





## II.

### 1.

( , 2001) 가 가 (2 )  
· (36.4%), (28.7%), (27.7%), (17.7%), (17.5%), .  
(12.2%), (11.5%), (10.9%), (9.3%) .  
45.4% 가 가 가 .  
( , 12,459 가 324 ) 1999  
2000 가 가 38% 가  
(site: my.netian.com/~hakbumo/jung\_edu).  
3 가 2000  
(2001) 1 22 1000 , 37 1000  
·  
(1999) 가 ,  
14 , 19 ,  
28 , 82.3%, 76%, 75.7%  
· ,  
3 , , , 6 .  
1997 가 18 3000 8.9%  
· 1 가  
16 9000 , 27 2000 , 가  
16.5% ( , 1998).  
(1996) 65%가  
36 .  
(1996) 2 4  
, 11 2470 . 가 6 7270 ,  
가 4 5200 . 가 6.2% .  
15.9% .

### 2.

가 가  
, 가 .

가 , , , , 가 ,  
 . ,  
 . 가 1

가 가 ,  
가 가 가  
가 ( , 1995).  
가 ,  
(Schwenk, 1986; Turchi, 1975)  
가 가 . (1999)  
가  
가 가 (Schwenk, 1986). (1996) 가

가 가 가  
가 가 가 , 가  
( , 1996; , 1996;  
, 1997).  
, 가 가 (1999)  
, 가  
,  
( , 1996).

가 가 가  
가 가 , 가 , 가  
가 가 가  
(Espenshade, 1984; Lino, 1990; , 1995).

### 3. 가

가 ‘ , ‘ , ‘ .



가 (1976)

가 21% , 가 .

(1984) 가 1  
가 55.8% , 가 가

(1985) 가 3 , 가 가 .

(1997) ‘ , ‘ , ‘ ,  
100 (89.2%), 100 200 (84.9%), 200 300 (81.8%), 300 400  
(74.4%), 400 (44.4%)

가 가 가 가  
, 가 가 가  
, 가 가 가  
( , 1999).

### III.

#### 1.

- < 1> 가?
- 1-1. 가?
- 1-2. 가?
- < 2> 가?
- 2-1. , 가
- 가 가?
- 2-2. , 가 ,

가 가?

2-3. ,  
가?

2-4. ,  
가?

< 3> 가 가?

3-1. , 가 , ,  
가 가 가?

3-2. 가 ,  
가?

2.

가.

“ ” 3 2000 .

.

“ ” 2000 3 data 가 data

가 data 1998 2000 3 3  
가 . 2 가 가 가

20

55 가 2094 case가 .

data  
가 가 가 20 55

2153 data가 .

data data 'hhid2000'  
1950 case 가 .

•

	가		
* 1: 2: - :			
* 가 1: 가 2: 3: - :			가
* 1: 2: 3: - :			
( )			
* 1: 2: 3: - :			

\* 가

•

### 1.

( 가 1950 ) ,  
, , , 가 , , , ,  
, , < 1>.



< 1>

			N(%)				N(%)	
			513(26.3)	가		125	633(32.5)	
			1066(54.7)				126- 250	916(47.0)
			371(19.0)				251	401(20.6)
	( , )		538(27.6)					1,815,428( )
	( , )		367(18.8)			100		631(32.4)
	, 가 )		1045(53.6)			101- 200		929(47.6)
						201		390(20.0)
								1,582,785( )
	fulltime		670(34.4)			350		863(44.3)
	partime		246(12.6)			351- 700		232(11.9)
			1034(53.0)		701		855(43.8)	
							23,695,850( )	
	35		788(40.4)		1500		422(21.6)	
	36- 45		1004(51.5)		1501- 3000		211(10.8)	
	46- 55		158(8.1)		3001		416(21.3)	
	가		77(3.9)				35,992,955( )	
가			159(8.2)					
			31(1.6)					
			13(0.7)					
			60(3.1)					
			129(6.6)					
			67(3.4)					
			24(1.2)					
			676(34.7)					
			1109(56.9)					
			165(8.5)					
	(7 )		548(28.1)					
	(13 )		517(26.5)					
	(20 )		577(29.6)					
			488(25.0)					
			597(30.6)					
			396(20.3)					
			469(24.1)					

: 3 (2000).

2.

가.

가

, , < 2>.

< 2>

		N(%)
		635(32.6)
		932(47.8)
		252(12.9)
		131(6.7)
		0.94
10		408(20.9)
11-20		435(22.3)
21		368(18.9)
		21.96( )
10		425(21.8)
11-20		598(30.7)
21		284(14.6)
		149,273( )
		94(4.8)
		315(16.2)
		494(25.3)
		457(23.4)
		3.97

: 3 (2000).

가 47.8%,

12.9%, 6.7% 67.4%

32.6%

21.96 , 3

. 11-20 가 22.3% 가 10

20.9%

149,273 , 11-20 가 30.7% 가

10 가 21.8% , 21 14.6%

가 25.3%,

가 23.4%

< 3> 가 217,100 가  
 , 174,600 , 137,900 , 129,300 ,  
 118,300 가  
 217,100 (1999) ,  
 240,000 (1999) ,  
 가  
 가 13%  
 15% 가  
 / 9% (10%),  
 (13%)  
 (1996) 112,470 6.2%  
 (1997) 8.9%  
 가 16.5%가

< 3>

	( )	/	/
	129,300	0.15	0.09
	118,300	0.07	0.07
	137,900	0.08	0.09
	174,600	0.08	0.10
	217,100	0.15	0.13

: 3 (2000).

가

,가

가

< 4>

가

가

가

가

가

가

가

가

가 가

가

가

가

가

가

가

가

가

(Schwenk, 1986).

700

701

가

가

가

가

가

fulltime

가 partime

가

가

701

351-700

가

			D		D				D		
		13.71	a	4.14	c		125	11.46	a	4.10	b
		14.09	a	3.96	a		126-250	13.96	b	4.01	b
		18.36	b	3.97	b	251	20.35	c	3.72	a	
	F	11.44	***	8.49	***	F	40.84	***	16.79	***	
	( , )	13.94	a	3.94		가	100	11.46	a	4.02	
	( , 가 )	16.92	b	4.00			101-200	14.13	b	3.99	
		14.72	a	3.97			201	20.24	c	3.86	
	F	3.69	*	3.51			F	38.09	***	2.94	
fulltime partime		15.23		3.88	a	350	13.20	a	4.02	ab	
		15.60		4.18	b	351-700	12.91	a	4.13	b	
		14.56		3.97	b	701	16.79	b	3.88	a	
F	0.57		7.31	**	F	11.99	***	6.53	**		
35 45 55		12.47	a	3.95		1500	13.76	a	3.93		
		15.78	b	4.00		1501-3000	13.94	a	4.02		
		25.41	c	3.78		3001	16.96	b	3.87		
F	34.40	***	2.36		F	4.31	*	1.41			
가	가	17.00	b	3.77			10			3.80	a
		13.15	ab	4.01			11-20			4.03	b
		15.77	b	4.06			20			4.12	b
F	3.10	*	1.08		F			12.29	***		
		10.27	a	3.94							
		16.58	b	3.87							
		13.44	ab	3.97							
		10.63	a	4.12							
F	4.90	**	0.39								
		12.10	a	3.84	a						
		14.25	a	4.02	b						
		17.68	b	3.93	ab						
F	10.83	***	5.02	**							
(7 ) (13 ) (20 )	(7 )	12.93	a	3.92							
	(13 )	12.72	a	3.99							
	(20 )	19.24	b	4.03							
F	29.17	***	1.43								
		18.16	c	4.25	b						
		14.25	b	3.77	a						
		15.07	b	4.12	b						
		11.89	a	3.76	a						
F	11.71	***	27.33	***							

\*P<.05 \*\*P<.01 \*\*\*P<.001

< 5>.

가 ( )

가 ,

가 .

< 5>

	B( )	B( )
	0.17(0.09)	-0.01(0.06)
	1.12(0.12)	-0.01(-0.01)
fulltime	-0.18(-0.01)	0.58(0.31)**
partime	3.48(0.14)	0.19(0.08)
가	3.29(0.17)	-0.06(-0.03)
	3.16(0.17)	-0.03(-0.02)
	2.66(0.08)	0.25(0.08)
	-4.38(-0.16)	0.20(0.08)
	0.90(0.05)	-0.17(-0.09)
	-0.02(-0.00)	-0.10(-0.05)
	6.09(0.30)*	0.59(0.31)*
	4.24(0.22)	0.43(0.23)
	1.61(0.06)	0.53(0.22)
	-0.98(-0.70)	0.05(0.04)
	0.03(0.26)*	-0.00(-0.13)
	-0.00(-0.05)	0.00(-0.04)
	-0.00(-0.08)	0.00(0.06)
		0.02(0.22)*
R <sup>2</sup>	0.13	0.11

\*P<.05 \*\*P<.01

: 3 (2000).

. 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					
			D		D		D		D
		1.72	b	2.32	a	2.88	a	3.77	c
		1.66	ab	2.56	b	3.09	b	3.63	b
		1.55	a	2.80	c	3.36	c	3.36	a
	F	1.85		39.95***		55.77***		65.42***	
	( , )	1.70		2.57	b	3.06	ab	3.65	
	( , 가 )	1.64		2.42	a	3.00	a	3.60	
		1.65		2.57	b	3.13	b	3.59	
	F	0.30		5.07**		6.27**		2.38	
	fulltime	1.65		2.50		3.04	a	3.62	
	partime	1.74		2.51		3.04	a	3.64	
		1.65		2.57		3.13	b	3.60	
	F	0.63		1.73		4.84**		0.99	
	35	1.65		2.67	b	3.19	b	3.61	
	36-45	1.67		2.45	a	3.03	a	3.61	
	46-55	1.64		2.47	a	2.98	a	3.58	
	F	0.09		18.49***		14.73***		0.36	
가	가	1.98	ab	2.66		3.39	c	3.40	a
		1.58	a	2.63		3.06	bc	3.64	ab
		2.23	ab	2.29		2.94	ab	3.77	b
		2.63	b	2.54		2.69	a	3.77	b
	F	4.68**		1.69		6.64***		4.97**	
		1.73		2.57		3.18	b	3.73	b
		1.85		2.66		3.24	b	3.44	a
		1.85		2.51		2.88	a	3.73	b
		1.77		2.58		3.00	ab	3.71	b
	F	0.13		0.53		4.27**		6.29***	
		1.65	a	2.51		3.07		3.61	
		1.64	a	2.56		3.11		3.61	
		1.83	b	2.50		3.04		3.64	
	F	2.20		1.07		1.25		0.20	
	(7 )	1.57	a	2.67	b	3.20	c	3.60	
	(13 )	1.75	b	2.58	b	3.10	b	3.61	
	(20 )	1.63	ab	2.39	a	3.00	a	3.64	
	F	2.72		18.08***		12.25***		0.71	
		1.64		2.55		3.01	a	3.56	a
		1.66		2.50		3.08	a	3.68	b
		1.70		2.59		3.20	b	3.53	a
		1.67		2.54		3.09	a	3.64	b
	F	0.20		0.97		6.17***		8.05***	



< 6 >

				가					
			D		D		D		D
가	125	1.83	b	2.10	a	2.80	a	3.25	a
	126- 250	1.55	a	2.63	b	3.16	b	3.62	b
	251	1.50	a	3.03	c	3.40	c	3.83	c
	F	13.54***		223.58***		117.88***		161.05***	
	100	1.82	c	2.16	a	2.82	a	3.25	a
	101- 200	1.59	b	2.60	b	3.15	b	3.63	b
	201	1.40	a	3.03	c	3.37	c	3.81	c
	F	13.66***		176.29***		95.07***		145.09***	
	350	1.77	b	2.27	a	2.89	a	3.44	a
	351- 700	1.50	a	2.61	b	3.10	b	3.69	b
	701	1.52	a	2.80	c	3.28	c	3.76	c
	F	10.27***		109.59***		76.85***		82.75***	
	1500	1.83		2.40		3.01		3.74	c
	1501- 3000	1.79		2.48		3.10		3.62	b
	3001	1.77		2.48		3.12		3.48	a
	F	0.20		1.22		2.59		24.64***	
10	1.66	b	2.54	a	3.10	a	3.37	b	
11- 20	1.64	b	2.63	ab	3.16	ab	3.56	b	
21	1.47	a	2.73	b	3.23	b	3.63	a	
F	2.39		5.13**		3.63*		19.67***		
	1.74		2.85	b	3.29	c	3.64	b	
	1.46		2.84	b	3.32	c	3.56	b	
	1.62		2.55	a	3.16	b	3.44	a	
	1.68		2.48	a	3.00	a	3.41	a	
F	1.92		18.46***		17.23***		9.96***		

\*P<.05 \*\*P<.01 \*\*\*P<.001

: 3 (2000).

. 가

가

, 가

,

, 가

가

< 7 >.

가,

가 ( )

가

, 가,



V.

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 98 10 " 21  
 "2002" " 2002: " . . .  
 " . . " .  
 , 가 가  
 가 가 가 가  
 , , 가

(2001), 2001.3.10, 1, 19

(1978) 「가」, 『』, 8.

(1993) 「」, 『』, 가 .

(1997) 「」, 『』, 19.

(1992) 「」, 『』 .

(1996) 「」, 『』 .

(1999) 「가」, 『』, 『』, 『』

』, 10(3).

(1996) 「」, 『』, 『』, 『』

·

\_\_\_\_\_, (1999) 「」, 『』 가 』, 『』, 37(10).

· (1996) 「가」, 『』 가 』, 14(3).

(1994) 1994 3 14 .

donga.com(2001) 「」, 『』, 『』, [ ] 2001.5.15,

· (1996) 「」, 『』, 『』, 『』

가 』, 14(2).

\_\_\_\_\_. (1996) 「」, 『』 가 ;

』, 『』 가 』, 34(5).

(1976) 「」, 『』 가 』, 『』 가 』, 14(1).

(1997) 「」, 『』 가 가 』, 『』, 『』

·

(1997) 「가」, 『』 -

』, 『』 』, 8(2).

(1997) 「」, 『』 가 』, 『』, 『』

·

(1997) 「」, 『』, 『』, 『』, 19.

(1996) 『』 가 』, 『』, 『』

· (1996) 『가』, 『』, 『』, 『』

(1996a) 「가」, 『』 가 - 』, 『』, 『』, 『』

7(2).

\_\_\_\_\_(1996b) 「가」, 『』 - 』, 『』, 『』, 『』

』, 7(1).

- (2001) 「 : 」, 2001 9 20 .
- (1995) 『 』, 5 .
- (1997) 『 』, .
- (1998) 「 : 」, 10 26 , 7 .
- (1993) 「가」, 『 가』, 11(2).
- (1996) 「가」 - 18 - 」, 『 』, 8(2).

Becker, G.S.(1975) *Human Capital*, Chicago: The University of Chicago Press.

Espenshade, T. J. (1984) *Investing in children - New estimates of parental expenditures*.  
Washington, D.C.: the Urban Institute.

Lino, M. (1990) "Expenditures on a child by husband-wife families", *Family Economics Review*, 3(3).

Schwenk, F. N.(1986). "Households with Expenditures for housekeeping services, including child care", *Family Economics Review*, 2(4). 15-20.

Turchi, B.A. (1979) *The monetary cost of a child: The economics of fertility in the United States*. Cambridge. Massachusetts: Ballinger Pub. Co.

[my.netian.com/~hakbum0/jung\\_edu](http://my.netian.com/~hakbum0/jung_edu)