



I.

가 가 . 가 2000 .

75.9 , 65 2000 7% . 65

7% 14% 71 , 85 , 115 ,

47 , 24 19

( , 2001). 75 가 ,

가 가

---

\*  
\*\*

4 (苦)

가

(有病長壽)

가

가 가

가

(, 2002).

,가

가

가

가

가

가

가

가

, 가

(, 1998),

가

가

가

가

가

가

(

, 1993; , 1995;

, 2002; Boss et al., 1987; Howard et al., 1982;

Matthews & Brown, 1987).

가

가

가

55

## II.

### 1.

( , 2002) 1960  
가 1987 60  
1997 65 10 5 가 가  
1993 가 가 1998  
1987 60  
72.2 2000 64  
73.5 1987 12.2 2000  
9.5 3  
(1998 ) OECD 가  
3가  
가 ,  
60  
가 가 ,  
1960 가 가  
가  
가 , 가 ,  
가 ,  
( , 2001; , 1996).

( , 2001).

( 가 , 2001; , 1996).

### 2.

가 ( , 1998) ,

가

가 가 가 가 가

가 ( 가

, 2001) , 가 ,

가 ( , 1993; , 1988; , 1998).

1996). , 가 , ( , ,

가 가

7.7% 가 (

, 2001) 6 , 1998 55

가 34.5% , 1999 56 37.3%

가 (66.1%; , 1998)

. ( .  
 , 1996).  
 . ,  
 . 74%  
 (50.8%) .  
 가 (28.4%) 가  
 , (44.3%) ( , 1999).  
 가 , 가 ( , 1996; . ,  
 1997). ,  
 가

. 가 가  
 . 50 가 가  
 가 가

3.

가 가  
 . , , , , , ,  
 , 가  
 .( . , 1995; . , 2000; . , 1997; .  
 , 1996; Blau & Stephens, 1982; Mattews & Brown, 1987)

, 가 가 가  
 가  
 .( , 1982;  
 , 1986; Morgan, 1976).

, 가  
 가 .  
 가 , , , , , , ,  
 , 가 ( . , 1995; . , 1997;  
 . , 1996; Blau & Stephens, 1982; Mattews & Brown, 1987).

가 , 가 가 , 가  
. 가  
가 .( , 1982; , 1986; Morgan, 1976).  
,  
( , 1995; . , 1995)  
가 가  
. 가 ,  
가 가 .  
( 가 ,  
2001). 가 , (62-65 ), (62  
), (65 )  
가  
. 55 가  
(Freter 1988 ; , 1995).  
가 가 ( , 1986; 가 , 1994).  
. 가  
( . , 1992).  
가  
( , 1998).  
가 .  
가 가 ( 가 , 1994). 가  
, , 가  
가  
( . , 2001). 가  
, 가  
, 가  
. 가 가  
가  
, 가  
( . , 1997).

가  
 ( , 1995) 가 60  
 가 56-60  
 가  
 가 가  
 가 ( , 2001:46).

### III.

#### 1.

가? ( , , )  
 , ( , , ) 가?  
 ,  
 가 가?  
 , 가?

#### 2.

(Korea Labor and Income Panel Study: KLIPS) 2001 4  
 . KLIPS 가 15 가  
 (multi-stage stratified cluster sampling) (5,000가 ), 1998  
 4 1 1 , ,  
 , (longitudinal survey) , 4  
 가 .  
 4 55  
 . 4 (2001 ) 55  
 503 , 가 , /  
 .  
 - : , , , , 가  
 - : , , , , ,

- : , , 가 ,

- : , , ( , , ), ,

- / : ,

/ 8 ' (1

) ' (5 ) (Cronbach's = .782).

6 ' (1 ) ' (5 ) (Cronbach's = .851).

, ( , , , , ), 가

.

#### IV.

##### 1.

< 1> . 82.7%, 17.3% ,

79.1%가 가 , 20.9%가 가 .

55-59 가 15.7%, 60-64 가 28.6%, 65-69 가 23.5%, 70 32.2% .

18.9%, 가 26.2%, 가 16.3%, 가 23.1%,

15.5% , 14%, 24.3%, 29.6%,

33.0%, 11.7% .

가 6.8%, 32.0%,

35.3%, 가 5.6%, 가 1.2%, 3.3%, +

12.6%, 1.2%, 1.9% .

1) , +

가 , 가 6.8% .

가 55 ,

.

1) 65 ( , 1998) 3  
41.1%, 12.1%, 21.6%, 20.1% .



< 1 >

		% (N)			% (N)
					82.7(416)
	55 - 59	15.7(79)			17.3(87)
	60 - 64	28.6(144)			18.9(95)
	65 - 69	23.5(118)			26.2(132)
	70	32.2(162)			16.3(82)
					23.1(116)
					15.5(78)
		6.8(33)			79.1(398)
		32.0(155)			20.9(105)
		35.3(171)			
	가	5.6(27)			1.4(7)
	가	1.2(6)			24.3(122)
		3.3(16)			29.6(149)
가	+	12.6(61)			33.0(166)
		1.2(6)			11.7(59)
		1.9(9)			

2.

가.

< 2 > . (53.1%)  
(46.9%) , 63.8%, 36.2% .  
33.0% 가 , 29.6%,  
/ 10.7%, 가 5.4%, 4.0%  
. 1 가 19.8%, 2 5 34.2%, 6 9 17.1%, 10 28.9%  
. ' , 가 96.8%  
( 1.0%, 2.2%).  
(64.6%)  
(35.4%) . 44.5% 2 7000  
( 7143 ) , 58.3% 500 80000 (

< 2 >

		% (N)			% (N)
					64.6(325)
		53.1(243)			35.4(178)
		46.9(215)			63.8(292)
					36.2(166)
가	/	29.6(149)	가	1	19.8(97)
		10.7(54)		2 5	34.2(168)
		33.0(166)		6 9	17.1(84)
		5.4(27)		10	28.9(142)
		0.4(2)			
		0.8(4)			
		4.0(20)			
		16.1(81)			
					1.0(5)
					2.2(11)
		96.8(487)			

, 30 7.2%, 30 49 13.2%, 50 69  
 20.0%, 70 99 16.5%, 100 149 22.5%, 150 199 10.7%, 200 9.7%  
 < 3 >. 6 700 ( 98 ) , 가  
 + 가 가 ( 149 ), 가  
 ( 130 ), ( 110 ), 가 ( 70 ), 가 ( 37 )  
 (F =19.124, p=0.000).

< 4 >, 가 (36.3%) 가 ,  
 가 (27.4%), / 가 (26.0%), /  
 (21.3%), / (16.9%), / 가 (16.1%),  
 (7.2%), 가 (7.2%)

< 3>

	% (N)
30	7.2(35)
30 49	13.2(64)
50 69	20.0(97)
70 99	16.5(80)
100 149	22.5(109)
150 199	10.7(52)
200	9.7(47)

< 4>

( )

	% (N)
/ 가	16.1(81)
/	21.3(107)
/ 가	26.0(131)
/	16.9(85)
가	36.4(183)
가	27.4(138)
	7.2(36)
가	7.2(36)
	6.0(30)

가 < 5>, 가 30.3% 가  
 , 22.8%, 19.4%, 15.5%,  
 12.9% . 가 19.4% 가  
 가 10.8% .  
 < 6>, (0.2%) (6.0%)  
 (29.8%) (26.0%)  
 가 .  
 , , 가 가 .  
 가 가 11.3%(57 ) ,  
 (29 ) (49 ) 16.7%(78 )  
 .  
 3.2%(16 )  
 .

< 5> 가 ( )	
	% (N)
	30.3(141)
	22.8(106)
	12.9(60)
	15.5(72)
	19.4(90)
	6.7(31)
	10.8(50)

< 6>	
	% (N)
	0.2(1)
	6.0(29)
	38.0(184)
	29.8(144)
	26.0(126)

< 7>

55.2% , 17.3% , 32.0% , 44.8% , (62.8%) 가

가

< 8>

25.2% , 17.3% , 4.2% , 39.0% 가 , 2.6% , '가

45.7% 가

(52.1%) (47.9%) ,

(52.7%) 가(19.1%)

< 9>

< 7>

		% (N)
		44.8(222)
		55.2(274)
		37.2(187)
		62.8(316)
		17.3(87)
		32.0(161)
		50.7(255)

< 8> ( )

	% (N)
	39.0(196)
	25.2(127)
.	17.3(87)
.	4.2(21)
.	2.6(13)
	3.0(15)
	45.7(230)

< 9> % (N)

	9.2(24)	19.1(50)	52.7(138)	19.1(50)	52.1(262)
	43.6(105)	41.1(99)	11.6(28)	3.7(9)	47.9(241)
	25.6(129)	29.6(149)	33.0(166)	11.7(59)	100.0(503)

$\chi^2 = 167.723$  d.f.=3 p=.000

< 10>, 55 65 가 가  
65 69 70 65 69 가 70

가 가 .

		< 10> % (N)		
55	59	39.2(31)	60.8(48)	15.7(79)
60	64	48.6(70)	51.4(74)	28.6(144)
65	69	61.0(72)	39.0(46)	23.5(118)
70		54.9(89)	45.1(73)	32.2(162)
		52.1(262)	47.9(241)	100.0(503)
		$\chi^2 = 10.219$	d.f.=3	p=.017

(48.7%) 가 , 가 (47.5%)  
 6.4%(32 ) (75.0%) 가  
 340 ) 1 960 ( 53 ) 2 15000 (

< 11>, ' 가  
 61.7%, 51.5%  
 '가 , ' 가  
 20.7%, 34.0% , 54.7%가  
 ' , ' ,  
 < 12> ' ' 58.8% 가  
 6가 ' , ' ,  
 가 ' , ' ,  
 36.3%, 14.8% . 가

가

< 11>

% (N)

		20.7 (104)	34.1 (171)	26.1 (131)	16.9 (85)	2.2 (11)
		0.6 (3)	9.4 (47)	43.3 (217)	38.1 (191)	8.6 (43)
	가	3.6 (18)	31.4 (157)	34.2 (171)	29.2 (146)	1.6 (8)
가	가	5.8 (29)	20.0 (100)	40.0 (200)	32.0 (160)	2.2 (11)
	가	8.4 (42)	36.9 (185)	35.3 (177)	18.0 (90)	1.4 (7)
	가	6.2 (31)	30.5 (152)	37.8 (188)	23.7 (118)	1.8 (9)
	가	1.6 (8)	15.4 (77)	61.7 (309)	20.2 (101)	1.2 (6)
		1.6 (8)	6.8 (34)	51.5 (258)	36.3 (182)	3.8 (19)

< 12>

% (N)

	가	0.4(2)	6.4(30)	42.1(196)	36.3(169)	14.8(69)
	가	0.6(3)	22.8(106)	47.7(222)	24.5(114)	4.3(20)
		1.3(6)	34.1(159)	49.8(232)	12.0(56)	2.8(13)
	가	3.6(17)	40.8(190)	49.4(230)	6.2(29)	-
		2.4(11)	33.0(154)	57.3(267)	6.9(32)	0.4(2)
		3.0(14)	28.5(133)	61.6(287)	6.4(30)	0.4(2)
		0.9(4)	18.3(85)	58.8(273)	19.8(92)	2.2(10)

3.

< 13>

,

< 13>

		N	( )	t/F (p)
		241 210	22.323 (4.476) 21.757 (4.491)	- 1.123 (.262)
		320 175	22.766 (4.475) 21.006 (4.031)	4.329 (.000)
		286 165	21.696 (4.515) 22.558 (4.390)	- 1.972 (.049)
	1 2 5 6 9 10	97 164 83 139	23.196 (3.818) 22.763 (4.140) 21.410 (4.804) 22.223 (4.667)	5.835 (.001)
		408 87	22.000 (4.619) 22.816 (3.120)	- 2.014 (.046)
	55 59 60 64 65 69 70	79 143 116 157	21.633 (4.583) 22.518 (4.042) 22.198 (4.292) 22.019 (4.701)	.745 (.525)
		94 130 80 115 76	21.489 (4.053) 21.877 (4.109) 21.563 (4.173) 22.539 (4.606) 23.421 (4.965)	2.863 (.023)
		391 104	22.133 (4.471) 22.183 (4.147)	- .102 (.919)
		30 183 140 123	26.667 (3.623) 23.995 (3.629) 21.543 (3.758) 19.033 (4.121)	57.314 (.000)
		127 144 165 59	23.835 (4.305) 22.896 (3.870) 21.394 (4.038) 18.763 (4.557)	23.738 (.000)
	가	33 152 168 31 61 31	21.515 (4.466) 22.303 (4.417) 22.006 (4.587) 21.871 (4.951) 22.541 (3.845) 22.516 (4.234)	.367 (.871)

:

가



(p<.001), (p<.001), (p<.001), (p<.05), (p<.05),  
 (p<.001), (p<.001), , , ,  
 , 6 9 , 가 1 가 2 5 , 10  
 , 6 9 , 가 ,  
 가 , , , , .

4.

(p<.001), (p<.05), (p<.001), (p<.001), < 14>, (p<.001)  
 , , 2 5 가 가 , 1 , 10 가  
 , 6 9 가 , 가  
 , 가 ,

5.

( =.101), ( =.401), ( =.103), < 15>, ( =.245)  
 42% , , 가 , ,  
 가  
 , , , 가

		N	( )	t/F(p)
		238	18.500 (3.322)	-.031 (.975)
		198	18.490 (3.487)	
		296	19.099 (3.240)	5.159 (.000)
		169	17.485 (3.248)	
		275	18.375 (3.439)	-.972 (.332)
		161	18.702 (3.316)	
	1	92	18.978 (3.214)	3.633 (.013)
	2 5	155	19.026 (3.162)	
	6 9	76	17.947 (3.233)	
	10	132	18.543 (3.484)	
		382	18.600 (3.309)	1.218 (.224)
		83	18.108 (3.422)	
	55 59	74	18.527 (3.146)	.146 (.932)
	60 64	126	18.667 (3.178)	
	65 69	113	18.469 (3.638)	
	70	152	18.408 (3.332)	
		91	17.725 (3.350)	6.675 (.000)
		125	18.136 (2.998)	
		78	18.256 (3.458)	
		103	18.728 (3.252)	
		68	20.221 (3.327)	
		363	18.625 (3.310)	1.388 (.166)
		102	18.108 (3.392)	
		28	22.179 (2.525)	69.448 (.000)
		164	20.165 (2.725)	
		134	18.075 (2.445)	
		122	16.107 (3.064)	
		116	19.983 (3.504)	19.176 (.000)
		132	18.985 (2.999)	
		159	17.698 (3.048)	
		58	16.724 (3.019)	
가	가	32	17.313 (3.440)	1.690 (.136)
		140	18.736 (3.150)	
		155	18.297 (3.568)	
	+	31	19.065 (2.804)	
		61	19.049 (2.901)	
		29	18.931 (3.432)	

:

가

.

	B	
a	-.604	-.062
	8.289E-02	.026
	-6.0E-03	-.009
b	.510	.061
	.337	.101
	2.751E-04	.068
	1.457	.401***
c	.731	.103*
d	3.677E-02	.005
	.183	.245***
F	9.746	
R <sup>2</sup>	29.255***	
	.421	

\* p<.05    \*\*\* p<.001

a    =0    =1                    b                    =0                    =1  
c                    =0                    =1                    d                    =0                    =1

V.

55

(Korea Labor and Income Panel

Study: KLIPS) 2001 4 55 503 , , ,

55 (82.7%) 가(79.1%) .  
(55.3%)가 , 44.7%  
33.0% 가  
45.7%가 ‘  
가  
52.1% , 71.8%가

55 65 가 가 65 69 70

65 69 가 70 가 가 . ,

가 가 , 55 65

가 . ,

가 가 .

가 가 ,

12.9% 가 68.6% 가 .

가 가 가 .

( . , 1996; 가 ,

2001) .

가 , 가 가 .

78.1% , 21.9% .

3.2%(16 )

, (1998) . ,

가 . (1992) .

, 가 ,

54.7%가

가 51.1%

가 가

, 가 ( , 1986; 가

, 1994) .

, , , , ,

, , , , ,

, 가 . , , , ,

, .



- 가, 3권 1호, (2001): 39-51
- 가, 19권 2호 (1999): 159-172.
- 가, 17권 1호 (1997): 289-304
- 가, 126호 (1995): 22-38
- 가, 1994.
- 가, 16권 1호, (1996): 83-95.
- 가, 2002.
- 가, 2권 2호 (2002): 1-21
- 가, 16권 2호, (1996): 137-150
- 가, 1998
- 가, 15권 1호, (1995):109-121
- 가, 35권 4호 (1997): 283-292
- 가, 1988
- 가, 21권 1호, (2001): 73-92.
- 가, 2001.
- 가, 18권 3호 (1998): 1-18.
- Blau, Z. S., Oser, S. T., & Stephens, R. C. "Patterns of adaptation in retirement: A comparative analysis." In A. Kolker & P. E. Ahmed(Eds.) *Coping with medical issues: Aging* (1982)(pp119- 138). New York: Elsevier Biomedical
- Boss, R., Aldwin, C. M., Levenson, M. R. & Ekerdt, D. J. "Mental health differences among retirees and workers: Findings from the Normative Aging Study," *Psychology and Aging* 2 (1987): 383-398.
- Freter, H. J., Kohli, M., & Wolf, J. "Early retirement and work after retirement: Implications for the structure of the work society." *Comprehensive Gerontology*, Section B(2)(1988):44-52
- Howard, J. H., Marshall, J., Rechnitzer, P. A., Cunningham, D. A., & Donner, A. "Adapting to retirement," *Journal of the American Geriatrics Society* 30 (1982): 488-500.

- Matthews, N. A. & Brown, K. H. "Retirement as a critical life event," *Research on Aging* 9 (1987): 548-557.
- Morgan, L. A. (1976). "A Re-Examination of widowhood and Morale", *Journal of Gerontology*, 31(6),(1976): 687-695