56) | 22(48.89) | 7(15.56) | 45(21.84) |                        |
|   | 11 15 | 17(43.59) | 18(46.15) | 4(10.26) | 39(18.93) |                        |
|   | 16    | 47(55.29) | 34(40.00) | 4(4.71)  | 85(41.26) |                        |
|   |       | 97(47.09) | 93(45.15) | 16(7.77) | 206(100)  |                        |

< - 2- 25> 가 , 가 (%)

|   |       |           |           |          |           |                        |
|---|-------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------------|
|   |       |           |           |          |           |                        |
| · | ·     | 20(33.90) | 35(59.32) | 9(15.25) | 59(28.64) | $x^2=9.543$<br>p=0.145 |
|   |       | 32(47.76) | 31(45.59) | 3(4.41)  | 68(33.01) |                        |
|   | ·     | 43(54.33) | 36(45.57) | 2(2.53)  | 79(38.35) |                        |
| 5 |       | 17(45.95) | 22(59.46) | 1(2.70)  | 37(17.96) | $x^2=8.160$<br>p=0.518 |
|   | 6 10  | 22(48.89) | 19(42.22) | 3(6.67)  | 45(21.84) |                        |
|   | 11 15 | 15(38.46) | 16(42.11) | 4(10.53) | 38(18.45) |                        |
|   | 16    | 41(48.81) | 39(45.35) | 6(6.97)  | 86(41.75) |                        |
|   |       | 95(46.34) | 96(46.60) | 14(6.80) | 206(100)  |                        |

< - 2- 26 > 가 (%)

|  |       |           |           |          |           |                         |
|--|-------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|
|  |       |           |           |          |           |                         |
|  | .     | 21(35.59) | 29(49.15) | 9(15.25) | 59(28.64) | $x^2=11.874$<br>p=0.065 |
|  |       | 34(50.00) | 31(45.59) | 3(4.41)  | 68(33.31) |                         |
|  | .     | 41(51.90) | 36(45.57) | 2(2.53)  | 79(38.35) |                         |
|  | 5     | 14(37.84) | 22(59.46) | 1(1.70)  | 37(17.96) | $x^2=5.795$<br>p=0.760  |
|  | 6 10  | 23(51.11) | 19(42.22) | 3(6.67)  | 45(21.84) |                         |
|  | 11 15 | 18(47.37) | 16(42.11) | 4(10.53) | 38(18.45) |                         |
|  | 16    | 41(47.67) | 39(45.35) | 6(6.97)  | 86(41.75) |                         |
|  |       | 96(46.60) | 96(46.60) | 14(6.80) | 206(100)  |                         |

가 가 , 가  
 가 ( 4-7% )  
 가

(3)

○

가 ,  
 가 < - 2- 27 > .

< - 2- 27 > (%)

|  |       |            |           |           |                        |
|--|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|  |       |            |           |           |                        |
|  | .     | 44(72.13)  | 17(27.87) | 61(29.19) | $x^2=3.037$<br>p=0.219 |
|  |       | 53(77.94)  | 15(22.06) | 68(32.54) |                        |
|  | .     | 52(65.00)  | 28(35.00) | 80(38.28) |                        |
|  | 5     | 23(63.89)  | 13(36.11) | 36(17.22) | $x^2=2.472$<br>p=0.480 |
|  | 6 10  | 30(66.67)  | 15(33.33) | 45(21.53) |                        |
|  | 11 15 | 31(77.50)  | 9(22.50)  | 40(19.14) |                        |
|  | 16    | 65(73.86)  | 23(26.14) | 88(42.11) |                        |
|  |       | 149(71.29) | 60(28.71) | 209(100)  |                        |

.(71.3%)

가 ,  
 가 ,

< - 2-28 > 가 (%)

|   |       |          |          |           |           |          |           |                         |
|---|-------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|
|   |       |          |          |           |           |          |           |                         |
|   | .     | 4(6.56)  | 4(6.56)  | 24(39.34) | 22(36.07) | 7(11.52) | 61(29.47) | $x^2=15.477$<br>p=0.605 |
|   |       | 3(4.48)  | 5(7.46)  | 34(50.75) | 20(29.85) | 5(7.47)  | 67(32.37) |                         |
|   | .     | 9(11.39) | 6(7.59)  | 41(51.90) | 19(24.05) | 4(5.06)  | 79(38.16) |                         |
| 5 |       | 3(8.33)  | 3(8.33)  | 17(47.22) | 8(22.22)  | 5(7.01)  | 36(17.39) |                         |
|   | 6 10  | 1(2.27)  | 3(6.82)  | 26(59.09) | 12(27.27) | 2(0.96)  | 44(21.26) |                         |
|   | 11 15 | 3(7.50)  | 2(5.00)  | 20(50.00) | 12(30.00) | 3(7.50)  | 40(19.32) |                         |
|   | 16    | 9(10.34) | 7(8.05)  | 36(41.36) | 29(33.33) | 6(6.90)  | 87(42.03) |                         |
|   |       | 16(7.73) | 15(7.25) | 99(47.83) | 61(29.47) | 16(7.73) | 207(100)  |                         |

가

.(73.6%)

< - 2-29 > (%)

|   |       |            |           |           |                        |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       |            |           |           |                        |
|   | .     | 41(67.21)  | 20(32.79) | 61(29.33) | $x^2=2.247$<br>p=0.325 |
|   |       | 50(73.53)  | 18(26.47) | 68(32.69) |                        |
|   | .     | 62(78.48)  | 17(21.52) | 79(37.98) |                        |
| 5 |       | 25(69.44)  | 11(30.56) | 36(17.31) | $x^2=2.472$<br>p=0.480 |
|   | 6 10  | 36(80.00)  | 9(20.00)  | 45(21.63) |                        |
|   | 11 15 | 28(70.00)  | 12(30.00) | 40(19.23) |                        |
|   | 16    | 64(73.56)  | 23(26.44) | 87(41.83) |                        |
|   |       | 153(73.56) | 55(26.44) | 208(100)  |                        |

가

○

< - 2-30> (%)

| . | .     | 47(78.33)  | 13(21.67) | 60(29.13) | $x^2=2.459$<br>p=0.292 |
|---|-------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       | 57(83.82)  | 11(16.18) | 68(33.01) |                        |
|   | .     | 57(73.08)  | 21(26.92) | 78(37.86) |                        |
| 5 |       | 29(80.56)  | 7(19.44)  | 36(17.48) | $x^2=9.431$<br>p=0.024 |
|   | 6 10  | 32(71.11)  | 13(28.89) | 45(21.84) |                        |
|   | 11 15 | 26(65.00)  | 14(35.00) | 40(19.42) |                        |
|   | 16    | 74(87.06)  | 11(12.94) | 85(41.26) |                        |
|   |       | 161(78.16) | 45(21.84) | 206(100)  |                        |

6- 15

< II- 2- 31> (%)

| . | .     | 43(70.49)  | 18(29.51)  | 61(29.19) | $x^2=0.379$<br>p=0.829 |
|---|-------|------------|------------|-----------|------------------------|
|   |       | 49(72.06)  | 19(27.94)  | 68(32.54) |                        |
|   | .     | 54(67.50)  | 26(32.50)  | 80(38.28) |                        |
| 5 |       | 23(65.71)  | 12(34..29) | 35(16.75) | $x^2=3.408$<br>p=0.333 |
|   | 6 10  | 32(71.11)  | 13(28.89)  | 45(21.53) |                        |
|   | 11 15 | 24(60.00)  | 16(40.00)  | 40(19.14) |                        |
|   | 16    | 67(75.28)  | 22(24.27)  | 89(42.58) |                        |
|   |       | 146(69.86) | 63(30.14)  | 209(100)  |                        |

(4)

< II- 2- 32> (%)

| . | . | 43(70.49) | 18(29.51) | 61(29.19) | $x^2=0.397$<br>p=0.827 |
|---|---|-----------|-----------|-----------|------------------------|
|   |   | 49(72.06) | 19(27.94) | 68(32.54) |                        |
|   | . | 54(67.50) | 26(32.50) | 80(38.28) |                        |

|    |    |             |           |           |
|----|----|-------------|-----------|-----------|
| 5  |    | 23(65.71)   | 12(34.29) | 35(16.75) |
| 6  | 10 | 32(71.11)   | 13(28.89) | 45(21.53) |
| 11 | 15 | 24(60.00)   | 16(40.00) | 40(19.14) |
| 16 |    | 67(75.28)   | 22(24.72) | 89(42.58) |
|    |    | 146(69.860) | 63(30.14) | 209(100)  |

< - 2- 33> (%)

|    |    |            |           |           |                        |
|----|----|------------|-----------|-----------|------------------------|
|    |    |            |           |           |                        |
|    | .  | 46(76.67)  | 14(23.33) | 60(28.85) | $x^2=2.721$<br>p=0.257 |
|    |    | 57(83.82)  | 11(16.18) | 68(32.69) |                        |
|    | .  | 58(72.50)  | 22(27.50) | 80(38.46) |                        |
| 5  |    | 26(74.29)  | 9(25.71)  | 35(16.83) | $x^2=3.086$<br>p=0.379 |
| 6  | 10 | 34(75.56)  | 11(24.44) | 45(21.63) |                        |
| 11 | 15 | 28(70.00)  | 12(30.00) | 40(19.23) |                        |
| 16 |    | 73(82.95)  | 15(17.05) | 88(42.31) |                        |
|    |    | 161(77.40) | 47(22.60) | 208(100)  |                        |

가

< - 2- 34> (%)

|    |    |            |           |           |                        |
|----|----|------------|-----------|-----------|------------------------|
|    |    |            |           |           |                        |
|    | .  | 40(67.80)  | 19(32.20) | 59(28.50) | $x^2=9.553$<br>p=0.008 |
|    |    | 51(75.00)  | 17(25.00) | 68(32.85) |                        |
|    | .  | 41(51.25)  | 39(48.75) | 80(38.65) |                        |
| 5  |    | 20(55.56)  | 16(44.44) | 36(17.39) | $x^2=6.009$<br>p=0.111 |
| 6  | 10 | 27(60.00)  | 18(40.00) | 45(21.74) |                        |
| 11 | 15 | 22(55.00)  | 18(45.00) | 40(19.32) |                        |
| 16 |    | 63(73.26)  | 23(26.74) | 86(41.55) |                        |
|    |    | 132(63.77) | 75(36.23) | 207(100)  |                        |

(5)

.(68.1%)

< - 2- 35 > (%)

|   |       |            |           |           |                         |
|---|-------|------------|-----------|-----------|-------------------------|
|   |       |            |           |           |                         |
| · | ·     | 47(74.60)  | 16(25.40) | 63(30.00) | $x^2=6.634$<br>p=0.356  |
|   |       | 46(67.65)  | 22(32.35) | 68(32.38) |                         |
|   | ·     | 51(64.56)  | 28(35.44) | 79(37.62) |                         |
| 5 |       | 22(57.89)  | 16(42.11) | 38(18.10) | $x^2=13.797$<br>p=0.130 |
|   | 6 10  | 25(55.56)  | 20(44.44) | 45(21.43) |                         |
|   | 11 15 | 27(69.23)  | 12(30.77) | 39(18.57) |                         |
|   | 16    | 69(78.41)  | 19(21.60) | 88(41.90) |                         |
|   |       | 143(68.10) | 67(31.91) | 210(100)  |                         |

가  
(.56.7%)

< - 2- 36 > 가 (%)

|   |       |           |            |           |           |                        |
|---|-------|-----------|------------|-----------|-----------|------------------------|
|   |       |           | 가          |           |           |                        |
| · | ·     | 6(9.52)   | 32(50.79)  | 25(39.68) | 63(30.00) | $x^2=6.875$<br>p=0.333 |
|   |       | 7(10.45)  | 43(64.18)  | 17(25.37) | 67(31.90) |                        |
|   | ·     | 12(15.00) | 44(55.00)  | 24(30.00) | 80(38.10) |                        |
| 5 |       | 5(13.16)  | 21(55.26)  | 12(31.58) | 38(18.10) | $x^2=8.584$<br>p=0.477 |
|   | 6 10  | 2(4.44)   | 28(62.22)  | 15(33.33) | 45(21.43) |                        |
|   | 11 15 | 6(2.86)   | 18(47.37)  | 14(36.84) | 38(18.10) |                        |
|   | 16    | 12(13.48) | 52(58.43)  | 25(28.09) | 89(42.38) |                        |
|   |       | 25(11.91) | 119(56.67) | 66(31.43) | 210(100)  |                        |

가 , 11.9%  
가 , 가 3.4% 가  
가 .  
가 .  
○ , ‘ , ‘  
, . (81.4%)

< - 2- 37 >

(%)

|    |    |            |           |           |                        |
|----|----|------------|-----------|-----------|------------------------|
|    |    |            |           |           |                        |
|    | .  | 53(85.48)  | 9(14.52)  | 62(29.52) | $x^2=7.805$<br>p=0.099 |
|    |    | 60(88.24)  | 8(11.76)  | 68(32.38) |                        |
|    | .  | 59(73.75)  | 21(26.25) | 80(38.10) |                        |
| 5  |    | 30(78.95)  | 8(21.05)  | 38(18.10) | $x^2=9.462$<br>p=0.149 |
| 6  | 10 | 32(71.11)  | 13(28.89) | 45(21.43) |                        |
| 11 | 15 | 33(86.84)  | 5(13.16)  | 38(28.10) |                        |
| 16 |    | 76(85.39)  | 13(14.61) | 89(42.38) |                        |
|    |    | 171(81.43) | 39(18.58) | 210(100)  |                        |

가

.(62.6%)

< - 2- 38 >

(%)

|    |    |            |           |           |                        |
|----|----|------------|-----------|-----------|------------------------|
|    |    |            |           |           |                        |
|    | .  | 45(71.43)  | 18(28.57) | 63(29.86) | $x^2=4.900$<br>p=0.086 |
|    |    | 44(64.71)  | 24(35.29) | 68(29.86) |                        |
|    | .  | 43(53.75)  | 37(46.25) | 80(37.91) |                        |
| 5  |    | 21(55.26)  | 27(44.74) | 38(18.10) | $x^2=5.993$<br>p=0.112 |
| 6  | 10 | 23(51.11)  | 22(48.89) | 45(21.33) |                        |
| 11 | 15 | 25(64.10)  | 14(35.90) | 39(18.48) |                        |
| 16 |    | 63(70.79)  | 26(29.21) | 89(42.18) |                        |
|    |    | 132(62.56) | 79(37.44) | 21(100)   |                        |

1)

17

2)

< - 2-39 >

|         |                                |                                |                                |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1.      | ○                              | ○                              | ○                              |
| 2.      | ○                              | ○                              | ○<br>○ ‘ ; ’ ‘ ; ’             |
| 3.<br>가 | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가 ’ | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가 ’ | ○ ‘ ’ ‘ 가’<br>○ ‘ ’<br>○ ‘ 가 ’ |
| 4.      | ○<br>○                         | ○<br>○                         | ○<br>○ ‘ ; ’<br>○              |

3)

가)

. .

가

1,2

가

가

가

가

, 가

, 가

/ 가

가가

가

, 가

가

가

가

- ( )

가

)

‘ ,

‘ ,

‘ ,

‘ ,

) ‘ ,

‘ ,

) ‘ 가 ,

‘ 가 ,

가

가

가가

가

가

가

) ‘ ,

. . .

가

) ‘ ’

가

가

‘ ’ ‘ ’

) ‘ ’

가

가

) ‘ ’ ‘ ’

6

‘ ’ ‘ ’

)

‘ ’

,

,

,

‘ ’



1) 가 가 가 2 3가  
가 5 16

11 2)

1981 ' 가  
1989 ' 가  
가  
가  
가 ' ( 2 2 )  
'( 가 3.11).

가  
가  
가) 7, 11, 14, 16

)  
)  
)  
10 , 10 5 16  
7 2 , 2  
( 가 3.11).

가 ( 2 2 ).

가  
(가 3.12).  
가  
가  
(가 4.15).  
가  
가

< -3-1 >

|   |       |       |   |   |  |
|---|-------|-------|---|---|--|
| 1 | 5 7   | 1 2   | 2 |   |  |
| 2 | 7 11  | 3 6   | 4 | □ |  |
| 3 | 11 14 | 7 9   | 3 |   |  |
| 4 | 14 16 | 10 11 | 2 |   |  |

4

( 1, 2, 3 , 가

.)

10

< >

(가)

가

( )

( : . /

.)

< >

(가) 20

( )

, 가

( )

가

( : 가

가가

. /

.)

< >

(가)

( )

( : , , , )

.)

---

< >

(가) , ,

( )

( )

( )

( )

( )

( ) ,

< >

(가)

( ) 20

( )

( )

( ) 가

< >

3, 4

(가)

( )

( ) 가

(drafting-redrafting and revising-proof-reading)

( ) ( , , , , , , , )

( ) ( , , , , , , , , 가 )

( ) ,

1)

가

2 5

5-4-3

3

가

가

2)

( )

가

1, 2

가

4 5

3

2

가)

)

) , ,

)

)

) 가

)

)

)

) 가

‘ , ‘ , , , 가  
( ) ,  
, , ,

, , 3

, ,

가

가

1)

3 5

, 4

, 5 6

, 2 3

‘ (11 13 )

(11 13 ) /

/ /

, ,

/ /

/ /

/ /

2)

‘ - - /

/ -

, 3

3

1)

가

가

, 6-3-3

9

95%

2)

‘



1) , 6-3-3 가 5-4-3 가

2) 1 2 . 1 教育計劃 教學

大綱 . 10

2 가 가 , 가 가 ( )

4 5 .( 26 29 )

( )

1.

6 가 1) 가 , 2) , 3)

, 6 , ‘ - - - 가’ , 가

- 가 5

| < - 1-1 > 6                              |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 5  | 6                                   |
| 1.<br>2.<br>가.<br>.<br>3. 가<br>가.<br>. 가 | 1.<br>2.<br>3.<br>가.<br>.<br>.<br>. |



가

1)

, 2)

가

, 3)

가

가

가

가

가

가

가

(substance)

가





2.

( )

·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·

2)

· ( , , )

·  
·  
·  
·  
·

( , ) 가

3)

·  
·  
·

[ : ( , )

[ : ( , )

( , , , )

[ : ( , , )

( , , , )

[ :  
[ :  
[ :  
[ :  
[ :

가

·  
·

|               |  |
|---------------|--|
| 2.<br>( )     | .<br>.<br>.<br>4) (가 , , )<br>.<br>.<br>.<br>가<br>.<br>.<br>.<br>.<br>( )<br>.<br>.<br>.                             |
| 3.<br>가 ) ( ) | 1)<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>2)<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>3)<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>.<br>( ) |

2) ( )

|        |              |
|--------|--------------|
| 1. ( ) | 1)<br>.<br>. |
|--------|--------------|



|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>가</p> <p>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·</p> <p>가</p> <p>· , , ,<br/>· 가</p> <p>3)</p> <p>· ( , , )<br/>· ( ( ) )<br/>· ( ) ( ) ,<br/>· , )<br/>·<br/>·<br/>·</p> |
| <p>3.</p> | <p>1)</p> <p>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·<br/>·</p> <p>* ( , )</p> <p>2)</p> <p>·<br/>·<br/>·<br/>·</p> <p>3)</p> <p>·<br/>·<br/>·<br/>·</p>  |





4)

( )

|        |  |
|--------|--|
| 1. ( ) | 1)<br>2)<br>·<br>·<br>3)<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·  |
| 2. ( ) | 1)<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>2)<br>·<br>·<br>3)<br>·<br>·<br>· ( , )<br>· ( , , )<br>4)<br>·<br>· , ,<br>· , ,<br>· , ,<br>·<br>· ( , , )<br>5)<br>·<br>·<br>( , , , , , , , )<br>·<br>· ( , , )<br>6)<br>· 가<br>·<br>·<br>· |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>7)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>  |
| 3. | <p>1)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>2)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>3)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> |

5)

( )

|    |   |
|----|---|
|    |   |
| 1. | <p>1)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>2)</p> <p>.</p> <p>( , )</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>3)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> |
| 2. | <p>1)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>  |

|    |  |
|----|--|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· ,</li> <li>·</li> <li>2)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>3)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>4)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>5)</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul> |
| 3. | <ul style="list-style-type: none"> <li>1)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>2)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>3)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>4)</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul>                         |

6)

( )

|    |  |
|----|--|
|    |  |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> <li>1)</li> <li>·</li> <li>· , , ,</li> <li>·</li> <li>2)</li> <li>·</li> <li>·</li> <li>· ( , )</li> <li>3)</li> </ul> |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p>· 가, ,</p> <p>·</p> <p>4) 가</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p>   |
| <p>2.</p> <p>( )</p> | <p>1)</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>2)</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· 가</p> <p>· , ( , , , )</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· ( , )</p> <p>3)</p> <p>·</p> <p>· , , 가</p> <p>4)</p> <p>·</p> <p>· 가</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>5)</p> <p>·</p> |
| <p>3.</p> <p>( )</p> | <p>· ( , , , , 가 )</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· ( , )</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· ( )</p>   |

가

‘ , ‘

‘

< - 1 - 2 >

( )

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 2) | 2) | 2) | 2) | 2) | 2) |
| 3) | 3) | 3) | 3) | 3) | 3) |
| 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 2) | 2) | 2) | 2) | 2) | 2) |
| 3) |    | 3) | 3) | 3) | 3) |
| 4) |    |    | 4) | 4) | 4) |
|    |    |    | 5) | 5) | 5) |
| 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 2) | 2) | 2) | 2) | 2) | 2) |
| 3) | 3) | 3) | 3) | 3) | 3) |
|    |    | 4) | 4) | 4) | 4) |
|    |    |    |    | 5) | 5) |
|    |    |    |    |    | 6) |
|    |    |    |    |    | 7) |

< - 1 - 3 >

( )

|    |    |
|----|----|
|    |    |
| 1) | 가) |
|    | )  |
| 2) | 가) |
|    | )  |
|    | )  |
|    | )  |

|    |                   |
|----|-------------------|
|    | )<br>)            |
| 3) | 가)<br>)<br>)<br>) |

< -1-4> ( )

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
|    |                                       |
| 1) | 가)<br>)<br>)                          |
| 2) | 가)<br>)<br>.<br>.<br>.<br>)<br>.<br>. |
| 3) | 가)<br>)                               |

< -1-5> ( )

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
|    |                                  |
| 1) | 가)<br>)                          |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 3) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)      |

< -1-6> ( )

|    |         |
|----|---------|
|    |         |
| 1) | 가)<br>) |

|    |                            |
|----|----------------------------|
|    | )                          |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>) ( ) |
| 3) | 가)<br>)                    |

< -1-7> ( )

|    |                             |
|----|-----------------------------|
|    |                             |
| 1) | 가)<br>)<br>) 가              |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 3) | 가)<br>)<br>)                |

2)

가 가 .

가 가

. 가

, 가 .

. , ,

. , ‘ ’ , ‘

, ‘ ’ ‘1. ( )’ , ‘2.

( )’ , ‘3. , ‘1. ( )’

, ,

, . .

, ,

, ,

, ,

가

( ), ( ), ( )

가

가 가 가 가

가 가

9)

가

- 1)
- 2)
- 3)

가

4)

‘ ’ ( )

< -1-8>

< -1-8>

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  | 가 |
|  |  |   |
|  |  |   |

1)

2)

가

가

가

가

가

가

가

가

<sup>10)</sup>

11)

가

가

‘가’

가

1)

가(

가)

가가 가

가

가

가

가

가

가 가 가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

5

10

가

가

가

가

가

(2 3 )

가

10) (1991), pp.45-46

11) (1991).





, ' 가  
' 가  
가  
가 가  
' 가 가  
' 가 가 가  
' 가 가 가  
6) ( ) 가  
가 가  
, 가 가  
, 가 가 가  
, 가 가 가  
( ) 가 가  
가 가  
가 가  
( ) 가 가  
가 가  
가 가  
( ) 가 가  
' 가 ' 가 '  
, 가 가  
, 가 ( ) 가 가  
가

1.

21

가.

가

가

가

6

1)

, 2)

, 3)

, 4)

가

가

가

1) 1 5

가

가

1 4

( )( )

가

1

, 2

, 3

, 4

, 5

, 6

, 7

, 8

5

가

가

, 9

, 10

, 11

, 12

, 13

, 14

, 15

, 16

가

,



, , , )

.(68.4%)

(81.6%), ‘ ’

(56.9), ‘ ’

.(59.2%)

가

19.4%, 가

18.3%

가

가

:

.(71.3%)

가

가 가

(47.8%).

가

(73.6%),

가

(78.2%).

가

(59.2%).

:

, ,

63.8%가

69.9%,

77.4%,

:

, ,

62.6%가

68.1%,

81.4%,

,

56.7%

:

, , , 가

가

가

,

, 가

,

가

3)

20 30

( )

,

‘ 1 ’

,

,





， ( ) “初期讀書段階 文字教育” ， 「 5 」。 ， 1986。

， 概念化 ， : ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1986。

教大 國語科 教材 編纂委員會 編， 「國語科 教授・學習」， :教學研究社， 1984。

\_\_\_\_\_， 「國語科 教授法(國教)」， :學文社， 1985。

金敏洙 外， 「國語教育論」， :一湖閣， 1986。

金炳國， 中高等學教 國語教育課程 構成 問題點 改善方向， 「冠岳 語文研究」 5 ， 1980。

， ( ) ， 「 」 2 ， ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1990。

， 「 」， : ， 1985。

， 國民 學校 國語 教育， 「國語 教育 理念 方向」， 學術院 人文 第二分科會， 1984。

， 國語 內容 領域 體系 指導 方法， 「中學國語教師研修教材」， : ， 1986。

， 「 5 」， : ， 1986。

， 「 」， : ， 1988。

， 「 」， 1955, 1963, 1969, 1973, 1981, 1987。

\_\_\_\_\_， 「 」， 1988。

， 「 5 」， : ， 1986。

， 「 가 ( )」， : ， 1991。

， 「 」 75・76 ， : ， 1991。

， 「 」 57・58 ， ， 1986。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1984。

\_\_\_\_\_， 「 」， : ， 1990。

， 「 」， : ， 1991。

， 「 」， : ， 1990。

， 「國語教育論」， : ， 1979。

， ， 27 ， : ， 1985。

， 「 」， : ， 1983。

- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」 2 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- 李應百 外, 「國語科 教育」, \_\_\_\_\_ : 韓國能力開發社, 1975.
- 李庸周, 國語 教育 \_\_\_\_\_ 文學 \_\_\_\_\_ 位置, 「朴鵬培 博士 回甲記念論文集」, \_\_\_\_\_ : 培英社, 1986.
- \_\_\_\_\_, 初·中·高教 \_\_\_\_\_ 言語知識教育, 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_, 4 \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 18 1 , \_\_\_\_\_ , 1982.
- 李熙福, 「國語教育 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : 語文閣, 1963.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 2 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- 鄭東華·李賢馥·崔賢燮, 「國語科 教育論」, \_\_\_\_\_ : 鮮一文化社, 1984.
- 丁 燮, \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- 崔昌烈, 「國語教授法」, \_\_\_\_\_ : 開文社, 1982.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 構造 授業 改善, 「 \_\_\_\_\_ 」 34, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1979.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , 「論文集」 20 , 仁川 : 仁川教育大學, 1986.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1984.
- \_\_\_\_\_, 「 \_\_\_\_\_ 」, \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1985.
- \_\_\_\_\_, 5 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), 1986.
- \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , 6 \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 1991.
- \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) : \_\_\_\_\_ , 1990.
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , 「 \_\_\_\_\_ 」 8 3 , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 1986.
- 洪雄善·康允浩·李應百·李熙福·趙文濟·朴 培, 「國語教育」, \_\_\_\_\_ : 現代 教育 \_\_\_\_\_ 出版社, 1962.
- Adler. M.J., The Phideia Program : An Educational Syllabus, N.Y.:Macmillan Publishing Co., 1984.
- Applebee, A. N., Tradition and Reform in the Teaching of English : A History, ED 097703, 1974.
- Benton, M., The Methodology Vaccum in Teaching Literature, Language Arts 60(3), 1984, pp.265 279.
- Berliner, D.C. & Rossenshine, B., The Acquisition of Knowledge in the Classroom, In R.C. Anderson, R. Spiro & W.E. Montague(Eds.), Schooling and the Acquisition of Knowledge, Hillsdale, N.J.:LEA, 1977.

- Brooks, C. & Warren, R.P., *Understanding Poetry* (4th ED), Holt, Rinehart and Winston, 1976.
- Brooks, C. & Warren, R.P., *Modern Rhetoric*, Harcourt Brace Jovanovich, Inc., 1979.
- Bruner, J.S., *The Process of Education*, Harvard Univ. Press, 1960.
- Dick, W. & Carey, R., *The Systematic Design Design of Instruction*, Glenview, Illinois ; Foresman and Company, 1985.
- Douglas, W. W., *The History of Language Instruction in the School. Linguistics in the School Programs*, National Society for the Study of Education, 1970, pp.155 166.
- Foss, D. & Hakes, D.T., *Psycholinguistics*, N.J. : Prentice Hall, 1978.
- Frank, J.K., *Toward Understanding of Understanding*, In W.B. Weimer & D.S. Palermo,(Eds.), *Cognition and the Symbolic Processes*, Hillsdale, N.J. : Lawrence Erlbaum Associate, 1974, pp.231 262.
- Gagne, R.M. & Briggs, L.J., *Principles of Instructional Design*, N.Y. : Holt, Rinehart and Winston, 1979.
- Gilbert, P., *Writing, Schooling, and Deconstruction: From Voice to Text in the Classroom*, London: Routledge, 1989.
- Goodman, K.S., Smith, E.B., Meredith, R. & Goodman, Y.M., *Language and thinking in School: A Whole-Language Curriculum*, N.Y.: Richard C. Owen Publishers, 1978.
- Hirst, P.H., *Knowledge and the Curriculum: A Collection of Philosophical Paper*, London: Routledge & Kegan Paul, 1974.
- Hotorm, S.R., *Thinking Through Writing*. London and Baltimore: The Johns Hopkins Univ. Press, 1982.
- Kintsch, W., *The Representation of Meaning in Memory*, Hillsdale, N. J.:LEA, 1974.
- Kintsch, W. & Van Dijk, T.A., *Toward a Model of Text Comprehension and Production*, *Psychological Review*, 85, pp.363 395, 1978.
- Langer, J.A., *Reading, thinking, writing...and teaching*, *Language Arts* 59(4), 1982, pp.336 341.
- Last, E. A., *Guide to Curriculum Planning in English Language Art*, Wisconsin : Wisconsin Department of Public Instruction, 1986.
- Lundsteen, S. W., *Children Learn to Communicate*, N. J. : Englewood Cliffs, Prentice-Hall, Inc., 1976.
- Lesgold, A. M. & Perfett, C. A., *Interactive Processes in Reading*, Hillsdale, N.J. : LEA, 1981.
- Les Spitzar, *Linguistics and Literary History : Essay in Stylistics*, N. J. : Princeton Univ. Press, 1967.
- Marland, M., *Language Across the Curriculum*, London : Heiniman, 1989.
- Massimo, Piatteii-Palmarin, *Language and Learning : The Debate between Jean Piaget and Noam Chomsky*, Harvard Univ. Press, 1980.
- Mcneil, J. D., *Reading Comprehension : New Directions for Classroom Practice*,

- Glenview, Illinois : Scott, Freeman and Company, 1984.
- McCrimmon, J.M., Writing with Purpose, Boston : Houghton Mifflin Co., 1974.
- Mellon, J. C., Transformational Sentence-Combining, National Council of Teachers of English, Research Report No. 10, 1969.
- Meyer, B.H.F., The Organization of Prose and Its Effects on Memory, Amsterdam : North Holland, 1975.
- Moffett, J. A. Student-Centered Language Arts Curriculum : A Handbook for Teachers, Hopewell, N. J. : Mifflin, 1972.
- Mosenthal, P., Tamor, L. & Walmsley, S. A., Research on Writing : Principles and Methods, N. Y. : Longman Inc., 1983.
- Nickerson, R.S., Perkins, D.N. & Smith, E.E., The Teaching of Thinking, Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates, 1985.
- Noh, M. W., Effects of Topical Structure on Discourse Comprehension and Production, Unpublished Dissertation, Univ. of Illinois, 1985.
- Olson, D.R., Children's Language and Language Learning, Language Arts 60(2), pp. 226-233, 1983.
- Ohio Department of Education, English Language Arts Curriculum, Columbus, Ohio: Ohio Department of Education, 1985.
- Oxford Univ. Press, Reading and Thinking in English, 1981.
- Petty, W.T. & Jensen, J. M., Developing Children's Language, Boston: Allyn and Bacon Inc., 1980.
- Pearson, D.P.(ED.), Handbook of Reading Research, N.T. : Longman, 1984.
- Pressley, B. & Wallar, T. G., Cognition, Metacognition, and Reading, N. Y. : Springer-Verlag New York Inc., 1970.
- Reid, W.A., Thinking About the Curriculum, London: Routledge and Kegan Paul, 1978.
- Roberts, E. V., Writing Themes about Literature, Prentice-Hall Inc., 1965.
- Slovin, D.I., Psycholinguistics, Glenview, Illinois: Scott, Foresman and Company, 1971.
- Staiger, R.C.(ED.), The Teaching of Reading, Lexington: Ginn & Company, 1973.
- Tyler, K.W., Changing Concepts of Educational Evaluation, International Journal of Educational Research, London: Pergamon Press, 1986.
- Wellek, R. & Warren, A., Theory of Literature, Harmondsworth, Middlesex, England : Penguin Books Ltd., 1970.
- 文部省, 「高等學校 學習 指導要領」, 平成 元年(1989).
- North Carolina Department of Public Instruction, Competency Goals, Performance Indicators K-12, 1979.
- Ministry of Education Victoria, B.C., Guide to Core Curriculum, 1977.
- The Swedish Institute, Primary and Secondary Education in Sweden, 1981.
- Ministère de l' éducation nationale, Classes de Sixième et Cinquième, 1977.
- \_\_\_\_\_ , Les cycles à l' école Primaire, 1991
- \_\_\_\_\_ , Français-classes de seconde Première et terminale,

1989.

Der Kultusminister der Landes NRW.,Deutsch, Köln: Greven Verlag, 1980.

The Univ. of the State of New York / The State Education Department Bureau of  
Elementary and Secondary Curriculum Development, English Language Arts:  
Listening and Speaking K-12, Reading K-12, Composition K-12, Language K-12,  
Literature K-12, 1983.

Department of Education and science, The Curriculum from 5 to 16, London : Her  
Majesty's stationary office, 1986.

\_\_\_\_\_, English in the National Curriculum(No.2), 1990.

< >  
6

( )

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 1991.10          | .             |
| 1991.11 12       | . ( . )       |
| 1991.11.18 19    | .             |
| 1991.11.20 12. 5 | .             |
| 1991.12. 7 12.10 | .             |
| 1991.12. 8 17    | .             |
| 1991.12.20 30    | .             |
| 1991. 1.20       | .             |
|                  | . ( )         |
| 1992. 1.30 2.10  | . ‘ ’ ‘ ’ ( ) |
| 1992. 2.10 2.11  | . ‘ ’ ‘ ’ ( ) |
| 1992. 2.15 2.25  | . ‘ ’ ‘ 가( )  |
| 1992. 3. 1 3.20  | . ( )         |
| 1992. 3.30       | . ( )         |
| 1992. 4.         | . ( ) ( , , ) |
|                  | . ( )         |
|                  | . ( )         |
|                  | .             |
|                  | . ( )         |



|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
|  | ( )                          | ( )<br>( )<br>( )<br>( ) )<br>( )<br>( )                 |
|  | ( )<br>( ) )<br>( ) )<br>( ) | ( )<br>( )<br>( )<br>( ) )<br>( )<br>( ) )<br>( )<br>( ) |

< >

6

( )

1.

- 1) 가 .
- 2) , .
- 3) .

- 1.

1.

가

가

가

( , )

, , , )

2.

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

3.

가.

|           |           |                |                            |                            |                            |
|-----------|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>1.</b> | <b>1.</b> | <b>1.</b>      | <b>1.</b>                  | <b>1.</b>                  | <b>1.</b>                  |
| 1)        | 1)        | 1)             | 1)                         | 1)<br>2)<br>3)             | 1)<br>2)<br>3)             |
| 2)        | 2)        | 2)             | 2)                         |                            |                            |
| 3)        | 3)        | 3)             | 3)                         |                            |                            |
| <b>2.</b> | <b>2.</b> | <b>2.</b>      | <b>2.</b>                  | <b>2.</b>                  | <b>2.</b>                  |
| 1)        | 1)<br>2)  | 1)<br>2)<br>3) | 1)<br>2)<br>3)<br>4)<br>5) | 1)<br>2)<br>3)<br>4)<br>5) | 1)<br>2)<br>3)<br>4)<br>5) |
| 2)        |           |                |                            |                            |                            |
| 3)        |           |                |                            |                            |                            |
| 4)        |           |                |                            |                            |                            |

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 3. | 3. | 3. | 3. | 3. | 3. |
| 1) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1) |
| 2) | 2) | 2) | 2) | 2) | 2) |
| 3) | 3) | 3) | 3) | 3) | 3) |
|    |    | 4) | 4) | 4) | 4) |
|    |    |    |    | 5) | 5) |
|    |    |    |    |    | 6) |
|    |    |    |    |    | 7) |

.

- .

< >

1)

< >

2) , .

3) .

4) , , .

5) .

6) .

7) , , . , .

8) 가 .

< >

9) 가 .

- .

< >

1)

< >

2) , , , .

3) , .

4) 가 , .

5) , .

6) , .

7) , .

8) 가 , .

< >  
9) 가 .

- -

- < >  
1) .  
< >  
2) , 가  
3) ,  
4) ,  
5) ,  
6) ,  
7) , , 가  
8) , 가  
9) .  
10) .  
< >  
11) 가 가 .

- -

- < >  
1) .  
< >  
2) .  
3) .  
4) 가  
5) .  
6) .  
7) .  
< >  
8) 가 .

- -

< >

1)

< >

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

< >

9)

- -

< >

1)

< >

2)

3)

4) 가

5)

6)

7)

8)

< >

9)

가

4.

가 .

1)

가)

“ ; “ ; “ ; “ ; “ ; “ ”

가

)

“ ; ” “ ; ” “ ; ” “ ; ” “ ; ”

)

)

2)

가)

)

가

)

)

3)

4)

가



) 가 , , ,

3) 가

4) 가 ,

. 가

1) 가 가 가( 가)

가( 가)

가) 가 가 가 가 , 5 10

가 ) 가 가 가 가

, 가 가

) 가 , , ,

) 가 가 가 가 가

) 가 , , 가

가 가 ) 가 , , ,

, 가

2) 가 가 가

3) 가 가 가

-2.

1.

가 . . . ‘ ’

가 ,

가

가

가 ,  
가 .

6

2.

( ‘ ’ )

1)

2)

3)

가

3.

가.

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
|    |                                  |
| 1) | 가)<br>)<br>) 가                   |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 3) | 가)                               |

|  |   |
|--|---|
|  | ) |
|  | ) |

.

1)

가)

(1)

(2)

(3)

)

(1)

(2)

)

가

(1)

(2)

가

(3)

2)

가)

(1)

가

(2)

(3)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

가

)

(1)

가

(2)

)

(1)

가

(2)

3)

가)

(1)

(2)

- )
- (1)
- (2)
- )
- (1)
- (2)
- (3)

4.

- 1) , ,
- 2) , , , 가 ,
- 3) , 가 가 가
- 4) 가 가
- 5) ,
- 6) ,
- 7) ‘ 20% 4. ’ ‘
- 8) ,
- 9) ,
- 10) ,

5. 가

- 1) 가 .
- 2) 가 가 가 .
- 3) 가 가 .



- 1)
- 2)
- 3)

3.

가.

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
|    |                                  |
| 1) | 가)<br>)                          |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 3) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)      |

- 1)

가)

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

- (1)
- (2)

가

- (3)
- (4)

가

- 2)

가)

- (1)
- (2)
- (3)
- )

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- )

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

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

가

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- )

가  
가

- (1)
- (2)
- (3)

3)

가)

- (1)
- (2)
- )

가

가

가

- (1)
- (2)
- )

가

가

- (1)
- (2)
- (3)
- )

, , ,  
, ,

- (1)
- (2)
- )

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

4.

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

가 )

,

5. 가

1) 가 가 가 가

2) 가 가 가 가 가  
가 가

3) 가 가 가 가 가  
가 가

가) 가 가

,

) 가 가

, 가 가 가 가

) 가 가 ,

,  
가 ,

4) 가 가 가 가 가  
가) 가 가 , 가

) 가 가

) 가 가 가

5) 가 가 가 가  
가 가 가

,  
가 가 가 ,  
가 가 3 5

,  
가 가 , 가

가 가



가

- 1)
- 2)
- 3)

가

3.

가.

|    |                            |
|----|----------------------------|
|    |                            |
| 1) | 가)<br>)<br>)               |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>) ( ) |
| 3) | 가)<br>)                    |

1)

가)

- (1)
- (2)
- (3)

)

- (1)
- (2)
- (3)

)

- (1)
- (2)
- (3)

2)

가)

- (1)
- (2)
- (3)

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

(3)

가

)

(1)

(2)

(3)

)

( )

(1)

(2)

( )

(3)

( )

3)

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

)

(1)

(2)

(3)

4.

1)

2)

( )

3)

가

가

4)

가

5)

6)

가

7)

가

8)

9)

5. 가

1)

가

가

2)

가

가)

)

가

)

)

)

)

3)

가

가

가

4)

가

5. '가'

-5.

1.

가 가

가

가

가

가

2.

(   ‘   ’   )

1)

2)

3)

가

3.

가.

|    |  |
|----|--|
|    |  |
| 1) | 가)<br>)<br>)                               |
| 2) | 가)<br>)<br>○<br>○<br>○<br>○<br>)<br>○<br>○ |
| 3) | 가)<br>)                                    |

1)

가)

(1)

(2) , ,

)

(1)

)

(1)            가

(2)

2)

가)

(1) , .

(2) , .

(3) , , .

)

(1) .

(2) ,

, .

(3) , .

(4) , .

(5) , .

(6) , , .

(7) , .

(8) , .

(9) , , , .

(10) , .

(11) , .

(12) , .

가

(13) 가 , , .

(14) , .

(15) 가 , .

(16) , .

)

(1) .

(2) , , .

(3) , , .

(4) , , .

(5) , , .

3)

가)

(1) 가 .

(2) .

)

(1) ,

(2)

(3)

4.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

5. 가

1) 가

2) 가



2.

( ' , ' )

(1)

(2) , ,

(3)

3.

가.

|    |                             |
|----|-----------------------------|
|    |                             |
| 1) | 가)<br>)                     |
| 2) | 가)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 3) | 가)<br>)<br>)<br>)           |

1)

가)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

2)

가)

(1)

(2)

)

(1) ( )

( )

(2)

( )

)

(1)

(2)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

)

(1)

(2)

(3)

)

(1)

(2)

(3)

(4)

가

3)

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

4.

1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2)

가

3)

4)

‘ , ‘ , ‘ , ‘

5)

,

6)

‘ 가 ’ ‘ 가 ’  
가

7)

,

,

8)

9)

가

10)

,

11)

12)

‘ 4. ’ ‘

5. 가

1) 가

가

가

가

2) 가

가

3) 가

4)

가

5)

가

가

가

가

가

가

, 5 10

가

6)

가

가

7) 가

8) 가

5. ’ 가

< >

가.

|  |  |  |                    |
|--|--|--|--------------------|
|  | <p>· , , ,<br/>4<br/>· ( 10 )<br/>· ( 8 )<br/>· ( 6 )<br/>· ( 4 )</p>  | <p>· , , , , , ,<br/>6<br/>· ( 10 )<br/>· ( 8 )<br/>· ( 6 )<br/>· ( 4 )<br/>· ( 4 )<br/>· ( 4 )</p>  | <p>· .<br/>·</p>   |
|  | <p>가.<br/>&lt; &gt;<br/>가.<br/>·<br/>· 가<br/>1.<br/>2. 가<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt; ( )<br/>&lt; &gt;</p>   | <p>1.<br/>2.<br/>&lt; &gt;<br/>1.<br/>2.<br/>3.<br/>가.<br/>·<br/>4.<br/>5. 가<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt; ( )<br/>&lt; &gt;<br/>&lt; &gt;</p> | <p>· 가<br/>· 가</p> |
|  | <p>·</p>   | <p>·</p>   |                    |
|  | <p>&lt; &gt;<br/>· ‘ / / / /<br/>/ ’ 6<br/>&lt; &gt;<br/>· ‘ / /<br/>’ 3<br/>&lt; &gt;<br/>· ‘ / /<br/>’ 3<br/>&lt; &gt;<br/>· ‘ / /<br/>’ 3<br/>&lt; &gt;<br/>·<br/>&lt; &gt;<br/>·</p> | <p>· .<br/>· .<br/>· .<br/>· .<br/>· ‘ . / /<br/>’ 3<br/>· ‘ / / ’<br/>3<br/>· ‘ / / ’ 3</p>   |                    |
|  | <p>&lt; &gt;</p>   | <p>· .</p>   | <p>·</p>           |



|   |                        |      |  |
|---|------------------------|------|--|
|   | < >                    | · 12 |  |
|   | < ><br>· 4 가 ' · 가 , 가 |      |  |
|   | < ><br>· 4 가 ' · 6     |      |  |
| 가 | < ><br>· 4 가 ' · 6     |      |  |
|   | < ><br>· 4 가 ' · 8     |      |  |
|   | < ><br>· 10            |      |  |
|   | < ><br>· 8             |      |  |

·

|    |       |       |     |
|----|-------|-------|-----|
|    |       |       |     |
|    | , , , | , , , | · 5 |
| 1) |       | 1)    |     |
| 가  | ·     | 가     | ·   |
| 2) | ,     | 2)    | ,   |
| 3) | ·     | 3)    | ·   |

·

, 가

|    |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|
|    |     |     |     |
|    | , , | , , | · 5 |
| 1) | , , | 1)  | , , |
|    | ,   |     | ·   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>2) ,</p> <p>3) ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5)</p> <p>6)</p>   | <p>2) ,</p> <p>3) ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5)</p> <p>6) ,</p>   |   |
| <p>1) — —</p> <p>2)</p> <p>3) , , ,</p> <p>4) , , ,</p> <p>5) ,</p> <p>6)</p> <p>7) , ,</p> <p>8)</p> | <p>1) — —</p> <p>1) .</p> <p>2) , . ( )</p> <p>3) .</p> <p>4) , , .</p> <p>5) .</p> <p>6) .</p> <p>7) , , .</p> <p>8) 가 .</p> <p>9) 가 .</p> | <p>.</p> <p>.</p> <p>( )</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> |
| <p>1) — —</p> <p>2)</p> <p>3) ,</p> <p>4)</p>   | <p>1) — —</p> <p>1)</p> <p>2) , , ,</p> <p>3) ,</p>   | <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>   |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 10) . . .<br>< ><br>11) 가 가 .  | . |
| - -<br>1) .<br>2) ,<br>3) .<br>4) 가 .<br>5) , ,<br>6) ,<br>7) 가 ,         | - -<br>< ><br>1) .<br>< ><br>2) ( )<br>3) ,<br>4) 가 .<br>5) .<br>6) .<br>7) .<br>< ><br>8) 가 . | . |
| - -<br>1) .<br>2) , ,<br>3) .<br>4) .<br>5) , , ,<br>6) .<br>7) , , 가 가 . | - -<br>< ><br>1) .<br>< ><br>2) .<br>3) , ,<br>4) .<br>5) 가 ( )<br>6) ,                        | . |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | <p>3) ‘ ’</p> <p>4) ‘ ’</p> <p>5) ‘ ’<br/>가</p> <p>6) ‘ ’</p> <p>7) ‘ ’</p> <p>8) ‘ ’<br/>가</p> <p>( , )</p> | <p>가</p> <p>) ‘ ; ‘ ; ‘ ’</p> <p>)</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>가</p> <p>)</p> <p>3)</p> |  |
|--|--|---|--|



|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  |   | <p>)</p> <p>2)</p> <p>가) ‘ ; ‘ ; ‘ ’ 가</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>가</p>  |                                       |
| <p>1)</p> <p>가</p> <p>2) ‘ ’ 가</p> <p>3) ‘ ’ 가</p> <p>4) ‘ ’ 가</p> <p>5) ‘ ’ 가</p> | <p>,</p> <p>‘ ; ‘ ; ‘ ’ 가 , ‘ ’</p> <p>가 ; ‘ ’</p> <p>가</p> <p>2) ‘ ’ 가</p> <p>,</p> <p>3) ‘ ’ 가</p> <p>,</p> <p>4) ‘ ’ 가</p> <p>,</p> <p>5) ‘ ’ 가</p> <p>,</p> | <p>가. 가</p> <p>1) 가 가 ,</p> <p>2) 가</p> <p>가) 가</p> <p>,</p> <p>) 가</p> <p>,</p> <p>) 가</p> <p>,</p> <p>) 가</p> <p>,</p> | <p>. 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> |

6) ‘ ; 가

7) ‘ ’ 가

가 ,

가

3) 가

4) 가

1) 가 가 가 가

가) 가( 가)

가) 가 가

가) 가 가

가) 가 가

가 가

가 가 5 10

가 ) 가

가 가

가 가

가 가

가 가

가 , 가

) 가

, , ,

) 가 가

가 가

가 가 , ,

) 가

, , 가 가

) 가 ,

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | , , ,<br>가<br>2) 가 가<br>가<br>3) 가 가<br>. |  |
|--|--|--|--|

. , 가

|    |         |         |   |
|----|---------|---------|---|
|    | ( ' , ) | ( ' , ) |   |
|    |         |         |   |
| 1) |         | 1)      |   |
| 2) |         | 2)      |   |
| 3) |         | 3)      |   |
| <  |         |         |   |
| >  |         | 가       |   |
| 1) |         | 1)      |   |
| 2) |         | 가)      |   |
| 3) |         | (1)     |   |
| 4) |         | (2)     |   |
| <  |         | (3)     |   |
| >  |         | )       |   |
| 1) |         | (1)     |   |
| 가  |         | .       |   |
| 2) | 가       | (2)     |   |
| 3) |         | )       |   |
|    |         | (1)     | 가 |

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

|            |           |   |      |
|------------|-----------|---|------|
|            |           | )<br>(1)<br>(2)<br>)<br>(1)<br>(2)<br>(3) |      |
| 1)         | ,         | 1)  | ,    |
| 2)         | ,         | 2)  | ,    |
| 3)         | , 가       | 3)  | , 가  |
| 4)         | ,         | 4)  | 가    |
| 5)         | ,         | 5)  | 가    |
| 6)         | , '2-1. 가 | 6)  | ,    |
| , 1) (9) ' | ,         | 7)  | 4. ' |
|            |           |   | 20%  |
|            |           | 8)  | ,    |

|  |        |         |    |
|--|--------|---------|----|
|  |        | 9) . ,  |    |
|  |        | 10) . , |    |
|  | 1) 가 , | 1) 가 .  |    |
|  | 2) .   | 2) 가 가  |    |
|  | 2) 가 가 | 3) 가 가  |    |
|  | .      | 4) 가 가  |    |
|  |        | 5) 가 가  |    |
|  |        | 6) 가    |    |
|  |        | 가       | 5. |

. , 가

|    |         |         |   |
|----|---------|---------|---|
|    | ( ‘ ’ ) | ( ‘ ’ ) | . |
|    | , , ,   | ,       | , |
|    | , ,     |         |   |
| 1) | .       | 1)      | . |
| 2) | .       | 2)      | . |
| 3) | , ,     | 3)      | . |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>&lt; &gt;</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p>   |  | <p>1)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>   |  |
| <p>&lt; &gt;</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>&lt; &gt;</p> <p>1) , ,</p> <p>2) 가</p> <p>3) 가</p> <p>4)</p> <p>5) , ,</p> <p>6) 가 , ,</p> <p>7)</p> <p>8) , , 가</p> <p>,</p> |  | <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>)</p> <p>(1) 가</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4) 가</p> <p>2)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> |  |



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



|    |     |                        |   |
|----|-----|------------------------|---|
|    |     | (1) .<br>가             |   |
|    |     | (2) 가 가 .              |   |
|    |     | (3) .                  |   |
|    |     | (4) 가                  |   |
|    |     | . , , 가 ,<br>, , , , , |   |
|    |     | (5) .                  |   |
|    |     | , 가<br>) ( ) 가<br>( )  |   |
|    |     | ,                      |   |
| 1) | 가 . | 1) 가 가 가 .             | 가 |
| 2) | 가 가 | 2) 가 .                 |   |





|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
|  |  | ( , ) |  |
|--|--|-------|--|

. , 가

|    |         |         |   |
|----|---------|---------|---|
|    | ( ‘ ’ ) | ( ‘ ’ ) |   |
| 1) | .       | ,       |   |
| 2) | 가 ,     | 1) 가 .  |   |
| 3) | .       | 2) .    | . |
|    |         | 3) .    | . |
|    |         | 가 .     | . |
| <  | >       | 1)      | . |
| 1) |         | 가)      |   |
| 2) | ,       | (1)     | . |
|    | ,       | (2)     | . |
|    | .       | (3)     | . |
| <  | >       |         | . |
| 1) |         | )       | . |
| 2) | .       | (1)     | . |
| 3) | .       | (2)     | . |
| 4) | ,       | (3)     | . |
| 5) | .       | )       | . |
| 6) | .       | (1)     | . |
| 7) | .       | (2)     | . |
|    | ,       | (3)     | . |
| 8) | 가 .     | 2)      | . |
| 9) | .       | 가)      | . |
| ,  | ,       | (1)     | . |
| ,  | ,       | (2)     | . |

|  |                       |   |  |
|--|-----------------------|---|--|
|  | <p>10)</p> <p>11)</p> | <p>(3)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)           가</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>)           ( )</p> <p>(1)</p> <p>(2)           ( )</p> <p>(3)           ( )</p> <p>3)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>)</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>,</p> <p>(3)</p> <p>,</p> |  |
|  | <p>1)</p> <p>2)</p>   | <p>1)</p> <p>,</p>  |  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   | <p>2) ( )</p> <p>,</p> <p>3) ,</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>4) , 가</p> <p>5) ,</p> <p>6) 가</p> <p>7) ,</p> <p>가</p> <p>8) , 가</p> <p>9) ,</p> <p>4. ,</p> |  |
| 1) | 가 | <p>1) 가</p> <p>가</p> <p>2) ,</p> <p>가</p> <p>가)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 가 |  | )<br>,<br>)<br>3) 가 가<br>가<br>4) 가<br>‘ 가’<br>5.<br>. |  |
|---|--|---|--|

. , 가

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | ( ‘ ’ )<br>,<br>,<br>.<br>1)<br>.<br>2)<br>.<br>3) 가<br>.   |  |
|  |  | 1)<br>가)<br>(1)<br>(2) , ,<br>(3)<br>.<br>)<br>(1)<br>)<br>(1) 가<br>(2)<br>.<br>2)<br>가)<br>(1) ,<br>(2)<br>, |  |

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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>(1)</p> <p>(2) , , .</p> <p>(3) , , .</p> <p>(4) , , .</p> <p>(5) , , , .</p> <p>3)</p> <p>가)</p> <p>(1)</p> <p>가</p> <p>(2)</p> <p>)</p> <p>(1) , .</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> |  |
|  |  | <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>, , , , .</p> <p>4)</p> <p>, , , , .</p>   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>5) , 가 , .</p> <p>6) , , .</p> <p>7) , .</p> <p>8) .</p> <p>9) .</p> <p>10) .</p> <p>11) 가 , .</p> <p>12) 가 .</p> <p>13) 가 , .</p> <p>14) 가 .</p> <p>15) .</p> <p>16) .</p> |  |
| 가 | <p>1) 가 가 가</p> <p>2) 가 가 가</p> <p>3) 가 가 가</p> <p>4) 가 .</p> <p>5) 가 .</p>  |  |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>2)<br/>가)<br/>(1) .<br/>(2) .<br/>)<br/>(1) ( )<br/>( ) .<br/>(2) ( )<br/>)<br/>(1)<br/>(2) , , .<br/>)<br/>(1) ,<br/>(2) , ,<br/>(3) , ,<br/>(4) .<br/>(5)<br/>)<br/>(1)<br/>(2)<br/>(3) , , ,<br/>)<br/>(1)<br/>(2) .<br/>(3)<br/>(4) .<br/>가 .</p> <p>3)<br/>가)<br/>(1) .<br/>(2) , ,<br/>( ) , , , ,</p> |  |
|  |  | <p>, , , , ,<br/>, , , , ) ,<br/>, , , , )</p>  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>)<br/>(1)<br/>(2) , ,<br/>)<br/>(1) ,<br/>(2) 가<br/>(3) 가<br/>(4)<br/>)<br/>(1)<br/>(2) 가<br/>(3)</p> |  |
|  |  | <p>1)<br/>, , ,<br/>2)<br/>가<br/>3)<br/>4) ‘ , ‘ ,<br/>5)<br/>6) ‘ 가 ’ ‘<br/>가 ‘<br/>가</p>               |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | <p>7) .</p> <p>,</p> <p>8) .</p> <p>9)</p> <p>가</p> <p>10) .</p> <p>11) , .</p> <p>12) .</p> <p>4.</p>                              |  |
| 가 |  | <p>1) 가 가 가 가</p> <p>2) 가 가</p> <p>3) 가</p> <p>4) .</p> <p>가</p> <p>5) 가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>, 5 10 가</p> <p>6) 가</p> <p>7) 가</p> |  |







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

15. 가 , ?

128(60.7) 1) . 83(39.3) 2) .

16. 6

?  
110(52.9) 1)  
98(46.6) 2)

17. , , , , ,

6  
?  
143(68.4) 1) , , , , 6  
66(31.6) 2) , , 4 .

18. ‘ , , ’ ‘ ’

?  
39(18.4) 1) ( , , , )  
73(81.6) 2) .

19. ‘ ’ ‘ ’ ?

91(43.1) 1) 5 ( )  
120(56.9) 2) .

20. ‘ ’ ‘ ’ ?

125(59.2) 1) 5 ( )  
86(40.8) 2) .



|   |           |          |         |
|---|-----------|----------|---------|
|   |           |          |         |
| . | 117(56.5) | 80(38.7) | 10(4.8) |
|   | 115(55.6) | 83(40.1) | 9(4.3)  |
|   | 109(52.7) | 80(42.5) | 10(4.8) |
| . | 110(53.1) | 88(42.5) | 9(4.4)  |

가

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| 2) 가    |   |   |   |
| (1)     | 가 | 가 | 가 |
| (2) ' 가 |   |   |   |
| (3) ' 가 |   |   |   |
| (4) ' 가 |   |   |   |
| (5) ' 가 |   |   |   |
| (6) ' 가 |   |   |   |
| (7) ' 가 |   |   |   |
|         | 가 |   |   |

23. 가 ?

- 39(18.3) 1)
- 144(67.6) 2)
- 30(14.1) 3)

24. 가 ? V

|       |          |           |         |
|-------|----------|-----------|---------|
|       |          |           |         |
| 가     | 97(47.1) | 93(45.2)  | 16(7.8) |
| 가 . 가 | 95(46.3) | 101(49.3) | 9(4.4)  |
| 가     | 96(46.6) | 96(46.6)  | 14(6.8) |

가

.

가. ( ‘ ’ )

1) , .

2) 가 , .

3) , .

25. ‘ ’ , ?

- 143(68.1) 1)
- 67(31.9) 2)

26. ‘ ’ 가 ?

- 25(11.9) 1)
- 119(56.7) 2)
- 66(31.4) 3)

‘ ’ .

< >

1) .

2) , , , .

< >

1) .

2) .

3) , .

4) , .

5) .

6) , .

7) , .

가 .

8) .

9) .

10) .

11) .

27. ‘ ’ < > < > ?

- 171(81.4) 1)
- 39(18.6) 2)

28. ‘ ’ ‘ ’

?

132(62.6) 1)

79(37.4) 2)

☞☞☞

‘ ’

☞☞☞

‘ ’

가.

( ‘ ’ )

, , , ,  
, , , ,

1)

2)

3)

29. ‘ ’ ,

?

146(69.9) 1)

63(30.1) 2)

‘ ’

< >

1)

2)

3)

< >

1)

2)

3)

4)

5)

< >

1) , ,

2) 가

3) 가

4)

5) , , 가

6) , , ,



32. ‘ ,  
 ‘ ?

153(73.6) 1)

55(26.4) 2)

< >

1)  
2)  
3)  
4)

< > 가

1) , 가  
2) 가  
3)  
4)  
5) ,  
6)  
7)

1) 가  
2) ,  
3) ,  
4) 가 가

35. ‘ ’ ?

161(78.2) 1)

45(21.8) 2)

36. ‘ ’ ‘ ’ ?

122(59.2) 1)

84(40.8) 2)