

가

Evaluation and Policy Implications for Community Welfare Centers

1. 가



朴世景

. 2003 12 334

1906
(班列房)

1960~70

1983

1988

가 . 1990
 가 ,
 가 가 .
 1998 가가¹⁾ 3
 2003 가 2000
 . 가
 가
 ,
 가 .
 가 1 가 2
 가 5
 가가 . 가
 , 가
 ,
 , 가 가 120
 가 가
 56 가 가 55.4%
 44.5% 가 .
 ,
 가 가
 , 가
 , 가
 , 가
 , 가
 , 가
 , 가
 , 가

1) 가 1996 , 1997 , 1998 , 2000 , 2001 , 2003 가 6
 가 1996 , 1997 , 1998 , 2000 , 2001 , 2003 가 6

2. 가

1) 가

2003 가 ,
 가 가 가
 가 가 . 가
 가1 , 1 , 1 35 가
 . 가 가
 가 가
 . , 가 가 가
 가 가 가
 . 가가 . 가
 가 가 가 3 가 가
 가 가 . , 가 가
 가 가
 가가 .
 , 가 ,
 90
 244
 가
 40 가 , 가
 40 15
 가 가,

() 가,
 () 가,
 가 .

1. 2003 가

1	가 가 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • 가 가 • 가 가 Ⓜ
2	가 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • 가 가 • 가 가 Ⓜ
3	가 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • 가 가 • 가 가 Ⓜ
4	 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • () • Ⓜ
5	가 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • 10 3 가 Ⓜ
6	가 Ⓜ	<ul style="list-style-type: none"> • 가 가 • 가 () • 가

2) 가

가 7 ,
 . 9 , 9 ,
 3 , 4 , 20 ,
 9 , 5 59
 . , 가 () 3

가 56 .
 9 (100 82),
 18 (100 16.4), 12 ((100
 10.9), 8 (100 7.3), 38 (100
 34.5), 10 (100 9.1),
 15 (100 13.6) 110 3
 107 .

2. 2003 가

	9.0	18.0	12.0	8.0	38.0	10.0	15.0	110
	8.2	16.4	10.9	7.3	34.5	9.1	13.6	100

3) 가

가 90 244 .
 45 , 25 , 10 , 16 ,
 15 , 5 , 34 , 11 , 10 , 12 ,
 14 , 14 , 15 , 15 , 3 .

3. 가

1) 가

가 가 가
 가 , 가 , 가 ,
 가 4가 . 가
 34 . 가가
 가 가 가 .



가 가 가 가

ANOVA (가 , ,) 가 F 1.851

ANOVA 가 가 , , 가

ANOVA 가 F 가

13% 가 t- 가

가 가 3 가 5

가 가 가

가 가

가 가

2) 가

(1) 가

가 100 가 78.82

(±779) (4987)
 (95.73) 가
 가 100
 85.68 가
 85.40 (±564), 81.10 (±13.16),
 81.04 (±16.46), 80.77 (±10.02), 80.64
 (±13.92) 가 54.14 (±
 10.50)

3. 2003 가 1 가

	2003 가				2000	
					가 1)	
	31.25	100.0	85.68	10.93	81.60	5.00
	36.11	100.0	81.10	13.16	74.26	9.21
	31.25	100.0	54.14	10.50	-	-
	24.33	100.0	81.04	16.45	74.26	9.13
	45.03	100.0	80.77	10.02	77.17	4.67
	28.57	100.0	80.64	13.92	78.33	2.95
	70.67	99.33	85.40	5.64	-	-
	49.87	95.73	78.82	7.79	77.36	1.89

: 1) 2000 가 가
 : , 2003 가 , 2003.

가 80 90
 45.9% 가 70 80 35.7%
 가
 90 43.4%, 80 90
 33.2%, 50 60 44.7%,
 90 33.6%, 80 90 31.6%,
 80 90 63.5% 80
 ,
 50 60 44.7%

4. 가

(: , %)

	50	50~60	60~70	70~80	80~90	90	
()	1(0.4)	3(1.2)	30(12.3)	87(35.7)	112(45.9)	11(4.5)	244(100.0)
	2(0.8)	5(2.0)	15(6.1)	41(16.8)	75(30.7)	106(43.4)	244(100.0)
	7(2.9)	13(5.3)	23(9.4)	53(21.7)	81(33.2)	67(27.5)	244(100.0)
	62(25.4)	109(44.7)	56(23.0)	15(6.1)	1(0.4)	1(0.4)	244(100.0)
	14(5.7)	11(4.5)	32(13.1)	43(17.6)	62(25.4)	82(33.6)	244(100.0)
	2(0.8)	9(3.7)	23(9.4)	66(27.0)	98(40.2)	46(18.9)	244(100.0)
	10(4.1)	13(5.3)	22(9.0)	54(22.1)	77(31.6)	68(27.9)	244(100.0)
	-	-	-	36(14.8)	155(63.5)	53(21.7)	244(100.0)

: , 2003 가 , 2003.

(2) 가

15 , 8527 가
 , 83.77 , 82.25 , 81.70
 78.82
 . 67.48 가
 74.20 , 74.51 , 76.02 ,
 77.18 , 77.63 , 76.66 , 77.72 , 78.02 , 78.50 ,
 78.60
 가 F F- 4.147 0.000 가
 가 가 가

5. 가

(: ,%)

	25	74.10	95.73	85.27	4.80
	3	79.04	90.11	83.77	5.71
	34	65.15	91.36	82.25	6.94
	10	73.84	89.37	81.70	5.93
	45	55.46	91.18	78.60	6.40
	16	66.82	89.33	78.50	5.87
	11	61.95	87.06	78.02	8.63
	15	69.25	86.95	77.72	4.39
	15	62.58	91.16	76.66	10.03
	14	63.33	89.94	77.63	6.92
	15	64.75	84.95	77.18	6.15
	10	66.47	86.26	76.02	8.30
	12	64.48	86.02	74.51	6.82
	14	52.24	90.24	74.20	10.27
	5	49.87	78.85	67.48	15.00
	244	49.87	95.73	78.82	7.79

: , 2003 가 , 2003.

4.

2003 가 2000 1 가 가
 가 3 가
 가 가
 가 가 가
 가 가
 가



가

가

1)

(1)

가

가

가

가

(2)

가

가

가

가

가

2)

(1)

가

가

가

가



(2)

가

가

,

,

,

,

가

가

,

가

가

가

가

.

,

가

(3)

가

가

.

3) 가

(1) 가 가

가 가 가

가 (DB) 가

가 가 가 가 가

가

(2) 가

가 가 가

가 가 가 가 가

가 가 가 가 가



가 . 가 가 가
가 가 가
가 가
가 (Pool) 가
4) 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

