

碩士學位論文

老人 餘暇 活動 研究
()

大田大學校經營行政大學院

社會福祉行政學科社會福祉專攻

尹 南 善

指導教授 金 雄 洛

2000年 2月

老人 餘暇 活動 研究

()

指導教授 金雄洛

論文 行政學 碩士學位

請求論文 提出 .

1999 年 11 月

大田大學校經營行政大學院

社會福祉行政學科 社會福祉專攻

尹 南 善

行政學碩士學位
請求論文 認准

1999 年 11月

1999 年 11月

學位論文審查委員會

委員長 _____

委員 _____

委員 _____

大田大學校經營行政大學院

가

()

:

:

가

가

,

가

.

.

,

가 , 가

1:1

60

160 SPSS

, X2

가

58.7%,

25.0%, 가 8.8%, 3.7%

가

TV

84.4%, 71.9%,

19.4%, () 10.7%, 9.4%,

9.4%, 6.3%, 5.6%, ,

가

가 TV

가

가 42.5%,

31.9%, 11.3%, 5.6%,

4.4%, 0.6%

, 가
 가
 .
 가 58.8%, 27.5%,
 10.6%, 2.5%, 0.6%
 . 가
 . 가
 , 가 , 가
 , 가
 , 가
 30.%, 33.1%, 30.6%,
 , ,
 , 가 () 71.9%,
 20.0%, 가 3.8% . 가
 가 58.8%,
 8.1%, 8.1% .
 가 가 44.4%,
 26.3%, 가 13.1%, 가
 10.6% .
 가 .

| | | |
|----|---------------------------------|----|
| | _____ | 1 |
| 1 | _____ | 1 |
| 2 | _____ | 4 |
| 1. | _____ | 4 |
| 2. | _____ | 5 |
| | _____ | 6 |
| 1 | _____ | 6 |
| 1. | 가 _____ | 6 |
| 2. | _____ | 9 |
| 3. | 가 _____ | 15 |
| 2 | _____ | 17 |
| 1. | _____ | 17 |
| 2. | _____ | 19 |
| 3 | 가 가 _____ | 20 |
| 1. | 가 _____ | 20 |

| | | | |
|----|-----|-------|----|
| 2. | 가 | ----- | 22 |
| 3. | 가 | ----- | 25 |
| | | ----- | 29 |
| 1 | () | ----- | 29 |
| 2 | | ----- | 30 |
| 1. | | ----- | 30 |
| 2. | | ----- | 30 |
| 3. | | ----- | 30 |
| 4. | | ----- | 31 |
| 3 | | ----- | 37 |
| 1. | | ----- | 37 |
| 2. | 가 | ----- | 43 |
| 3. | 가 | ----- | 53 |
| | | ----- | 63 |
| 1 | | ----- | 63 |
| 1. | | ----- | 63 |
| 2. | | ----- | 65 |
| 2 | 가 | ----- | 66 |

| | | | |
|------|-----------|---------------|----|
| 1-1 | 1960 2020 | 가 | 2 |
| 2-1 | | 가 (1960 2020) | 8 |
| 2-2 | | | 13 |
| 2-3 | | | 14 |
| 2-4 | 가 | 가 | 16 |
| 3-1 | | | 32 |
| 3-2 | | | 33 |
| 3-3 | | | 33 |
| 3-4 | | 가 | 34 |
| 3-5 | | | 35 |
| 3-6 | | | 35 |
| 3-7 | | | 36 |
| 3-8 | | | 36 |
| 3-9 | | | 39 |
| 3-10 | | | 43 |
| 3-11 | | | 44 |

| | | | |
|--------|---|---|----|
| 3-12 | | | 45 |
| 3-13 | 가 | | 46 |
| 3-14 | 가 | | 47 |
| 3-15 | 가 | | 48 |
| 3-15-1 | | 가 | 48 |
| 3-15-2 | | 가 | 49 |
| 3-15-3 | 가 | | 49 |
| 3-15-4 | 가 | | 50 |
| 3-16 | 가 | | 50 |
| 3-17 | 가 | | 51 |
| 3-18 | | | 52 |
| 3-19 | 가 | 가 | 53 |
| 3-20 | 가 | | 54 |
| 3-20-1 | | 가 | 59 |
| 3-20-2 | | 가 | 60 |

1

가 .

20

80 ,

가 . ,

,

2000 74.9 65

가 7.1%

.1)

가

, 가 . 1960

65 < 1- 1>

1960 82 1980 146 20 77.1% 가

가 52.6%

, 1980 2000 20 131.5% 가 ,

가 24.0% 5 가 .

2000 65 330

7.1% 가 . 60 1960

1) . 「 .1996

1980 64%가 가 1980 2000 129.0%
 가 2000 11.0% 5194

가 가 ,

< 1-1> 1960 2020 가

(: , () %)

| | (가 :%) | | (가 :%) | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | 1960 | 1980 | 2000 | 2020 |
| | (52.6) | (24.0) | (9.3) | |
| 0 14 | 24,989(100.0)—— | 38,124(100.0)—— | 47,275(100.0)—— | 52,358(100.0) |
| | (20.8) | (- 21.0) | (- 11.9) | |
| 15 59 | 10,717 (42.9)—— | 12,951 (34.0)—— | 10,233 (21.7)—— | 9,013(17.2) |
| | (77.7) | (39.0) | (3.1) | |
| 15 64 | 12,889 (51.6)—— | 22,909 (60.1)—— | 31,848 (67.4)—— | 32,818(62.7) |
| | (76.3) | (42.0) | (8.2) | |
| 60+ | 13,450 (53.8)—— | 23,717 (62.2)—— | 33,671 (71.2)—— | 36,446(69.6) |
| | (64.0) | (129.0) | (102.7) | |
| 65+ | 1,383 (5.5) —— | 2,268 (6.1) —— | 5,194 (11.0)—— | 10,527(20.1) |
| | (77.1) | (131.5) | (104.7) | |
| | 822 (3.3) —— | 1,456 (3.8) —— | 3,371 (7.1) —— | 6,899(13.2) |

: . , , 1987, p.8.
 . ,1996.

가 가 .

55 60

, 70

10 , 20 30

가

(無爲)

가

가

가

가

2)

가

가

가

가

가

2) 「...」 : ,1997.p.231.

가

가

가

.

가

.

,

가

가

.

,

가

.

가

가

가

.

.

2

1.

.

가.

:

,

,

,

가

. : 가
가

2.

가. : 가
1960 가

. : 가 , , ,
가 ,

. : ,
60 .
()

1

가 가

가,

가

1.

가

가

가

가

가

가

. 65 74

, 75 84

, 85

(N.R.Hooyman & H.A.Kiyak,)

.3)

가 2- 1

65

1960 1 6 25

5.3%

1980 4 2 241 6.8% ,

2020 7 572

3) 4 . 「 」 . : ,1998.p.55.

8.8% 가 UN .
 , 1980 1 3 288
 4.0% , 2000 2 5 182 5.1% 가
 . 1980 1 2 921
 11.4% , 2000 1 7 258 13.5% 가
 .(UN, DESD,)⁴⁾
 65 가
 . 가
 가 가
 , 가 ,

4) . 「 」 . : ,1995.P.400.

2- 1

가 (1960 2020)

: 100 , () %

| | 1960 | | 1980 | | | |
|--|---------|--------|-------|---------|--------|--------|
| | 60 + | 65 + | 60 + | 65 + | | |
| | 3,018.9 | 244.4 | 160.2 | 4,446.8 | 380.5 | 262.1 |
| | | (8.1) | (5.3) | | (8.6) | (5.9) |
| | 944.8 | 118.5 | 80.2 | 1,136.4 | 172.1 | 129.2 |
| | | (12.5) | (8.5) | | (15.1) | (11.4) |
| | 2,074.1 | 125.8 | 80.0 | 3,310.3 | 208.3 | 132.8 |
| | | (6.1) | (3.9) | | (6.3) | (4.0) |
| | 280.1 | 13.5 | 8.2 | 479.3 | 23.3 | 14.5 |
| | | (4.8) | (3.0) | | (4.9) | (3.0) |
| | 1,668.3 | 107.7 | 69.0 | 2,583.9 | 176.4 | 113.0 |
| | | (6.5) | (4.1) | | (6.8) | (4.4) |
| | 431.1 | 62.1 | 41.8 | 491.8 | 83.0 | 64.2 |
| | | (14.4) | (9.7) | | (16.9) | (13.1) |
| | 216.1 | 12.6 | 8.0 | 358.9 | 23.4 | 15.6 |
| | | (5.9) | (3.7) | | (6.5) | (4.4) |
| | 15.7 | 1.7 | 1.1 | 22.7 | 2.6 | 1.8 |
| | | (10.8) | (7.4) | | (11.7) | (8.0) |
| | 24.99 | 1.38 | .82 | 38.12 | 2.27 | 1.46 |
| | | (5.5) | (3.3) | | (6.1) | (3.8) |

: 「 1995.p.402 403. , 1996

| | 2000 | | 2025 | | | |
|--|---------|--------|--------|---------|---------|--------|
| | 60 + | 65 + | 60 + | 65 + | | |
| | 6,228,2 | 613,7 | 424,4 | 8,049,9 | 1,030,6 | 705,7 |
| | | (9.9) | (6.8) | | (12.8) | (8.8) |
| | 1,277,9 | 236,1 | 172,5 | 1,387,1 | 318,5 | 232,8 |
| | | (18.5) | (13.5) | | (23.0) | (16.8) |
| | 4,950,2 | 377,5 | 251,8 | 6,662,7 | 712,1 | 472,8 |
| | | (7.6) | (5.1) | | (10.1) | (7.1) |
| | 856,1 | 41,5 | 26,5 | 1,421,0 | 80,5 | 51,2 |
| | | (4.9) | (3.1) | | (5.7) | (3.6) |
| | 3,691,5 | 322,1 | 217,0 | 4,688,6 | 588,7 | 398,1 |
| | | (8.7) | (5.9) | | (12.6) | (8.5) |
| | 523,7 | 105,0 | 77,8 | 541,7 | 132,0 | 97,6 |
| | | (20.0) | (14.9) | | (24.4) | (18.0) |
| | 522,9 | 41,8 | 28,6 | 670,7 | 80,4 | 54,1 |
| | | (8.0) | (5.5) | | (12.0) | (8.1) |
| | 30,9 | 4,0 | 2,9 | 39,5 | 6,7 | 4,7 |
| | | (12.9) | (9.4) | | (17.1) | (12.1) |
| | 47,28 | 5,19 | 3,37 | 52,36 | 10,53 | 6,90 |
| | | (11.0) | (7.1) | (20.2) | (20.1) | (13.2) |

: 「 1995.p.402 403.
,1996

2.

가.

가

가

(Cowgill and Holmes)

가

· ,

,

, , 가

.5)

가

가

. 가

가

가

가

가

5) . .p.379.

가 ,

. 가

가 가
가 -

, 6)

6) . 「 」 . : ,1998.p.13.

가

가 .7)

가

2- 2 가 .

1965 1

38.0%, 2 20.0% 3 41.9% 1985

13.5%, 29.6% 56.9%

1970 1

50.4%, 2 14.3% 3 35.2%

1985 24.9%, 24.5%, 50.6% .8)

가

1

3

가

가

7) . 「 」 . : ,1990,p.23.

8) . 「 」 . : ,1990,p.43.

1995 78.5%
 ,
 2000 가 86.2% ()

60 1966 3.6% 1995 6.9% 3.3% 가
 , 11.9% 가
 가 .

2-3

| | 1966 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1995 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| <u>1</u> | 33.5 | 41.1 | 48.3 | 57.2 | 65.4 | 78.5 |
| 60 | 23.3 | 27.2 | 33.1 | 39.1 | 46.5 | 58.5 |
| 65 | 22.4 | 25.6 | 31.7 | 38.0 | 45.3 | 36.6 |
| <u>2</u> | | | | | | |
| 60 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 4.1 | 4.9 | 6.9 |
| 65 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 3.0 | 4.3 |
| 60 | 6.0 | 6.7 | 7.3 | 8.6 | 10.5 | 17.9 |
| 65 | 3.8 | 4.2 | 4.6 | 5.6 | 6.8 | 11.8 |

: 1. = (60,65) ÷ (60,65) × 100
 2. 가 = () 60,65 ÷ () × 100
 : 가 , , 1990. p.57
 , 1998. p.

가

2-4 가

가

| | 가 | 1 | 2 | 3 | 4 | 가 | 가 | 가 () |
|------|--------|------|------|------|-----|------|-----|----------|
| 1960 | 4,371 | 7.5 | 64.0 | 26.9 | 1.6 | - | - | - |
| 1966 | 4,901 | 5.7 | 67.7 | 24.1 | 2.6 | - | - | 5.5 |
| 1970 | 58,576 | 6.8 | 70.0 | 22.1 | 1.1 | - | - | 5.2 |
| 1975 | 6,648 | 6.7 | 68.9 | 19.2 | 0.9 | 4.2 | - | 5.1 |
| 1980 | 7,969 | 8.3 | 68.5 | 16.5 | 0.5 | 4.8 | 1.5 | 4.5 |
| 1985 | 9,571 | 9.5 | 67.0 | 14.5 | 0.4 | 6.9 | 1.7 | 4.2 |
| 1995 | 12,958 | 12.6 | 63.3 | 9.8 | 0.2 | 12.7 | 1.4 | 3.4 |

: , ,1998.p.78.

가

가

가

2-4

가

2 가 1960 64.0% 1970
 70.0%, 1975 68.9% 가 1995 63.3%

3 4

1 가

가 가

가

가 .

. 가 가 가 가 .

2

1.

. , 가 . .
. . . .
. . . .
. 가 .

(L.Breen)

, .11)

2 (International Association of Gerontology)

11) . 「 」 . : ,1999.p.44.

가
가
12)

가
13)

가
(曆年齡)
60 65
(機能的 年齡)

12) 「 」 : ,p.12.
13) . ,p.39.

(心理的 年齡)’

가

(社會的 年齡)’

65

60

60 가

14 59

60

55 , 60

60

60

가 .14)

2.

14) . . . 「
,1998.p.24.

가

가 .15)

3 가 가

1. 가
가

가

가

(Dumazedier).

가

.16)

15) . . ,p.43.

16) . ,p.264.

(Parker) 가 (play) (recreation) 가
가 가 .
가 , ,
가 , ,
가 가 가
가 , 가
가 가
. 가
, 가 ,
가 ,17)
(Kaplan) 가 가 .
,
,
,
, 가 ,
가 , 가
,18)
(Havighurst) 가
가 가
가가 , ,

17) . ,p.233.

18) 4 . 「 」 . , .1998,p.466.

가

가

.19)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

2.

가

가

가

19)

. p.233.

가 , 가

가 ,

가 ,20)

가

(高橋紋士) 가 ,

, 가 , 5가 .

, , ,

.

.

,

, ,

가 , 가 ,

, 가 가 .

, ,

,21)

가

20) .“ 가 .” ,

1997

21) . ,p.267.

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

.22)

가

가 , 가 , , , , .

3. 가

가 (樣態) (量)

가 . 가 , ,

, , , , , .23)

가.

22) .“ 가 .” ,1997.p.22- 23.

23) . . ,p.242.

(empty nest)

, 가

.

가 가

.

.

가 가

.

.

.

가

. 가 . 가 1986

60 200

가 가 가

35% .24) 가 . 가

, 가 () ,

24) . . .p.243.

가 ,

가

가 .

.

가

.

가

.

가

.

1 ()

가

가

가 1 :

가

.

가

가

가 2 :

가

.

가

가

.

가 3 :

가

.

가

가

가

가

가

가 4 :

가

.

가

()

가

.

2 :

1.

60
()
.

2.

. 1 .

가

가

가

1999 10 4 8 5 ,

38 , 39 ,

83 160 .

3.

가

, .

가 270,138 . '89 29,489
 '98 3 가 86,168 . 65
 '96 10,028 , '97 10,673 '98 11,517
 가 .

3-1

: 1998. 12. 31

| | | | | | (km ²) | | | 65 |
|------|---------|---------|---------|-------|--------------------|--------|-----|--------|
| | | | | | | | | |
| 1989 | 104,595 | 52,659 | 51,936 | - | - | 29,489 | 3.5 | - |
| 1995 | 245,190 | 123,672 | 121,518 | 6,738 | 36.39 | 78,036 | 3.1 | - |
| 1996 | 254,832 | 128,545 | 126,287 | 7,005 | 36.38 | 81,600 | 3.1 | 10,028 |
| 1997 | 262,860 | 132,439 | 130,421 | 7,225 | 36.39 | 84,969 | 3.1 | 10,673 |
| 1998 | 270,138 | 134,401 | 135,737 | 7,364 | 36.39 | 86,618 | 3.1 | 11,517 |

: . , 1998. p.46.

'98 0 14 25.9% ,
 15 64 가 69.9% , 65
 4.2% ('97 6.3% ,) .

15 64 가 .

'98 42.6% , (0 14 /15 64) 36.5%
 , (65 /15 64) 6.1% .

3-2

: 1998. 12. 31

| | | 0 14 | | 15 64 | | 65 | |
|------|---------|--------|------|---------|------|--------|-----|
| | | | (%) | | (%) | | (%) |
| 1996 | 253,874 | 39,147 | 27.2 | 174,703 | 68.8 | 10,024 | 4 |
| 1997 | 260,559 | 73,235 | 27.3 | 176,813 | 67.8 | 10,511 | 4.9 |
| 1998 | 270,138 | 69,896 | 25.9 | 188,725 | 69.9 | 11,517 | 4.2 |

: . .

3-3 '93 가

43,498 '97

가 4,206 .

3-3

: 1997. 12. 31

| 1993 | 81,475 | | 37,977 | | 43,498 | |
|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 1994 | 81,405 | | 42,750 | | 38,655 | |
| 1995 | 70,321 | | 51,802 | | 18,519 | |
| 1996 | 61,429 | 24.6 | 55,833 | 22.4 | 5,596 | 2.24 |
| 1997 | 64,598 | 25.1 | 60,392 | 23.4 | 4,206 | 1.6 |

: . , 1998. p.55.

. 가
 가 3-4 가 가 가
 66,073가 가 958가 ,
 가 40,533 .

3-4 가

| 가 | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|-----|--|
| 가 | | 가 | | | | | | | |
| 가 | 가 | 가 | | | | | | | |
| 66,073 | 23,927 | 958 | 51,451 | 4,301 | 40,533 | 3,141 | 2,859 | 617 | |

: . , 1998. p.49.

.
 “ ”
 3-5 1-5 45.5% 가
 , 100-200 24.3% 가 ,
 , , 가 45.5%
 .

3-5

| | () | (%) | | (%) | | | | | |
|--|--------|------|------|-----|------|------|------|-------|-----|
| | | | | () | 1 | 1-5 | 5-10 | 10-20 | 20 |
| | 34,756 | 49.1 | 50.9 | 7.4 | 14.5 | 45.5 | 19.2 | 11.7 | 9.1 |
| | 1,373 | 47.6 | 52.4 | 3.6 | 18.8 | 59.3 | 18.1 | 3.3 | 0.5 |

| (가) (%) | | | | |
|-----------|------|---------|---------|-----|
| | 100 | 100-200 | 200-300 | 300 |
| | 45.2 | 21.4 | 24.2 | 2.2 |
| | 48.4 | 15.7 | 24.3 | 2.3 |

| (%) | | | | |
|-----|------|------|------|------|
| | | | | |
| | 20.6 | 16.5 | 18.4 | 35.8 |
| | 25.3 | 25.9 | 16.0 | 32.6 |

: . , 1998. p.13 17

.

3-6 1 ,
 1 , 2 , 1 ,
 3-7 78 .

3-6

: 1999.10.01.

| | 7 | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 |
|--|---|---|---|-----|-----|-----|-------|
| | | | | () | () | () | (1) |

: .

3-7

: ,

1997.12.31.

| | | | | | |
|--|----|-------|----|-----|-------|
| | | | | | |
| | 78 | 4,192 | 17 | 867 | 61 |
| | | | | | 3,325 |

:

: . , 1998. p.266 267

3-8

1

52

, 2

464

, 3

484

2

3

3-8

: 10

1998.12.31.

| | | 1 | 2 | 3 |
|--|-----------|----------|----------|-----------|
| | 217,698.9 | 15,021.2 | 65,092.0 | 137,585.7 |
| | 100.0 | 6.9 | 29.9 | 63.2 |
| | 43,371.2 | 2,255.3 | 20,124.2 | 20,991.7 |
| | 100.0 | 5.2 | 46.4 | 48.4 |
| | 1,909.4 | 14.2 | 910.7 | 984.5 |
| | 100.0 | 0.7 | 47.7 | 51.6 |

:

()

가

가

3

SPSS

가

X2

1.

3-9

가 82 51.3%, 가 78 48.8%

. 70 74 가 47 29.4% 가
 75 79 24.4%, 80 22.5%, 65 69 20.6%, 60
 64 3.1% .
 40.6%, 1.3%, /
 40.0%, / 10.0%, 1%, /
 6.3% .
 41.3%, 58.8% ,
 46.3%, 22.5%, 21.3%, 8.1%, 1.9%
 , , .
 3.1%, 10.0%, 28.8%,
 54.4%, 3.8% .
 7.5%, 3 21.3%, 3 5
 18.8%, 5 10 26.3%, 10 26.3% ,
 54.4% 가
 23.8%, 8.8%, 6.3%, 가 1.9%
 . .
 49.4%,
 26.9%, 13.1%, 5.0%,
 3.1% ,
 , 17.5%, 13.8%, () 6.3%, ()
) 10.0% .
 가 14 , 가 72 .

| | | () | (%) |
|--|--------|------------|--------------|
| | | 36 | 22.5 |
| | | 34 | 21.3 |
| | | 13 | 8.1 |
| | | 74 | 46.3 |
| | | 3 | 1.9 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 5 | 3.1 |
| | | 16 | 10.0 |
| | | 46 | 28.8 |
| | | 87 | 54.4 |
| | | 6 | 3.8 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 12 | 7.5 |
| | 3 | 34 | 21.3 |
| | 3 - 5 | 30 | 18.8 |
| | 5 - 10 | 42 | 26.3 |
| | 10 | 42 | 26.3 |
| | | 160 | 100.0 |

| | | () | (%) |
|--|---|------------|--------------|
| | | 38 | 23.8 |
| | 가 | 3 | 1.9 |
| | | 87 | 54.4 |
| | | 10 | 6.3 |
| | | 14 | 8.8 |
| | | 8 | 5.0 |
| | | 160 | 100.0 |
| | . | 21 | 13.1 |
| | . | 43 | 26.9 |
| | . | 79 | 49.4 |
| | . | 5 | 3.1 |
| | . | 8 | 5.0 |
| | . | 4 | 2.5 |
| | | 160 | 100.0 |

| | () | (%) |
|-----|------------|--------------|
| | 28 | 17.5 |
| | 22 | 13.8 |
| () | 10 | 6.3 |
| () | 16 | 10.0 |
| | 7 | 4.4 |
| | 8 | 5.0 |
| | 66 | 41.3 |
| | 3 | 1.9 |
| | 160 | 100.0 |
| | 14 | 8.8 |
| | 72 | 45.0 |
| | 74 | 46.3 |
| | 160 | 100.0 |
| | 51 | 31.9 |
| | 70 | 43.8 |
| | 16 | 10.0 |
| () | 23 | 14.4 |
| | 160 | 100.0 |

2. 가

가.

‘ ?’ 3- 10
 가 58.7% 가 ,
 25.0%, 가 8.8%, 3.7%, 3.2
 %
 3- 10

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|---|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 40 | 25.0 | 22 | 13.7 | 18 | 11.3 |
| 가 | 14 | 8.8 | 5 | 3.1 | 9 | 5.7 |
| | 94 | 58.7 | 51 | 31.9 | 43 | 26.8 |
| | 6 | 3.7 | 2 | 1.3 | 4 | 2.4 |
| | 5 | 3.2 | 2 | 1.3 | 3 | 1.9 |
| | 1 | .6 | 0 | 0 | 1 | .6 |
| | 160 | 100.0 | 82 | 51.3 | 78 | 48.8 |

가 (가
 3가)?’ 3- 11 TV
 가 84.4% 가 ,
 71.9%, 19.4%,
 10.7%, 9.4%, 9.4%, 6.3%,

5.6%

3- 11

(3가)

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|----|-----|------|-----|------|-----|------|
| | 115 | 71.9 | 57 | 35.6 | 58 | 36.3 |
| TV | 135 | 84.4 | 72 | 45.0 | 63 | 39.4 |
| | 17 | 10.7 | 15 | 9.4 | 2 | 1.3 |
| | 9 | 5.6 | 0 | 0 | 9 | 5.6 |
| . | 5 | 3.1 | 4 | 2.5 | 1 | .6 |
| | 15 | 9.4 | 3 | 1.9 | 12 | 7.5 |
| , | 10 | 6.3 | 7 | 4.4 | 3 | 1.9 |
| | 7 | 4.4 | 1 | .6 | 6 | 3.8 |
| | 15 | 9.4 | 10 | 6.3 | 5 | 3.1 |
| | 3 | 1.9 | 0 | 0 | 3 | 1.9 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 31 | 19.4 | 15 | 9.4 | 16 | 10.0 |
| | 7 | 4.4 | 3 | 1.9 | 4 | 2.5 |

:

.

,

?’

3- 12

가 33.1% 가 , 30.6%, 30%
 , 1.3 0.6%

3-12

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|--|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 48 | 30.0 | 20 | 12.5 | 28 | 17.5 |
| | 49 | 30.6 | 26 | 16.3 | 23 | 14.3 |
| | 1 | .6 | 1 | .6 | 0 | 0 |
| | 1 | .6 | 0 | 0 | 1 | .6 |
| | 53 | 33.1 | 28 | 17.5 | 25 | 15.6 |
| | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 | 0 | 0 |
| | 2 | 1.3 | 1 | .6 | 1 | .6 |
| | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 | 0 | 0 |
| | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 | 0 | 0 |
| | 160 | 100.0 | 82 | 51.3 | 78 | 48.8 |

. 가

‘ 가 ?’

3-13

) 가 , 6.9%, 가 25.6% (58.1%
 , 6.3%, 가 1.9%

3- 13 가

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|--------|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 41 | 25.6 | 22 | 13.8 | 19 | 11.8 |
| 가 | 3 | 1.9 | 2 | 1.3 | 1 | .6 |
| (TV,) | 10 | 6.3 | 8 | 5.0 | 2 | 1.3 |
| | 11 | 6.9 | 3 | 1.9 | 8 | 5.0 |
| | 2 | 1.3 | 1 | .6 | 1 | .6 |
| | 93 | 58.1 | 46 | 28.7 | 47 | 29.4 |
| | 160 | 100.0 | 82 | 51.3 | 78 | 48.8 |

가

가

?’

3- 14

가 42.5%가 ,

31.9%,

11.3%,

5.6%,

4.4%,

0.6%

3-14 가

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|--|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 18 | 11.3 | 5 | 3.1 | 13 | 8.2 |
| | 68 | 42.5 | 36 | 22.5 | 32 | 20.0 |
| | 9 | 5.6 | 4 | 2.5 | 5 | 3.1 |
| | 51 | 31.9 | 29 | 18.2 | 22 | 13.7 |
| | 1 | .6 | 1 | 0.6 | 0 | 0 |
| | 6 | 3.8 | 3 | 1.9 | 3 | 1.9 |
| | 7 | 4.4 | 4 | 2.5 | 3 | 1.9 |
| | 160 | 100.0 | 82 | 51.3 | 78 | 48.7 |

가
 가 ?' 3-15
 가 58.8% 가 ,
 27.5%, 10.6%, 2.5%,
 0.6% . 가
 3-15-1 가
 , 가 가
 . , 가
 . 3-15-3
 45.8%, 가 20.8%,

16.7%,

10.4%

3- 15- 4

가

50.0%,

가

22.3%,

16.7%

3- 15 가

| | () | (%) | () | (%) | () | (%) |
|--|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | 4 | 2.5 | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 |
| | 44 | 27.5 | 25 | 15.6 | 19 | 11.9 |
| | 94 | 58.8 | 50 | 31.3 | 44 | 27.5 |
| | 17 | 10.6 | 5 | 3.1 | 12 | 7.5 |
| | 1 | .6 | 0 | 0 | 1 | .6 |
| | 160 | 100.0 | 82 | 51.3 | 78 | 48.7 |

3- 15- 1

가

(%)

| | | | | | | |
|----------------|---------|----------|----------|---------|-------|----------|
| | 0(0) | 5(3.1) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 5(3.1) |
| | 0(0) | 7(4.4) | 8(5.0) | 1(.6) | 0(0) | 16(10.0) |
| | 3(1.9) | 14(8.8) | 25(15.6) | 4(2.5) | 0(0) | 46(28.8) |
| | 1(.6) | 16(10.0) | 58(36.3) | 12(7.5) | 0(0) | 87(54.4) |
| | 0(0) | 2(1.3) | 3(1.9) | 0(0) | 1(.6) | 6(3.8) |
| X ² | 50.633* | | | | | |

* P < .0001

3- 15- 2

가

(%)

| | | | | | | |
|----------------|---------|----------|----------|--------|-------|----------|
| | | | | | | |
| | 0(0) | 0(0) | 8(5.0) | 4(2.5) | 0(0) | 12(7.5) |
| 3 | 1(.6) | 6(3.8) | 23(14.4) | 3(1.9) | 1(.6) | 34(21.3) |
| 3 5 | 1(.6) | 9(5.6) | 19(11.9) | 1(.6) | 0(0) | 30(18.8) |
| 5 10 | 1(.6) | 11(6.9) | 26(16.3) | 4(2.5) | 0(0) | 42(26.3) |
| 10 | 1(.6) | 18(11.3) | 18(11.3) | 5(3.1) | 0(0) | 42(26.3) |
| X ² | 22.429* | | | | | |

*P < .05

3- 15- 3 가

N=48

| | | |
|---|-----------|--------------|
| | () | (%) |
| | 8 | 16.7 |
| | 22 | 45.8 |
| 가 | 10 | 20.8 |
| 가 | 2 | 4.2 |
| | 5 | 10.4 |
| | 1 | 2.1 |
| | 48 | 100.0 |

3- 15- 4 가

N=18

| | () | (%) |
|---|-----------|--------------|
| | 3 | 16.7 |
| 가 | 9 | 50.0 |
| 가 | 4 | 22.3 |
| | 1 | 5.5 |
| | 1 | 5.5 |
| | 18 | 100.0 |

. 가

‘ 가

?’ 3- 16 ()

가 71.9% 가 , 20.0% ,

가 3.8% , 가

0.6% .

3- 16 가

| | () | (%) |
|-----|------------|--------------|
| () | 115 | 71.9 |
| | 32 | 20.0 |
| 가 | 6 | 3.8 |
| 가 | 1 | .6 |
| | 1 | .6 |
| | 5 | 3.1 |
| | 160 | 100.0 |

가
 가 ?
 3-17 가 58.8%,
 8.1%, 8.1%
 , 가 , 가 ,
 5.0 3.1%

3-17 가

| | () | (%) |
|---|------------|--------------|
| 가 | 8 | 5.0 |
| 가 | 94 | 58.8 |
| | 13 | 8.1 |
| | 18 | 11.3 |
| | 13 | 8.1 |
| 가 | 5 | 3.1 |
| | 6 | 3.8 |
| | 3 | 1.9 |
| | 160 | 100.0 |

가 ?

3- 19 가 가

| | () | (%) |
|---|------------|--------------|
| 가 | 17 | 10.6 |
| 가 | 21 | 13.1 |
| 가 | 3 | 1.9 |
| | 42 | 26.3 |
| | 71 | 44.4 |
| | 3 | 1.9 |
| | 3 | 1.9 |
| | 160 | 100.0 |

3. 가

가. 가

가 3- 20 TV
 5 51.3%, 13.8% ,
 84.4% , 5 5.6% .
 64.4%, 32.5% .
 , 60.0% ,
 37.5% .
 92.5% , 3.1% , ()
) 98.1%, 1 1.9%
 .
 , 95.6%, 2.5% ,
 90.6%, 7.5% .

, 96.9%, 2.5% ,
 () 94.4%, 1 1.9% .
 98.8% , 91.3%,
 3.8%, 3.1% .
 95.0%, 5.0% ,
 99.4% . 가 96.3%,
 2.5% .
 96.3%, 1 1.9% ,
 가 94.4%, 1 3.1%, 1.9%
 . 가 .
 3-20 가

| | | () | (%) |
|----|-----|------------|--------------|
| TV | 5 | 82 | 51.3 |
| | 4-5 | 12 | 7.5 |
| | 2-3 | 26 | 16.3 |
| | 1-2 | 18 | 11.3 |
| | | 22 | 13.8 |
| | | 160 | 100.0 |
| , | 5 | 9 | 5.6 |
| | 2-3 | 8 | 5.0 |
| | 1-2 | 8 | 5.0 |
| | | 135 | 84.4 |
| | | 160 | 100.0 |

| | | () | (%) |
|-----|-----|------------|--------------|
| , | | 103 | 64.4 |
| | 2-3 | 3 | 1.9 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | | 52 | 32.5 |
| | | 160 | 100.0 |
| , , | | 60 | 37.5 |
| | 2-3 | 1 | .6 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | | 96 | 60.0 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 5 | 3.1 |
| | 2-3 | 1 | .6 |
| | 1 | 3 | 1.9 |
| | 1 | 3 | 1.9 |
| | | 148 | 92.5 |
| | | 160 | 100.0 |
| () | | 1 | .6 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | | 157 | 98.1 |
| | | 160 | 100.0 |

| | | () | (%) |
|-----|-----|------------|--------------|
| , | | 4 | 2.5 |
| | 2-3 | 2 | 1.3 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | | 153 | 95.6 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 12 | 7.5 |
| | 2-3 | 3 | 1.9 |
| | | 145 | 90.6 |
| | | 160 | 100.0 |
| , | | 4 | 2.5 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | | 155 | 96.9 |
| | | 160 | 100.0 |
| () | | 2 | 1.3 |
| | 2-3 | 2 | 1.3 |
| | 1 | 3 | 1.9 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | | 151 | 94.4 |
| | | 160 | 100.0 |
| | 2-3 | 1 | .6 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | | 158 | 98.8 |
| | | 160 | 100.0 |

| | | () | (%) |
|---|-----|------------|--------------|
| | | 6 | 3.8 |
| | 2-3 | 1 | .6 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | 1 | 5 | 3.1 |
| | | 146 | 91.3 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 8 | 5.0 |
| | | 152 | 95.0 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 1 | .6 |
| | | 159 | 99.4 |
| | | 160 | 100.0 |
| 가 | | 4 | 2.5 |
| | 1 | 2 | 1.3 |
| | | 154 | 96.3 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 1 | .6 |
| | 2-3 | 1 | .6 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | 1 | 3 | 1.9 |
| | | 154 | 96.3 |
| | | 160 | 100.0 |

| | | () | (%) |
|---|-----|------------|--------------|
| 가 | | 3 | 1.9 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | 1 | 5 | 3.1 |
| | | 151 | 94.4 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 160 | 100.0 |
| | | 5 | 3.1 |
| | 2-3 | 2 | 1.3 |
| | 1 | 1 | .6 |
| | | 152 | 95.0 |
| | | 160 | 100.0 |

. 가 X2
 가 3-20-1
 , 5 3.8%, 2 3 5.0% ,
 5 1.9%, 1 2 1.9% 가
 .
 1.9% , 5.6%, 2
 3 1.9% 가 .
 가 5.0% 가
 . 가 가 .

3-20-1

가

(%)

| | | | | | | | |
|--|----------------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|
| | | 5 | 4-5 | 2-3 | 1-2 | | |
| | | 6(3.8) | 0(0) | 8(5.0) | 5(3.1) | 63(39.4) | 82(51.3) |
| | | 3(1.9) | 0(0) | 0(0) | 3(1.9) | 72(45.0) | 78(48.8) |
| | X ² | 11.513* | | | | | |
| | | | 2-3 | 1 | 1 | | |
| | | 3(1.9) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 79(49.4) | 82(51.3) |
| | | 9(5.6) | 3(1.9) | 0(0) | 0(0) | 66(41.3) | 78(48.8) |
| | X ² | 7.070* | | | | | |
| | | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 82(51.3) | 82(51.3) |
| | | 8(5.0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 70(43.8) | 78(48.8) |
| | X ² | 8.853** | | | | | |

* P < .05, **P < .01

가

3-20-2

TV

5

28.1%, 2 3

10.6%

TV

5

5.0%, 2 3

1.3%

37.5%,

3.1%

5.6% (16 9),
 10.0%
 1.9%, 1
 0.6%
 3.1%,
 0.6%
 가 가
 가

3- 20- 2

가

(%)

| | | 5 | 4-5 | 2-3 | 1-2 | | |
|----|----------------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|
| TV | | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 4(2.5) | 1(.6) | 5(3.1) |
| | | 6(3.8) | 3(1.9) | 3(1.9) | 1(.6) | 3(1.9) | 16(10.0) |
| | | 29(18.1) | 6(3.8) | 4(2.5) | 5(3.1) | 2(1.3) | 46(28.8) |
| | | 45(28.1) | 3(1.9) | 17(10.6) | 8(5.0) | 14(8.8) | 87(54.4) |
| | | 2(1.3) | 0(0) | 2(1.3) | 0(0) | 2(1.3) | 6(3.8) |
| | X ² | 44.022* | | | | | |

* P < .00001,

| | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|-------|--------|--------|----------|----------|
| | | 5 | 4-5 | 2-3 | 1-2 | | |
| | | 0(0) | 0(0) | 1(0) | 1(.6) | 4(2.5) | 5(3.1) |
| | | 0(0) | 0(0) | 1(.6) | 4(2.5) | 11(6.9) | 16(10.0) |
| | | 0(0) | 0(0) | 2(1.3) | 2(1.3) | 42(26.2) | 46(28.8) |
| | | 8(5.0) | 0(0) | 2(1.3) | 1(.6) | 76(47.5) | 87(54.4) |
| | | 1(.6) | 0(0) | 2(1.3) | 0(0) | 3(1.9) | 6(3.8) |
| | X² | 42.607 ** | | | | | |
| | | | 2-3 | 1 | 1 | | |
| | | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 1(.6) | 3(1.9) | 5(3.1) |
| | | 5(3.1) | 0(0) | 1(.69) | 0(0) | 10(6.3) | 16(10.0) |
| | | 33(20.6) | 0(0) | 1(.6) | 1(.6) | 11(6.9) | 46(28.8) |
| | | 60(37.5) | 0(0) | 1(.6) | 0(0) | 26(16.3) | 87(54.4) |
| | | 4(2.5) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 2(1.3) | 6(3.8) |
| | X² | 29.601** | | | | | |
| | | | 2-3 | 1 | 1 | | |
| | | 4(2.5) | 0(0) | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 5(3.1) |
| | | 9(5.6) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 7(4.4) | 16(10.0) |
| | | 16(10.0) | 0(0) | 0(0) | 1(.6) | 29(18.1) | 46(28.8) |
| | | 29(18.1) | 0(0) | 1(.6) | 0(0) | 57(35.6) | 87(54.4) |
| | | 2(1.3) | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 3(1.9) | 6(3.8) |
| | X² | 51.810* | | | | | |

* P < .00001, **P < .01

| | | | | | | |
|----------------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|
| | | 2-3 | 1 | 1 | | |
| | 0(0) | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 4(2.5) | 5(3.1) |
| | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 15(9.4) | 16(10.0) |
| | 4(2.5) | 2(1.3) | 0(0) | 0(0) | 40(25.0) | 46(28.8) |
| | 7(4.4) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 80(50.0) | 87(54.4) |
| | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 6(3.8) | 6(3.8) |
| X ² | 13.508** | | | | | |
| | 0(0) | 0(0) | 1(.6) | 0(0) | 4(2.5) | 5(3.1) |
| | 3(1.9) | 0(0) | 0(0) | 2(1.3) | 11(6.9) | 16(10.0) |
| | 1(.6) | 1(.6) | 1(.6) | 3(1.9) | 40(25.0) | 46(28.8) |
| | 2(1.3) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 85(53.1) | 87(54.4) |
| | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 6(3.8) | 6(3.8) |
| X ² | 39.781* | | | | | |
| | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 4(2.5) | 5(3.1) |
| | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 15(9.4) | 16(10.0) |
| | 5(3.1) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 41(25.6) | 46(28.8) |
| | 1(.6) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 85(53.8) | 87(54.4) |
| | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 6(3.8) | 6(3.8) |
| X ² | 8.789** | | | | | |

* P < .001, **P < .05

1

1.

가

가

가

.

가

.

58.7%,

25.0%, 가

8.8%,

3.7%

.

가

.

TV

84.4%,

71.9%,

19.4%, ()

10.7%,

9.4%,

9.4%,

. 6.3%,

5.6%

,

. , ,

가

가

,

TV

,

,

가 .

가 42.5%,

31.9%, 11.3%, 5.6%,

4.4%, 0.6%

, 가 .

가

가 58.8%, 27.5%,

10.6%, 2.5%, 0.6%

. 가

. 가

, 가 , 가

, 가 .

, 가

30.%, 33.1%, 30.6%,

, ,

가 ()

77 .

가 () 71.9%,

20.0%, 가 3.8% . 가

가 58.8%,

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

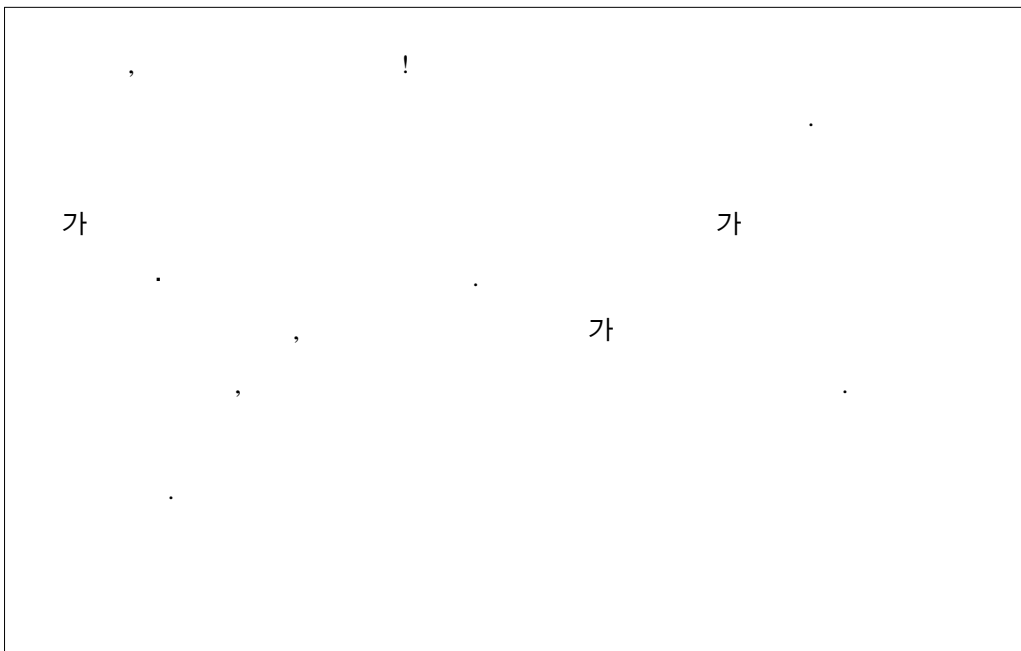
가

가

가

- , 1998.
- . “ 가 가 ”.
- , 1993.
- . “ 가 ”
- , 1997.
- . “ 가 ”.
- , 1994.
- . “ 가 ”.
- , 1989.
- . “ ”.
- , 1995.

가



1999

⋮

9. _____ ?

10. _____ ?
 _____ () _____
 () _____
11. _____ 가 _____ ?

12. _____ ?

13. _____ ?
 _____ 가 _____
14. _____ 가 _____ ?(3
)
 _____ TV , _____ , _____
 _____ . _____ . _____
 _____ , _____

15. _____ ?

16. 가 _____ 가 _____ (TV, _____, _____) _____

17. 가 _____ ?

18. 가 _____ ?

18-1.(_____) ?
 가 _____ 가 _____

18-2.(_____) ?
 가 _____ 가 _____

19. 가 _____ ?
 (_____) _____ 가 _____
 가 _____

20. 가 _____ ?
 5 10 _____ 3 10 _____ 3 5 _____

21. 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

22. 가가 가가 가가 가가 가가 가가
 가가 가가 가가 가가 가가 가가

23. 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 가 가 가
 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가

24. 가

?

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

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|---|---|--|
| | 가 | | 2 3 | 1 | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 가 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 가 | | | | | |
| | | | | | | |
| 가 . | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

·
·