,

6 . 6

.

1. 1972 가 1972 가 가 , 1973, 1981, 1987 가 가 가 1995 가 6 가 6 가 6 6

가 . 6

I

1992

가. 6

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

2) 3)

•

(5) 2 "가. (<1 (1) , 2) 가 ....), . >: 1) , 2) 가)" 5 .3) 가 5 76.4% 22.4% .4) 가 가 가 가 가 가 가

3) 5

. (1986), p49~50.

4) · (1986) -2 .

가 (1989) 가 가 .5) - 2> 1,045 (43.7%) 1,109(46.3%) 240(10.0%) 2,394(100%) 933(38.9%) 1,124(46.9%) 340(14.2%) 2,397(100%) - 2> 43.5% 2.4% .6) 가 가 (1989) 6) (1986)

12.9% 1) 43.5% 2) 2.4% 3) 37.7% 4) 3.5%

가 2. 6 70% 6 6 6 가 가 가 3.

,

```
가
                               가
                              6
(1991.10~1992.4)
6
                   ( )
o 1991.10.
o 1991.11.
(5
                 , 6
o 1991.12.
             (
                 20 ,
                               20 )
(
            12
                   )
o 1992.1.
o1992.2.
                         , 가)
                             (1)
o 1992.3.
                              (2)
o 1992.4.
 ( )
1. 1, 2, 3, 4, 5
                                          7)
가.
               가
                                   1972
                                               1
                                                , 2
                                          1969
                                                 2
```

(1990)

7)

(1986)

. 1971 , 1972 1~5 (1) 1, 2, 3 ,4 ,5 , (體制) 가 가 (2) 1, 2, 3, 4, 5, , 5 o 1: < - 1> 1, 2, 3, 4, 5, \* 1 **'**5) Ϋ́.

```
(1955. 8. 1) (1963. 2. 15) (1973. 8. 31)
                                        ( 1981. 8. 31)
                                                      (1987. 7. 31)
             1.
                           가.
1.
                                        가.
                                                      가.
             2.
                           (1)
2.
             3.
                           (2)
             (1, 2, 3)
                                                      < 1
                                        < 1
3.
                                        (1)
             4.
                                                      (1)
                                    ]
                                        (2)
                                                      (2)
                                        < 2
                                                      가)
                                        (1)
                                                      )
                                                      )
                                        (2)
                                        <3
                                                      <2
                                        (1)
                                                      (1)
                                        (2)
                                                      (2)
                                                   개가)
                                        (1)
                                                      )
                                             가
                                        (2)
                                                      <3
                                                      (1)
                                                      (2)
                                                      가)
                                                      )
                                                      )
                                                                 가
                                                      (1)
                                                      (2) 가
   2:
o
5
o
   3:
          1, 2, 3
   3
                     (前文)
o
o 5 :
                5
(3)
1, 2, 3, 4, 5
 1:
                                               6 , 3 6 ).
  3:
                            (1 7 , 2 9 , 3 9 ).
                               , 가) , ) , )
  5 : '
```

5,

<1 >

```
5 ,
<2 >
      3 ,
<3 >
               5, 11
(4)
                                     ). 1
                          3
                              (4
                                      ' 가
                              4, 5
     가
(5)
가
                                     . 1, 2, 3
                  , 8
o 1:
             , 5
             , 3
           가 '
  4 : '
                       '(1)
                           (8 )' '(2) 가(4 )'
o 5:4
             가
                             1972 .
1971
                                           , 1972
1, 2, 3, 4, 5
(1) (體制).
1, 2, 3, 4, 5
                                     , 1, 2
                              2>
  , 3, 4, 5
     ,
                                             ' 가
                      가
                               , 4.5
    1, 2
    ' 가
(2)
1, 2, 3, 4, 5
                                            , 5
o 1 :
< -2 > 1, 2, 3, 4, 5
```

'

	1 (1955. 8. 1)	2 (1963. 2. 15)	3 (1974. 12. 31)	4 (1981. 12. 31)	5 (1988. 3. 31)
1.		(1)	1.	가.	가.
2. 1 2	( , ) ( ,	(2)	2. 가.		1) 2) 3)
3.		(3)	3. 가. . 가	. 가 가. . 가	. 가 가. . 가
4.		< >	1. 2. 7.	가. ・ ・ 가 1) 2) 가 < >	

o 2 : 1 가

, 3

o 4 4 4

o 5 : (前文) 5

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

o 1 : o 2 :

6 8 (4) 4, 5 가 (5) 가 1, 2, 3, 4, 5 ( 1 가 4, 5 1 가 (10 )' ' 가(4 )' ' ' 가(5 )' 가 o 5 (6) 3, 4 3 1984 3 1 1975 가 2. 가. ( ) 가 1) 2) 3) 4) 5) 가 가 가 가 가

		·	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · ·		
	가	가	
, ,	ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. ,	1
, 1 8) 가	가	F 8)	4

가 1 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 **3.** 가. 1991 12 - 4> < 27(22.13) 44(36.07) 51(41.80) 42(31.58) 49(36.84) 42(31.58)

)·가

.9)

9)

(

-5>	_				,		
\							
	34 (27.87)	17 (13.93)	55 (45.08)	16 (13.11)	34 (29.06)	63 (53.85)	20 (17.09)
	47 (35.34)	4 (3.01)	73 (54.89)	9 (6.77)	42 (38.89)	57 (52.78)	8 (7.41)
•							가
					5		
			フ	' <del> </del>			
	가				가,		
	71	<	-6>		•		
•			SAS				
						(%) .	
1)		•					
-6>			(1)		(2)		
					•		
	•				•		

\_\_\_\_

	. , ,	. , ,
	· 가	· · 가
가	· · , , · , 가 · ·	· · · · 가
(71)		
가 ,		ント 37.7%

< -7>

	11(32.35)	9(26.47)	1(2.94)	13(38.24)	34(27.87)	
	5(29.41)	7(41.18)	1(5.88)	4(23.53)	17(13.93)	<sup>2</sup> =12.50
	25 (45.45)	22(40.00)	2(3.64)	6(10.91)	55 (45.08)	4
	5(31.25)	5(31.25)	2(12.50)	1(25.00)	16(13.11)	p=0.186
	46 (37.70)	43 (35.25)	6 (4.92)	27 (22.13)		
	9(19.15)	6(12.77)	2(4.26)	26(55.32)	47 (35.34)	
	1(25.00)	2(50.00)	0(0.00)	1(25.00)	47(35.34)	<sup>2</sup> =23.05
	21(20.50)	26(36.62)	4(5.63)	20(28.17)	71(53.38)	
	21(29.58)	20(30.02)	+(3.03)	20(20:17)	( )	
	1(11.11)				9(6.77)	p=0.341

\* ( )

(p=0.004). <- 8>

가 . (p=0.000).

-9>

가

(p=0.010)

가

1

-8>

12(35.29)	12(35.29)	10(29.41)	34(27.87)	
9(52.94)	7(41.18)	1(5.88)	17(13.93)	2 40 447
23(41.82)	31(56.36)	1(1.82)	55(45.08)	p = 19.145 p = 0.004
6(37.50)	9(56.25)	1(6.25)	16(13.11)	p = 0.004
50 (40.98)	59 (48.36)	13 (10.66)	122 (100.00)	

< -9>

	0(0.00)	22(45.83)	24(50.00)	48(35.56)	
	1(25.00)	1(25.00)	2(50.00)	4(2.96)	
	20(27.03)	47(63.51)	7(9.46)	74(54.81)	<sup>2</sup> =39.208 p=0.000
	3(33.33)	3(33.33)	3(33.33)	9(6.67)	
	24 (17.78)	73 (54.07)	36 (26.67)		
	0(0.00)	2(4.08)	46(93.88)	49(36.30)	
	0(0.00)	0(0.00)	4(100.00)	4(2.96)	
	3(4.11)	14(19.18)	56(76.71)	73(54.07)	<sup>2</sup> =21.757 p=0.010
	0(0.00)	5(55.56)	4(44.44)	9(6.67)	
	3 (2.22)	21(15.56)	110 (81.48)		

가 .

•

가

.

(2) 가

(1) (2)

(71)

· , 가 '

.

. (p=0.182).

,

( )

		,	,		1 .
28(82.35)	6(17.65)	40(83.33)	8(16.67)	22(44.90)	27(55.10)
14(83.35)	3(17.65)	4(100.00)	0(0.00)	2(50.00)	2(50.00)
45(80.36)	11(19.64)	64(86.49)	10(13.51)	48(64.86)	26(35.14)
14(87.50)	2(12.50)	8(88.89)	1(11.11)	5(55.56)	4(44.44)
101(82.1	22 (17.89)	116 (85.93)	19 (14.07)	77 (56.62)	59 (43.38)
	0.436 0.933		1.007 0.800		4.865 0.182

1 .

1 가 74.80%, 가

(p = 0.0018).

(p =0.0010).

2

< -11>

19(55.88)	15(44.12).	34 (27.04)	
13(76.47)	4(22.53)	17 (13.82)	<sup>2</sup> =10.019
48(85.71)	8(14.29)	56 (45.53)	p =0.018
12(75.00)	4(25.00)	16 (13.01)	

< - 12>

< - 12>

	20(60.61)	2(66.67)	51(82.26)	7(87.50)	80 (75.47)	
	0(0.00)	0(0,00)	0(0,00)	0(0,00)	0(0,00)	<sup>2</sup> =6.233 p =0.101
	13(39.39)	1(33.33)	11(17.74)	1(12.50)	26 (24.53)	
	27 (56.25)	3(75.00)	37(57.89)	4(66.67)	71(58.20)	
	1(2.08)	0(0,00)	5(7.81)	2(33.33)	8 (6.56)	p = 11.551
	20(41.67)	1(25.00)	22(34.38)	0(0,00)	1(2.33)	
	7(17.50)	2(50.00)	12(20.69)	1(14.29)	22 (20.18)	
	8(20.00)	1(25.00)	31(53.45)	5(71.43)	45 (41.28)	p = 19.936
	25 (62.50)	1(25.00)	14(25.86)	1(14.29)	42 (38.53)	
	2(4.76)	0(0,00)	4(7.41)	0(0,00)	6 (5.56)	
	18(42.86)	3(75.00)	41(75.93)	7(87.50)	69 (63.89)	p = 16.806
	22(52.38)	1(25.00)	9(16.67)	1(12.50)	33 (30.56)	
	2(4.17)	0(0,00)	2(3.17)	1(12.50)	5 (4.07)	
,	14(29.17)	3(75.00)	46(73.02)	5(62.50)	68 (55.28)	<sup>2</sup> =24.660 p =0.000
,	32(66.67)	1(25.00)	15(23.81)	2(25.00)	50 (40.65)	

,

, 4.20%

40.65% .

55.28% . 가

<

```
- 12> 3
( )
                 5
                                  가
                                 가
 6
                                                        가
                                           (33.33%)
                               (27.50%)
                    (21.67%)
                                                            가
                               . 5
 (17.50%) 가
               가
       가
                                (p=0.565).
   가 '
                                , 6
(3)
(가)
                                 5
                                       가
                                                     33. 06%
                                                     65.29%
                                                                     가
                                                    75.37%
                                                가
    - 13> '
                                              65.29
                                                           75.37
          가
                                              33.06
                                                           24.63
( )
                                                  가
       < - 14>
1
                                                            2
```

2

```
1
                                      2, 3
                                                                     가
                  1, 2
                                              1, 2
    2, 3
3
                                                                               2
                                                                                                                         가
                                            (21.31%),
33.88%
                                                                                    (22.95%)
                                                                                                    20.00%
                                                             < - 15>
        - 14>
                                                                          1
                                                                                     2
                                                                                                  3
 <
                                                                          82.11
                                                                                                                  0.81
                                                                                        <u>1.63</u>
                                                                                                     1.63
                                                                                        7.32
                                                                          <u>77.24</u>
                                                                                                     0.81
                                                                                                                  2.44
                                                                          <u>67.77</u>
                                                                                       17.36
                                                                                                     6.61
                                                                                                                  <u>2.48</u>
                                                                          31.40
                                                                                                    14.05
                                                                                                                  6.61
                                                                                       <u>34.71</u>
                                                                                                                  5.79
0.83
                                                                          65.29
                                                                                       15.70
                                                                                                     1.65
                                                                                       20.66
                                                                          61.98
                                                                                                     6.61
 <
                                                                                                     4.10
                                                                                                                  0.82
                                                                          <u>45.90</u>
                                                                                       31.15
                                                                          26.23
                                                                                       42.62
                                                                                                    11.48
                                                                                                                  1.64
                                                                            <u>3.28</u>
                                                                                       <u>40.98</u>
                                                                                                    <u>39.34</u>
                                                                                                                  0.82
                                                                                                                 10.66
                                                                           1.64
4.17
                                                                                       22.95
                                                                                                    <u>52.46</u>
                                                                                       <u>25.83</u>
                                                                                                    <u>49.17</u>
                                                                                                                  <u>5.83</u>
 <
                                                                          19.01
                                                                                       28.93
                                                                                                    23.27
                                                                                                                 14.88
                                                                            3.28
                                                                                       <u>28.69</u>
                                                                                                    <u>39.34</u>
                                                                                                                 21.31
                                                                            0.00
                                                                                        7.44
                                                                                                    54.55
                                                                                                                 33.88
                                                                            1.64
                                                                                       <u>19.67</u>
                                                                                                    <u>55.74</u>
                                                                                                                 <u>17.21</u>
```

-								
					0.83	11.67	<u>60.83</u> <u>1</u>	<u>7.50</u>
					0.83	19.01		2.40
					1.65	23.14		4. <u>96</u>
					<u>0.64</u>	<u>16.39</u>		<u>2.95</u>
					0.81	<u>15.45</u>		9.15
					<u>2.46</u>	<u>14.75</u>	<u>54.92</u> <u>1</u>	6.39
							,	
,			,					
가 가		,						
< - 15>			•					
-								•
<	>							
					<u>69.91</u>	0.000	<u>30.09</u>	<u>)</u>
					<u>62.50</u>	<u>5.00</u>	<u>32.50</u>	
<	>				<u>42.71</u>	<u>22.94</u>	<u>29.36</u>	<u>)</u>
					<u>59.80</u>	<u>2.94</u>	<u>37.25</u>	;
					49.06	15.09		
					<u>36.44</u>	<u>24.58</u>	<u>38.98</u>	<u> </u>
		,			<u>22.12</u>	46.02	<u>31.86</u>	<u> </u>
<	>				40.17	12.50	29 22	,
					<u>49.17</u> <u>31.52</u>	12.50 34.78		
					$\frac{31.32}{20.00}$	<u>55.29</u>		
					29.09	31.82		
		,			20.72	<u>38.74</u>	<u>40.54</u>	
					<u>11.34</u>	<u>57.73</u>		
					20.59	41.18		
		,		٦L	<u>19.19</u>	<u>44.44</u>		
		,		가	<u>9.65</u>	<u>53.51</u>	<u>36.84</u>	<u> </u>
					<u>8.55</u>	<u>59.83</u>	<u>31.62</u>	2
, 가		,						
* .								
(4)	가							
		가		6		٠ ,	' ' 가'	
							4	가
,					가			•
		•			· 1		,	

가

```
(가)
                         가
                                                                           가
              20.66%,
                                                                                  41.32%,
                                                               38.02%
                                                                                     가
                                                             (p = 0.398).
     가
                                            가
                                             ''''가
                              6
                                      가
      - 16>
<
                           3(9.38)
                                       14(43.75)
                                                     15 (46.88)
                                                                 32(26.45)
                          6(35.29)
                                        5(29.41)
                                                     6(35.29)
                                                                 17(14.05)
                                                                               ^{2}=6.229
                                                                 56(46.28)
                          12(21.43)
                                       23(41.07)
                                                    21(37.50)
                                                                              p = 0.398
                          4(25.00)
                                        8(50.00)
                                                     4(25.00)
                                                                 16(13.22)
                        25 (20.66)
                                      50(41.32)
                                                   46 (38.02)
                           3(9.09)
                                                                 33(28.70)
                                       15 (45.45)
                                                    15 (45.45)
                          14(22.58)
                                      25(40L32)
                                                    23 (37.10)
                                                                 62(53.91)
                                                                               ^{2}=5.744
                                                                              p = 0.219
                                                                 20(17.39)
                          7(35.00)
                                        8(40.00)
                                                     5(25.00)
                        24 (20.87)
                                      48 (41.74)
                                                   43 (37.39)
                                             가
                                                                         25.37%,
                                                32.09%,
                              42.54%
                                                              가
                                                                     가 16.33%,
                     (p=0.0009).
                                                            가
                                                                   가 53.06%
                            가 30.61%,
                          가 31.43%,
                                                        가 28.57%,
                              가
가 40.00%
                                                                                       (p=
                                   가
                                                                    가 가 16.98%,
0.0001).
                                    가 28.30%,
                                                                                        가
```

가

가 37.88%

가 34.85%,

54.72%

가 27.27%,

가 '

가

6 ' 가 ' 가 .

< - 17> 가

	8(16.33)	15(30.61)	26(53.06)	49(36.57)	
	0(0.000)	1(25.00)	3(75.00)	4(2.99)	
	24(33.33)	20(27.87)	28(38.89)	70(52.24)	$^{2}$ =17.117 p =0.009
	2(22.22)	7(77.78)	0(0.00)	9(6.72)	•
	34 (25.37)	43 (32.09)	57 (42.54)		
	3(16.98)	15(28.30)	29(54.72)	53(41.09)	
	23(34.85)	18(27.27)	25 (37.88)	66(51.16)	<sup>2</sup> =23.130
	1(11.11)	8(88.89)	0(0.00)	9(6.98)	p =0.001
	34(26.36)	41(31.86)	54 (41.86)		

( ) 가

가 , , ,

, 가 , , , 가

.

가 (64.18%)

( ) 가 ·

가 . . .

 $(46.62\%), \qquad (24.81\%), \qquad (20.30\%)$ 

< - 18> 가

3(6.12)	17(34.69)	25 (51.02)	1(2.04)	2(4.08)	1(2.04)	49(36.84)	
1(25.00)	1(25.00)	1(25.00)	1(25.00)	0(0.00)	0(0.00)	4(3.01)	
19(26.76)	42(59.15)	4(5.63)	6(8.45)	0(0.00)	0(0.00)	71(53.38)	p=0.000
4(44.44)	2(22.22)	3(33.33)	0(0.00)	0(0.00)	0(0.00)	9(6.77)	_
27 (20.30)	62 (46.62)	33 (24.81)	8 (6.02)	2(1.50)	1(0.75)		
0(0.00)	2(4.08)	46(93.88)	0(0.00)	1(2.04)	0(0.00)	49(36.84)	
0(0.00)	0(0.00)	3(75.00)	0(0.00)	1(25.00)	0(0.00)	4(3.01)	<sup>2</sup> =14.35 1 p=0.499
3(4.23)	8(11.27)	54(76.06)	1(1.41)	4(5.63)	1(1.41)	71(53.38)	
0(0.00)	2(22.22)	7(77.78)	0(0.00)	0(0.00)	0(0.00)	9(6.77)	
3(2.26)	12 (9.02)	110 (82.7 1)	1(0.75)	6 (4.51)	1(0.75)		
0(0.00) 0(0.00) 3(4.23) 0(0.00)	2(4.08) 0(0.00) 8(11.27) 2(22.22)	46(93.88) 3(75.00) 54(76.06) 7(77.78) 110(82.7	0(0.00) 0(0.00) 1(1.41) 0(0.00) 1(0.75)	1(2.04) 1(25.00) 4(5.63) 0(0.00)	0(0.00) 0(0.00) 1(1.41) 0(0.00)	49(36.84) 4(3.01) 71(53.38) 9(6.77)	2 = 1

7十 (p=0.000).
(34.69%) (51.02%) ,
(60.87%) ,
7十 (82.71%) (9.02%), (2.26%)
(1) 7十 . 5
. 72.73%,
27.27% .

가 (p=0.000). 46.88%가 , 53.13%가

フト 54.14%, フト 45.86% . < -19> フト (p=0.000).

	•	
<	- 19>	

		15(46.88)	17(53.13)	14(28.57)	35(71.43)
		11(64.71)	6(35.29)	1(25.00)	3(75.00)
		51(91.07)	5(8.93)	51(71.83)	20(28.17)
		11(68.75)	5(31.25)	6(66.67)	3(33.33)
		88 (72.73)	33 (27.27)	72 (54.14)	61(45.86)
	<sup>2</sup> =20.962 p=0.000 <sup>2</sup> =23.788 p=0				3.788 p=0.000

4.

6 가

가 1980 가 가

가 .10) 가 가

가. 11) 9 가

10) 11) (1991), , p542.

(1991)

```
1.
2.
3.
       (傳言)
   1)
2)
3)
   4)
  4.
  5.
   1) 5
2) 6
                                        (
                                                     )
o
      2,500
o
                                  2,500
     3
                                      가
                                                                        가
                                                                 가 가
             12)
o
12)
                       (1986)
```

< -20>

```
o
                                   - 21>
   - 21>
                     1
                                    2
                                                    3
                     70%
                                     60%
                                                    50%
                     30%
                                     50%
                                                    50%
                    5~6
                                            2, 3
                                                              7
                                                    (30%) ·
                                  (30%)
   (40%)/
            (30%)
                    (35%)'
 - 22>
< -22>
  1.
   2.
  1.
  2.
   Α.
   В.
                                              3.
       )
```

ı

, .

· .

. 6 1,

, ,

2. : .

가. · ,

. , , ,

.

1.

,

. 가.

가

. 가 .<sup>13)</sup>

.

가 가 가, (1) 가 가 가 70^% 가 (1989) 가 (1989) 가 가 가 (communication) 가 . 가 가 가 가 가 70 가 가 가

,

, 가, , -- 가 (三權分立): 가 3 가 가 가 (2) 가 가 가 가 가 (3) 가 (4) 가 가 가 가 6 가

가 가 가 가 가 )'

가 가 가

5 6

900

2, , 가 5 2 가 가 6 가 , 5 가 가 가 , 가 가 , 5 가 6 가 가 가 가 가 가 6 가 가 가 가 가 가

가

가 가 - 1> 가 가 가 2 3. 6 5 가. 5 3 3 , 4 , 5 -2> 3, 4. 5 3 5

.

							가	
3 ~ 5	·	3	4					
5 . 5		가		5	,	5	6	
	•				(形),	(音),	(義)	가
	· 가 ·				가	·		. 5

< >

, 가 가

. 가 2~ 4 ,

,

.

< >

가

가 가 가 가 1 , 2 3 가 가 가 -3 > < 1 2 3 1) (1,2,3) 900 , 6 2 1 가 1 1 1 3

2)

(1,2,3)

, 3 3 1,2,3 가 가 가 가 14) 가 가 6 3) (1,2) , 가 (六書) 1,2 (1, 2, 3) 4) 가 가 6 1,2, 3 5) (1, 2) 6 . 1 , 2 2 >

14) (1991, 1992) .

```
(1, 2, 3)
1)
             가
                                           가
        가
                    가
                                          '音' 가
                                            '娛樂'
     ,'樂山'
                       가
'日月'
      가
             가
   ,'日月星辰'
                         ,'日月'
                                   1, 2, 3
2)
        (1, 2, 3)
                                  가
                         가
           ( )
                      가 .
                     '議事', '意思', '義士', '義死'
           '醫師' .
                          1, 2, 3
         (1, 2, 3)
3)
가
               (意味體)
가
           作文, 修身, 愛國
                                         ,'登山' '
                                     가
                                         '山登'
             '登山'
 )
```

```
鳥飛( 가 ) 衆鳥高飛(
              가
月明(
   ) 雪月 明(
                         )
靑山( ) 靑 山
                         高
                               가
                                           1, 2, 3
4)
     (1, 2, 3)
     가
 )
       全文, 前文
      가
  가
       가
                              가
                                   가
           가
)
日出( 가 ) 日出於東山( 가
                                        1, 2, 3
5)
    (古事成語)
                        (逸話)
                                       2~ 4
           (慣用句) ,
```

, 가

1, 2, 3

2) (1, 2, 3 ) フト . フト .

.

, 가,

. , ,

```
)
          )
           (格言)
樹欲靜而風不止 子欲養而親不持(
                           가
                 가
                                .)
     (俗談)
三歲之習至 八十(
去言美 來言美(가
                                  )
                         가
 가
3)
                (2, 3
(虚字)
                                                  (語氣)
                                           가
                                    가
                    가
             (
                )
                               가
     1
                    1
           2
4)
                (3
                    )
                    가
 6
                                            가
                                                        5
                                                                1
                          '가
                                           6
                                                        3
                                   1, 2
 , 3
            가
                       가
5)
                가
                         (1, 2, 3
```

```
가
          가
                   가
                                             가
가
         가
                                                              가
                                   1
                  가
4.
                                               가 5
 6
                   5
      가
                                       가'
                                                    가
                                                        6
                     가
가.
(1) ,
                         3
                 (位階性)
                                               (難易度)
  가,
          (連繫性)
(2)
(3)
                                       900 가 3
                                             900 가
                                               1,800
                             900
                                                , 1
                       900
                             3
300
```

(4) 70%가 (語文) 가 (5) 가 가 가 (2) (가) 가 가 (形), (音), (義) 淸 請 靑 晴 ( )

.

가

```
( )
                                (象形),
                                       (指事),
                                              (會意),
                       가
      ( ), 가 (假借)
                                                    가
(形聲),
       가
                                                    )
男[田( )+力( ) 男( ):
                                 '']
休[人( )+木( ) 休( ):
                                 가
                                                 가
                                            가
( )
                          가
                                     (樂曲):
                  (樂山):
(娛樂):
樂天地之精也(
                      .)
有朋自遠方來 不亦樂乎(
                                           가?)
知者樂水, 仁者樂山(
( )
( )
( )
```

가 가 ( ) ( ) 2~4 (故事) (故文獻) o 坐井觀天 ( ) 가 가 春方來 春來 陽春方來 ( ) (虚字) (語氣) 가 . (前置詞) (語句) (語詞) (接續詞) (終決 語氣詞) (文末) (限定), (疑問), (反語), (感歎) (斷定), (話者) (語氣)

가 ( ) (俗談) 三歲之習至 八十 ( ) 가 ( ) (絶句) (律詩)가 ( ) 가 가 (3)

: , , ,

가 (OHP): VTR: 가 (1) 가 가 가・ 가 · 가 가 가 가 (2) 가 (1) (2) [

.

< > 君子與君子 以同道爲朋( .) 與: '君子' '君子' 以:'以+ , 以同道 爲 | 朋( ) 가 5. 가 6 ' 가 가 5 '''가' . ' 가' 가 , 가 , 가 , 가 가 . 가. 가 가 가 가 (1) 가 가 가 (2) 가 (3) 가 가

가 가 가 (1) 가 가 가 가 가 가 가 (2) 가 (가) 가 900 가 ( ) 가 가 가 ( ) 가 . 가 가 (1) 가 가 (2) 가 가 가 가 가 가 (3) (가) 3 가 ( ) 가 ( ) ·가 가 ( ) 가 ( ) 가 ( ) 가 가 가

•

```
( )
가 .
( )
                                가
( )
                                     가
                                          가
( )
                                                       가
가 ,
                                                  가
( )
                                                가 ,
( )
. 가
가
         가
                               가
(1)
         가
(2)
                                    가
                  가
                가
 가
     가
                         가
                                        가
                                                  가
1.
                                 6
                                             가
                                           5
      1
               5
                                                       가
             )
                  가
                        ( )
가.
(1)
```

2 가 5 (2) 가 가 (3) · (1) (가) ( ) ( ) 가 (가) ( ) ( ) (2)

가

1 , 3 가 (1) 가 (2) 가 가 , 가 가 가 가 2. 6 가 가. 가 가 가 가 가 가 가 가 900 1 6

7

· 가 가 . (1992)

(1992) フト . < -1> 50% . フト

,

<	- 1>												(9	0.4.1		) 15)		
			2291	529	196	139	76	61	55	239	102	81	129	133	159	166	197	29
			1116	401	20	85	58	12	20	129	86	17	78	53	34	93	25	5
		(%)	48.7	75.8	10.2	62.9	62.9	19.7	36.4	54.0	84.3	21.0	21.0	39.8	21.4	56.0	12.7	17.2
			1923	466	166	96	62	80	50	195	83	63	96	115	124	147	154	26
			1244	323	47	73	46	54	21	173	65	22	73	77	48	155	59	8
		(%)	64.7	69.3	28.3	76.0	74.2	67.5	42.0	88.7	78.3	34.9	76.0	66.9	38.7	105.4	38.3	30.8
			4214	995	362	235	138	141	105	434	185	144	225	248	282	313	351	55
			2360	724	67	158	104	66	41	302	151	39	151	130	82	248	84	13
		(%)	56.0	72.8	18.5	67.2	75.4	46.8	39.0	69.6	81.6	27.1	67.1	52.4	29.0	79.2	23.9	23.6

15) (1992)

```
<
    1>
                              ( )
1.
                                                    가
        가
                                      900
                70%가
                                                   가
         가
                                                      가
                            가
2.
가
       가
1)
2)
3)
```

4) 가 가

3.

가.

	1	2	3
	0	О	О
•	0	О	О
•	0	О	
•	0	О	0
•	0	О	
	0	О	o
	0	О	o
	0	o	0
	0	О	О
•	О	О	О
	0	О	o
	0	0	0
	U		0
			0
· 가	0	О	0

· < 1 >

가)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6) )

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) ) (1)

(2)

(3)

```
< 2
      >
가)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
                                                .
가
(7)
                                                         가
< 3
      >
가)
(1)
(2)
(3)
(4)
)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
)
(1)
```

```
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
                                                    가
                                                              가
(8)
4.
가)
900
(1)
                                          900
(2)
(3)
                       가
  )
                         3
  )
 )
(1)
                               3
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(8)
(9)
```

(10)

(11)

```
(12)
                                                  가
(13)
 )
                         가
 )
                                            가
 )
 )
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
             (OHP):
(6) VTR:
5. 가
가)
                                            가
                                                   가
가
                                900
(1)
     가
                                                                   가
(2)
           가
                                                           가
(3)
)
                가
     가
    가
                                       가
)
                            가
(1)
                                     가
                       3
(2)
                                                가
```

(3) 가 ·가 (4) 가 가 (5) 가 (6) 가 가 (7) (8) 가 가 (9) 가 가 (10) 가 (11) 가 가 (12) 가 (13) 가 ) 가 < 2> 1. 가 900 900

,

가 가 가 가 2. 가 가 1) 2) 3) 4) 가 가 3. 가.

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		•		
		•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
		•		
		• •		
. 71		•		
		•	71	
		•		
•	•			
	가)			
(1) .				
	(3)	•		
	(4)	·		
) (1) .	(4)	•		

(1)(2) (3) (4) (5) (6) ) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) . 가 가 (11)

4.

가) ' 900

```
900
(1)
(2)
(3)
                 가
  )
  )
)
(1)
                                3
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(8)
(9)
(10)
                                                                             가
(11)
  ,
)
                                  가
  )
                                                            ,
가
  )
  )
```

```
(1)
(2)
(3)
                               가
(4)
(5)
              (OHP):
(6) VTR:
5.
    가
                                                  가
가)
                                                          가
       가
                                    900
(1)
       가
                                                                      가
(2)
            가
                                 가
(3)
                                                 가
 )
    가
 )
    가
                                         가
)
                             가
                                       가
(1)
                        3
(2)
                                                  가
(3)
                                                        가
                               가
                                                               가
(4)
                                              가
(5)
(6)
가
                                        가
(7)
(8)
            가
                  가
(9)
                                                        가
                                                              가
                                                  가
(10)
                                      가
                                                          가
(11)
```

.

```
가
          가
)
1.
                                          1800
                    (漢籍)
          가
                           가
2.
                                                   ,
가
                                                          가
1)
2)
```

3) 가 4)

가 가

3.

가.

•	
•	
•	
· ·	
•	
· 가	

가)

(1)

(2) )

(1)

(2)

(3) )

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7) (8)

(9)

(10)

가 가 . (11)

```
4.
가)
  )
                                                1800
  )
                                                     (
  )
 )
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
                                                                   , 가
(8)
(9)
                 가
(10)
(11)
(12)
                                                                        가
  ,
)
  )
                     가
  )
```

```
)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
            (OHP)
(6) VTR
5. 가
가)
                                                가
     가
                                   가
(1)
                                가
       가
                                                       가 .
                                            가
                                                          가
(2)
                                           가
(3)
                                                          가
)
                     가
           가
    가
                                     가
)
                          가
                                    가
(1)
                      3
                                       가
(2)
                                          가
(3)
                                          가
(4)
                                   가
(5)
                                                              가
(6)
                                        가
                                           가
                                                         가
(7)
                                            가
(8)
                     가
(9)
            가
                                                                가
            가
                                     가
           가
)
<
      3>
```

1

			( )
	· 1, 2, 3 ( 1 ) · 1. 2. 3. 7	·1, 2, 3 ( 1~2 ) ·1. 2. 3. 4. 5. 7	. 1~2
		•	
	· 1) 2) 3) 4) 5) 5	・ 1) 2) 3) 4) 7ト	 가
	. 2) 3)		
	・		· , , , 가
가	•	가 가	· 가가 가 ·

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

<1 >

	( )
가)	
)	
)	
	•
)	
71	
가 .	

			(	)
フト) (1)	가)	. '	,	
(2)	(1) (2)			
(3)	. (3)			
(4)				
(5)	(4)			
(6)	(5)			
) (1)	(6) ,			
	) (1)	.'	,	
(2) (3) (4)	. (2)			
	(3)			
(5)	(4)			
(1)	(5)			
(2)				
(3)	(1)	. ' ,		
(4)	. (2)			
(5)	(3)			
(6)				
가				

< 2 >

가)	
·	

( ) ) ) 가 가) (1) 가) (1) (2) (2) (3) (3) (4) . (4) ) (1) (5) (2) (3) (6) ) (1) •'가 (4) (5) (2) (3) ) (1) (4) (2) (5) (3) (4) (6) ) (5) (1)

ı

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

< 3 >

			(	)
가)				
)				
)				
		•		
,				
가 .				
フト) (1)	가) (1)			
(2)	フト) (1) (2)	•		
(3)	(3)			
	(4)	. '	,	
(1)	)	•		
(2)	(1)			

( ) (2) (3) (4) (4) (5) . (5) ) (1) . (6) (2) (3) (4) ) (1) (5) (2) ·가 (6) (7) (3) (4) (8) (5) (9) (6) (10) (7) (11) 가 · (8) 가 가

			( )
	) ' ', ' ', ' , ' , ' , 3		
	, (1) 가	, 7t , , , 3	
	(2) , , ,	,	
I	(3)	(1) , , ,	
	(4)	(2)	
	(5)	(3)	
	(6)	(4)	
	. (7)	,	

( ) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) 가

ı

			( )
		) 가 ,	
		, 가	
	)	,	
I	, 가	)	
		(1) : , , , , (2) : · · · , , ,	
		(2) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		(4) : , , (5) (OPH):	
		(6) VTR: , ,	
		(6) VIR: , ,	
. 가			
			( )
	가) ' '	가) ' ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
가	가 , , , ) · · ·	, 가	
•	가, . ) ' '	プト . (1)	· · · 가
	가 , 가 ,	900 가 , · ·	
	/ I	·	

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

						(	)
	(7)				가		
	,						
	(8)	•					
					가		
	· (9)			71			
	(10)			가			
	가	,		•	가		
가							
	(11)						
		•		가	가		
	, (12)						
	(12)			,	가		
	(13)						
		가	,	٠			
71	)	_	가	가		_	
가		,		•			
			•				

< 4>

가.

				(	)
8 , 4 ) ·1. 2. 3.	, ( , 가	· (' ' '4 ) ·1. 2. 4. 5. 7	, 6 , 3.	, 가	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	5	3) 4) 5)	1) 2	2)	3)	1) 4) 1) 4)	2) 가	. ' . 기	,
	. 3)	1)	2)	•				•	
	-	기 1.	2. ブ	· '}					, 가
가				. 7	የ <b>ት</b>		가	•	가가 가

( ) 가 가 1) 가 1) 2) 5 3) 2) 3) 4) 4) 5) 가 가

, , 가	가 . · · 4
	, , , .
	가 가 1)
	2)
	3) 7ł ,
	4) , .
•	가 가 .

			(	)
1)		•		
(1)				
(2)	가)			
	(1)			
(3)	(1) (2) (3)			
	(3)			
2)				
(1) (2)	(4)			
(2)				
	)			
(3)	(1)			
	(2)			
(4)	) (1) (2) (3)			
3)	(4)			
(1)				
(2)	(5)			
(2)				
(2)	(6)			
(3)				
(4)	(1)			
(4)	(1)			

(2) (5) (3) (6) . (4) (5) (7) (8) , (6) (7) (8) (9) (10) (9) 가 (10) (11) 가 가 가 가) (1) (2) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) . (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) 가 가

							(
(1	)	, '가) '	,	,	,		
	900 ,	(1)		. 900	900		
	,	(2)	,		,	•	가
	, , , , , , ,	(3)	•	,	,		
	) ' ', ' ', ' ', '				,		
			가		,		
	, , , 가	)	,	,			
	, ,		,		,	,	
		. )	,	,			
		(1)					
	, ,	(2)	,				
		(3)	,				

( ) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) 가 ) (3) 가 ) 가 , 가 )

ı

	( )
)	
(1) : · · · , ,	
(2) : ,	
(3) , ,	
フト (4) : , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(5) (OHP):	
, ,	
(6) VTR: , ,	
가) , ,	
,	
1800	
, , ,	
가	
. ,	
, , ,	
, , .	
. (1)	
(1)	
,	

( (2) (3) (4) (5) (6) (7) , 가 (8) (9) 가 (10) (11) (12) 가 )

			(	)
	)	•		
	가			
	)			
	,			
	(1) (2) (3) (4)			
	(3) (4) (5) (OHP)			
	(6) VTR			
. 가				

			( )
	) 가 (1) ' , (2) ' , , , , , ,	가) ' ' · 가	 가
가	(3) ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	가 . (1) 900 가 , · ·	
	(4) 가	(2) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		) · · 가 ,	

가 가 가 (5) 가 가 ) 가 (1) 가 (2) 가 (3) 가 ・ (4) 가 가 가 (5) 가 (6) 가 가 (7) 가 (8) 가 가 (9) 가 가 (10) 가 가 . (11) 가

					(	)
가	가) · ,	· , . 가	가 :	<b>7</b> }		
	(1)	가 ,	가			
	가 가 (2) (3)	가 .	7 <del>1</del> 7 <del>1</del>			
		가 ,				
		) 가 ,	,	가		
가	プト ・ フト ・ (1)	· · · 가 가	3			
	(3) (4) (5)	가	7 <b>ት</b>			
		(6)	가 . 가			

( (7) 가 가 가 (8) 가 가 가 가 (9) 가 가 ) 5> 6 6 6 1991 12 \*\*\* \*\*\* ? 1. 33(28.70) 1) 62(53.91) 2) <u>20(17.39)</u> 3) 2. ? <u>33(27.27)</u> 1) <u>16(13.22)</u> 2) <u>56(46.28)</u> 3) <u>16(13.22)</u> 4) 3. 가 ? <u>34(29.06)</u> 1)

<u>63(53.85)</u> 2)

```
<u>20(17.09)</u> 3)
***
                               ***
                                          가
                                                                                               ?
4.
<u>46(37.70)</u> 1)
<u>43(35.25)</u> 2)
<u>6(4.92)</u> 3)
<u>27(22.13)</u> 4)
                                가
                                                                                              ?
5.
<u>50(40.98)</u> 1)
<u>59(48.36)</u> 2)
<u>13(10.66)</u> 3)
                ( )
6.
<u>16(13.01)</u>1) 가
100(81.30)2)
<u>7(5.69)</u>3)
***
                                                                        가
       1)
       2)
       3)
       4)
       5)
             가
7.
<u>101(82.11)</u> 1)
22(17.89) 2)
                    3)
                                             . 2)
                                                          4)
92(74.80) 1)
31(25.20) 2)
                                    가
9.
***
                                         ***
10.
                                                                            가
                                                                                                      . 6
```

```
가
<u>21(17.50)</u> 1)
33(27.50) 2)
<u>26(21.67)</u> 3)
<u>40(33.33)</u> 4)
11.
                                                                      1
                                                                                  2
                                                                                              3
                                                                   <u>95(77.87)</u> <u>2( 1.64)</u> <u>1( 0.82)</u> <u>1( 0.82)</u>
                                                                   <u>42(35.00)</u> <u>40(33.33)</u> <u>18(15.00)</u> <u>2( 1.67)</u>
                                                                   93(76.23) 13(10.66) 2( 1.64)
                                                                   41(34.17) 42(35.00) 9( 7.50) 1( 0.83)
                                                                   10(8.26) 56(46.28) 26(21.49) 8(6.61)
                                                                   <u>2(1.65)</u> <u>27(46.28)</u> <u>55(45.45)</u> <u>21(17.36)</u>
                                                                   2(1.65) 21(17.36) 66(54.55) 19(15.70)
                                                                   <u>4(3.28)</u> <u>28(22.95)</u> <u>64(52.46)</u> <u>11(9.02)</u>
                                                                   4(3.28) 9(7.38) 74(60.66) 19(15.50)
                                                가
                                         가
12.
13.
<u>79(65.29)</u> 1)
40(33.06) 2)
                                                                    가
14.
         가
                                                                                ?
       1
                                      (1)
                                      (2)
56(45.53) 1)
21(17.07) 2)
<u>46(37.40)</u> 3)
```

15.

```
<
                                                      <u>101(82.11)</u> <u>2( 1.63)</u> <u>2( 1.63)</u> <u>1( 0.81)</u>
                                                      95(77.24) 9(7.32) 1(0.81) 3(2.44)
                                                      82(67.67) 21(17.34) 8( 6.61) 3( 2.48)
                                                       38(31.40) 42(34.71) 17(14.05) 8( 6.61)
                                                       <u>79(65.29)</u> <u>19(15.70)</u> <u>2( 1.65)</u> <u>7( 5.79)</u>
                                                      75(61.98) 25(20.66) 8( 6.61) 1( 0.83)
                                                      <u>56(45.90)</u> <u>38(31.15)</u> <u>5(4.10)</u> <u>1(0.82)</u>
                                                      <u>32(26.23)</u> <u>52(42.62)</u> <u>14(11.48)</u> <u>2(1.64)</u>
                                                      <u>4(3.28)</u> <u>50(40.98)</u> <u>48(39.34)</u> <u>1(0.82)</u>
                                                       <u>2( 1.64) 29(22.95) 64(52.46) 13(10.66)</u>
                                                      <u>5(4.17)</u> <u>31(25.83)</u> <u>59(49.17)</u> <u>7(5.83)</u>
                                                      <u>23(19.01)</u> <u>35(28.93)</u> <u>29(23.27)</u> <u>18(14.88)</u>
                                                       9(7.44) 66(54.55) 41(33.88)
                                                        2( 1.64) 24(19.67) 68(55.74) 21(17.21)
                                                        1(0.83) 14(11.67) 73(60.83) 21(17.50)
                                                        1(0.83) 23(19.01) 68(56.20) 15(12.40)
                                                        <u>2( 1.65)</u> <u>28(23.14)</u> <u>69(57.02)</u> <u>6( 4.96)</u>
                                                        2(1.64) 20(16.39) 63(51.64) 28(22.95)
                                                        1(0.81) 19(15.45) 68(55.28) 24(19.15)
                                                        3(2.46) 18(14.75) 67(54.92) 20(16.39)
***
                 가
                가
16. '
                       가
<u>25(20.66)</u> 1)
50(41.32) 2)
46(38.02) 3)
17.
                                     가
7(5.88) 1)
                               가
                                                가
16(13.45) 2)
```

96(80.67) 3) 18. , , 1 2

```
<u>10(8.26)</u> 1)
<u>109(90.08)</u> 2)
19.
88(72.73) 1)
33(27.27) 2)
                                               가
20. 가
<u>31(25.62)</u> 1)
90(74.38) 2)
                    가
21.
<u>24(19.83)</u> 1)
90(74.38) 2)
   6
                        6
       1991 12
***
                          ***
                                           ?
1.
<u>42(31.58)</u> 1)
<u>49(36.84)</u> 2)
<u>42(31.58)</u> 3)
                                                             ?
2.
<u>49(36.30)</u> 1)
4( 2.96) 2)
<u>71(52.51)</u> 3)
9( 6.67) 4)
                      가
3.
<u>42(38.89)</u>1)
<u>57(52.78)</u> 2)
8(7.41) 3)
***
                              ***
```

I

```
가
                                                                                                       ?
4.
<u>33(24.81)</u>1)
<u>28(28.57)</u> 2)
<u>7(5.26)</u>3)
<u>51(38.35)</u> 4)
5.
                                                                                          ?
 ),
<u>24(17.78)</u> 1)
<u>73(54.07)</u> 2)
<u>36(26.27)</u> 3)
                     ( )
6.
<u>3( 2.22)</u> 1)
<u>21(15.56)</u> 2)
<u>110(81.48)</u> 3)
***
                                                                    가
7.
                                5
                         ?
<u>116(85.93)</u> 1)
<u>19(14.07)</u> 2)
8.
                                       ?
<u>77(56.62)</u> 1)
<u>59(43.38)</u> 2)
9.
                                     .)
                                                                                      80(75.47)
                                                                                     71(58.20)
                                                                                                   8( 6.56)
                                                                                     22(20.18) 45(41.28)
             가
                                                                                    6(5.56) 69(63.89)
```

```
가
가
                                                                            5(4.07) 68(55.28)
                                                           ?
10.
61(45.19) 1)
<u>74(54.81)</u> 2)
                                  가
11.
***
12.
101(75.37) 1)
                                                           가
33(24.63) 2)
13.
  가
                                                             ?
                   (1)
                   (2)
53(39.55) 1)
                       가
<u>28(20.90)</u> 2)
53(39.55) 3)
14.
(
                                .)
<
                                                                          79(69.91)
                                                                          75(62.50) 6( 5.00)
                                                                          52(47.71) 25(22.94)
<
                                                                          61(59.80)
                                                                                        3(2.94)
                                                                          <u>52(49.06)</u> <u>16(15.09)</u>
                                                                          43(36.44) 29(24.58)
                                                                          <u>25(22.12)</u> <u>52(46.02)</u>
<
                                                                          <u>59(49.17)</u> <u>15(12.50)</u>
                                                                          29(31.52) 32(34.78)
```

```
32(29.09) 35(31.82)
                                                                                  23(20.72) 43(38.74)
                                                                                  11(11.34) 56(57.73)
                                                                                  21(20.59) 42(41.18)
                                                                                  19(19.19) 44(44.44)
                                                      가
                                                                                   <u>11( 9.65)</u> <u>61(53.51)</u>
                                                                                  10(8.55) 70(59.83)
                                       가
***
                  가
                                                 ***
16. '
                 가
                                                                           ?
34(25.37) 1)
                         가
<u>43(32.09)</u> 2)
<u>57(42.54)</u> 3)
17.
50(37.59) 1)
83(62.41) 2)
18.
<u>21(15.91)</u> 1)
<u>111(84.09)</u> 2)
19.
<u>72(54.14)</u> 1)
61(45.86) 2)
20.
                                                              가
   ,
86(64.18) 1)
<u>48(35.82)</u> 2)
21.
                  가
<u>27(20.30)</u> 1)
<u>62(46.62)</u> 2)
33(24.81) 3)
22.
                  가
                                                                              ?
3( 2.26) 1)
<u>12(9.02)</u> 2)
<u>70(82.71)</u> 3)
```

<u>17(31.52)</u> <u>47(55.29)</u>