

Table16 CBCL(母親評定)得点とYSR得点間の相関分析結果

(N=29)	CBCL(母親評定)		
	内向尺度	外向尺度	総得点
YSR(子ども)			
内向尺度	.78 ***	.31	.62 ***
外向尺度	.58 ***	.46 *	.57 ***
総得点	.66 ***	.37 *	.58 **

\* $p < .05$ , \*\* $p < .01$ , \*\*\* $p < .001$

Table17 CBCL得点(母親評定), YSR得点(子ども評定), および健常群のCBCL得点(親評定)の平均と標準偏差(SD)

	CBCL (親評定, N=86)		YSR (子評定, N=29)		健常群 (親評定)
	平均	SD	平均	SD	平均
内向尺度	10.51	10.02	14.21	16.88	3.56
外向尺度	11.58	12.29	7.31	6.86	3.11
総得点	33.47	29.35	32.59	30.19	11.98

Note. 健常群の得点は, 井潤・上林ほか(2001)で最も得点が高かった女兒(12-15歳)の値とした。

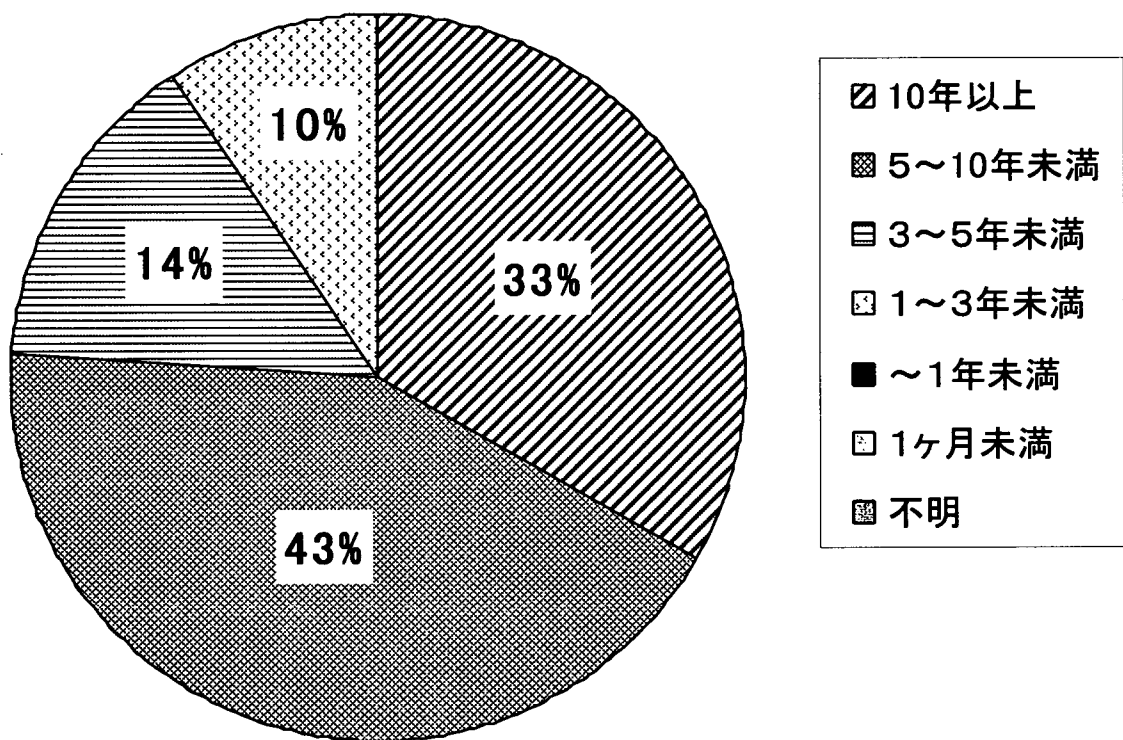


Fig. 1 母親のDV被害期間(N=21)

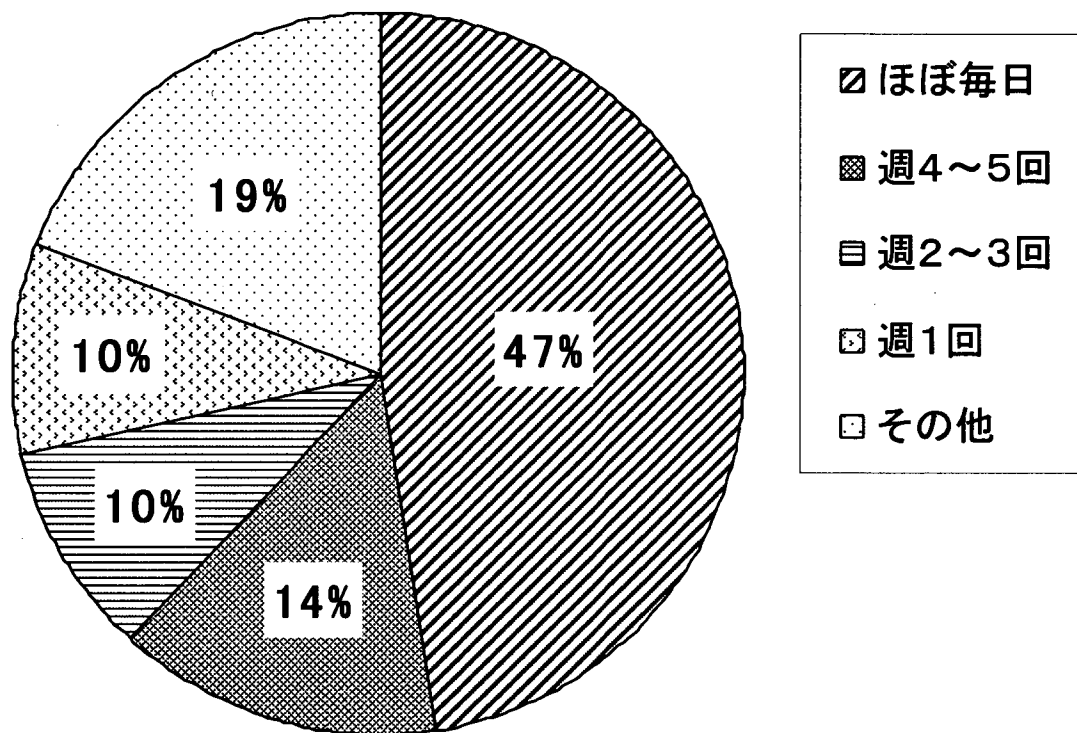


Fig.2 母親のDV被害頻度(N=21)

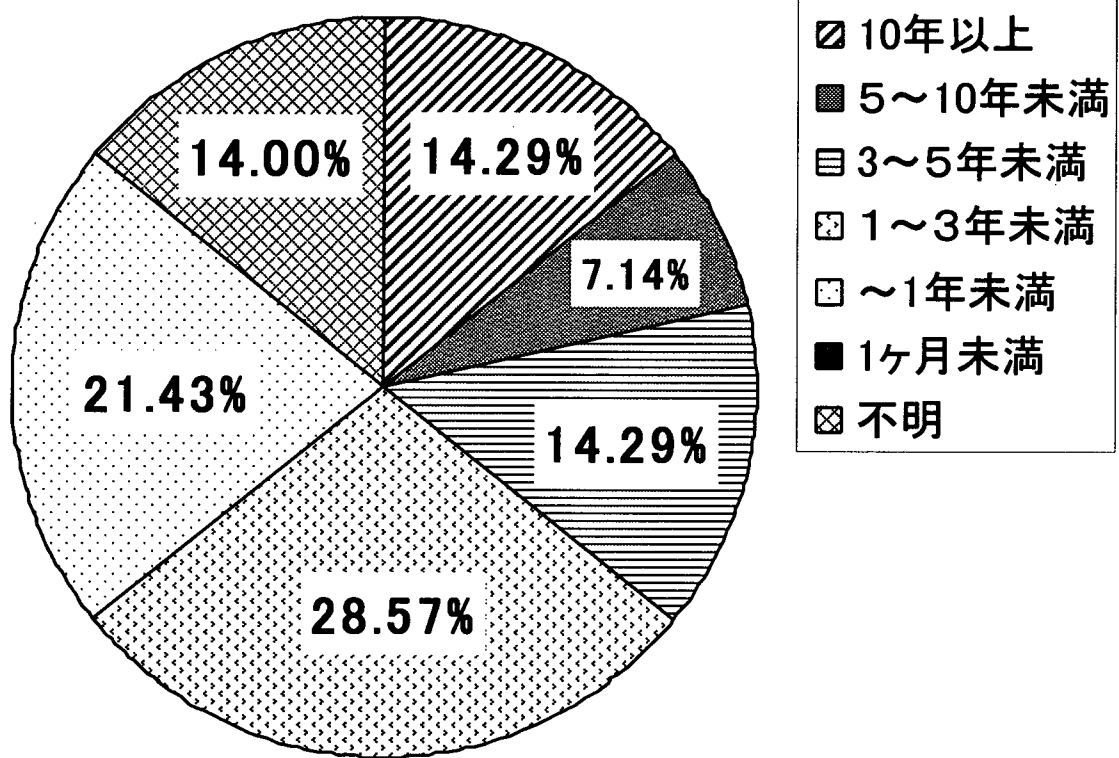


Fig.3 子どもの直接の被害頻度(N=16)

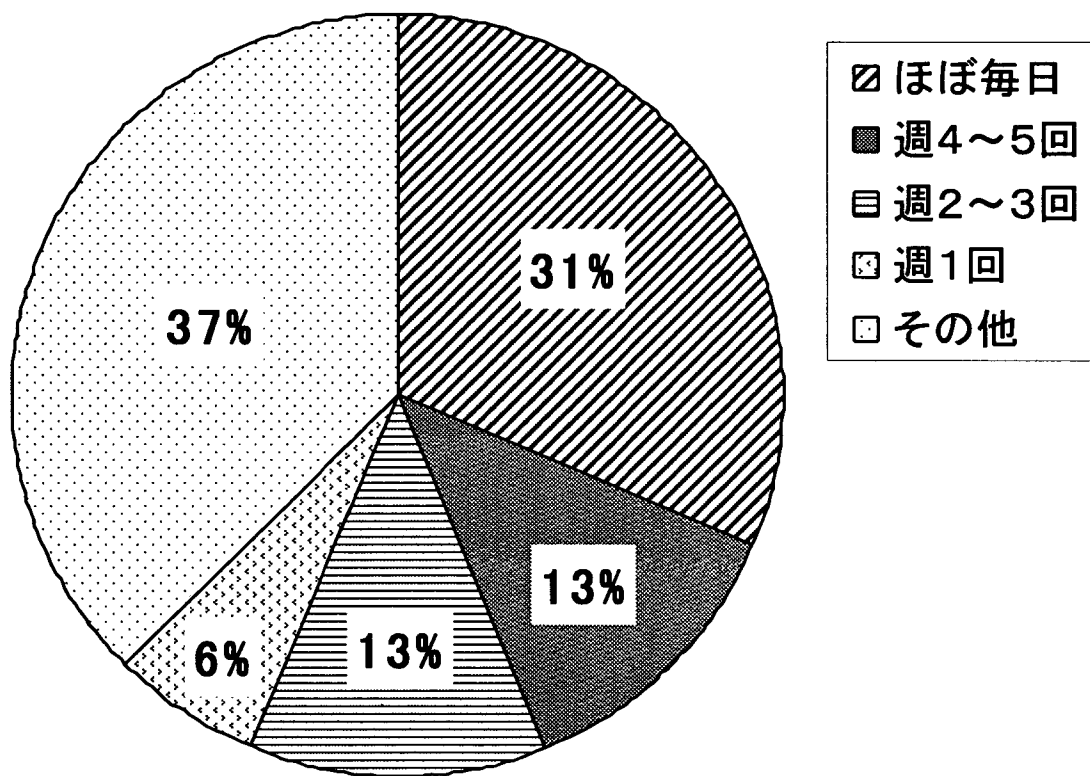


Fig.4 子どもが受けた直接の被害頻度(N=16)

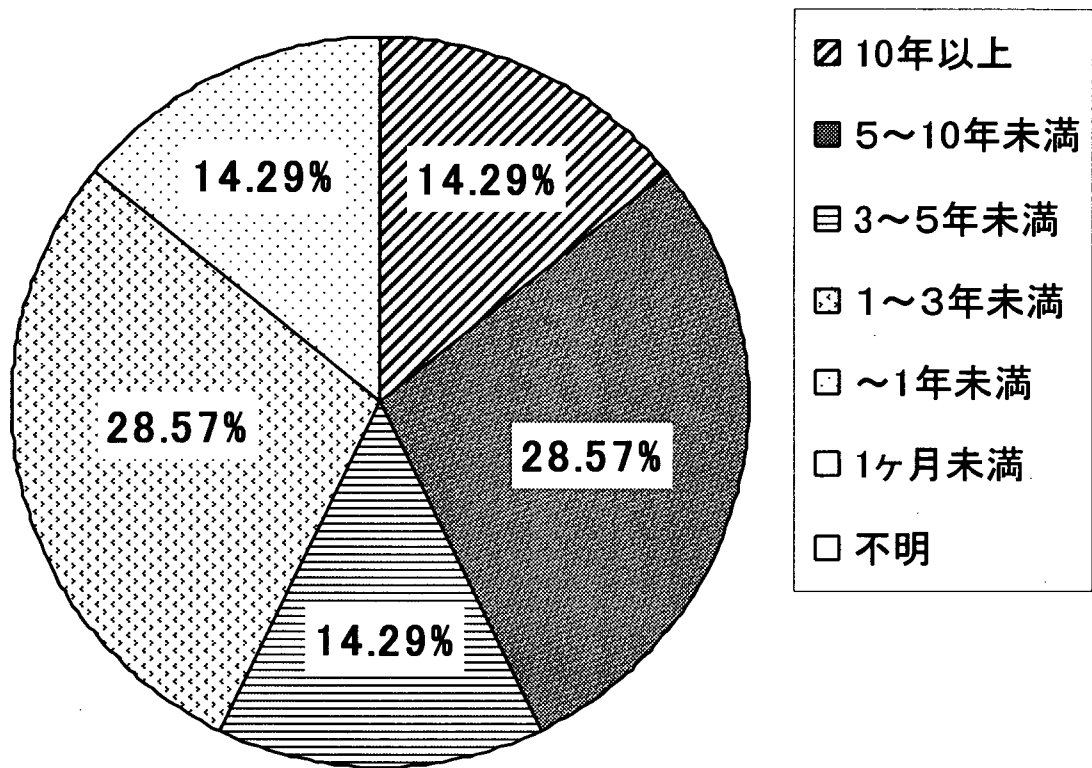


Fig.5 子どものDV目撃期間(N=21)

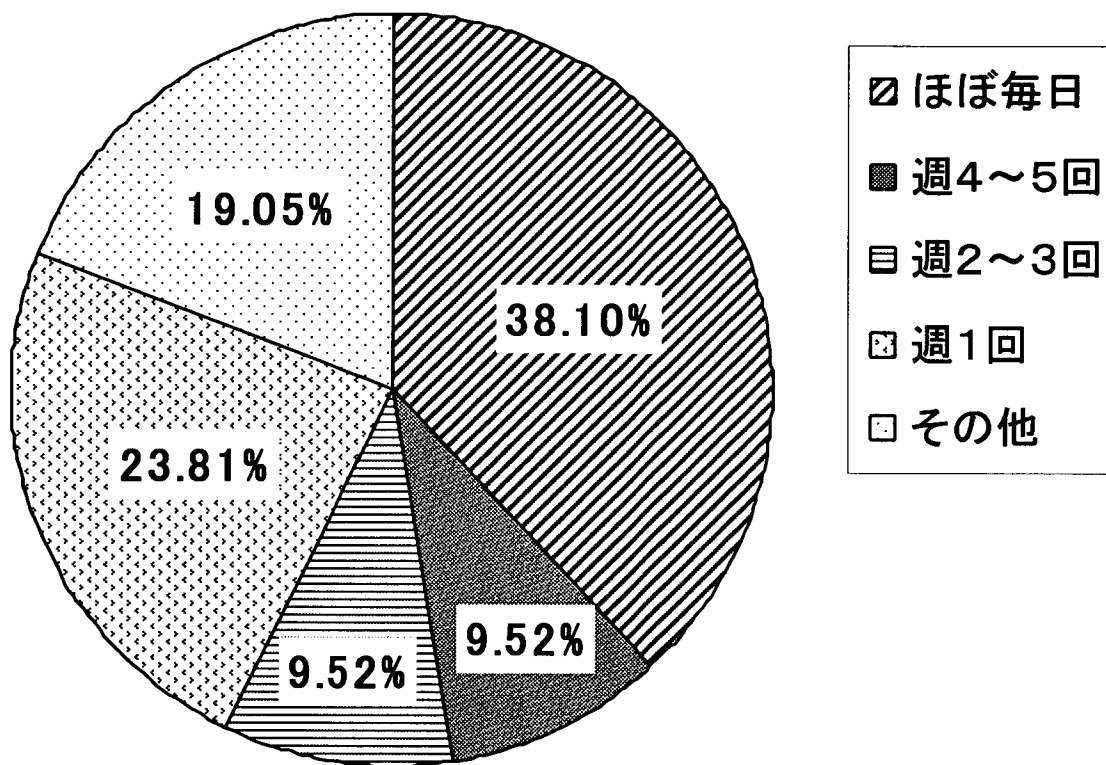


Fig.6 子どものDV目撃頻度(N=21)



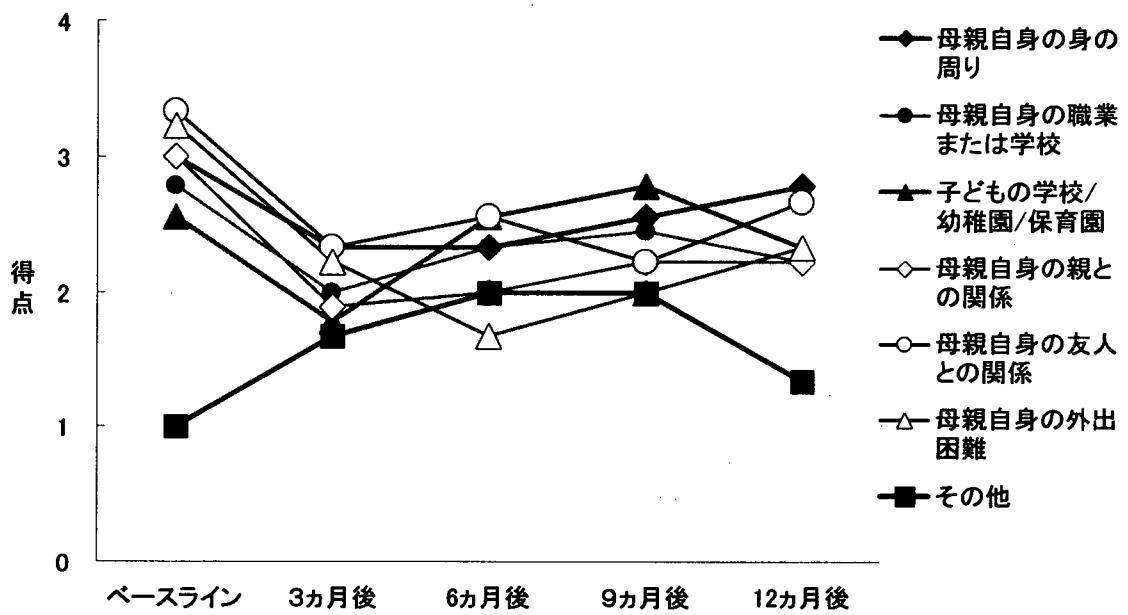


Fig.7 DV 被害による生活への影響度の変化(N=9)

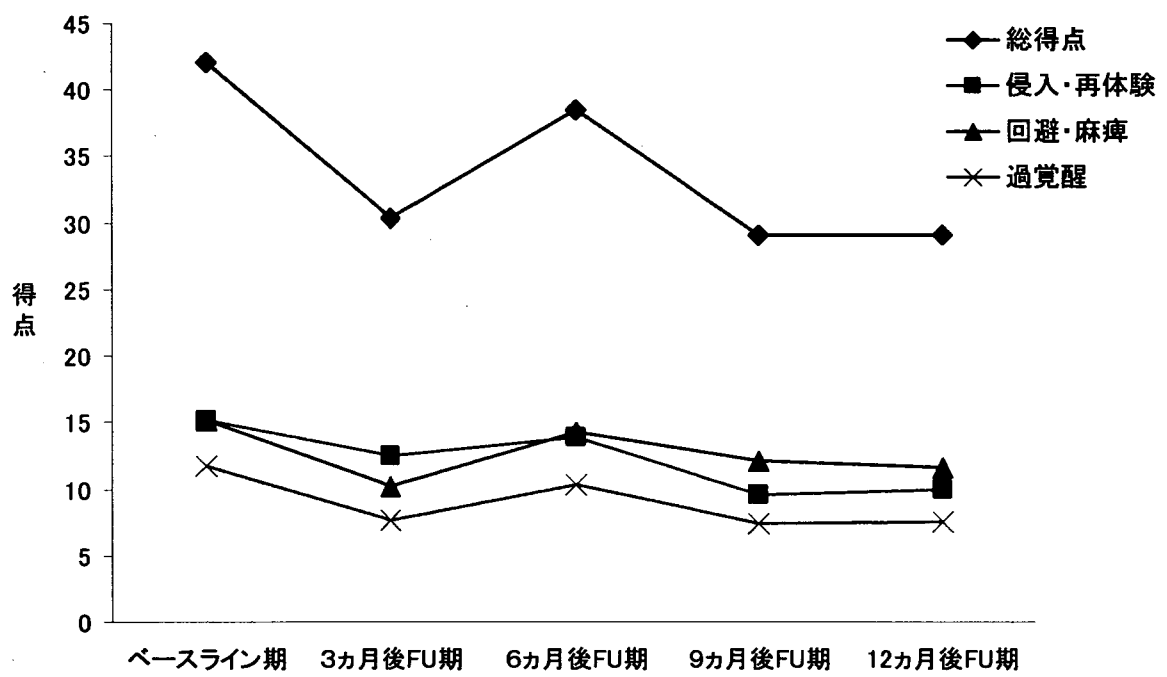


Fig.8 IES-R(母親)得点の変化(N=9)

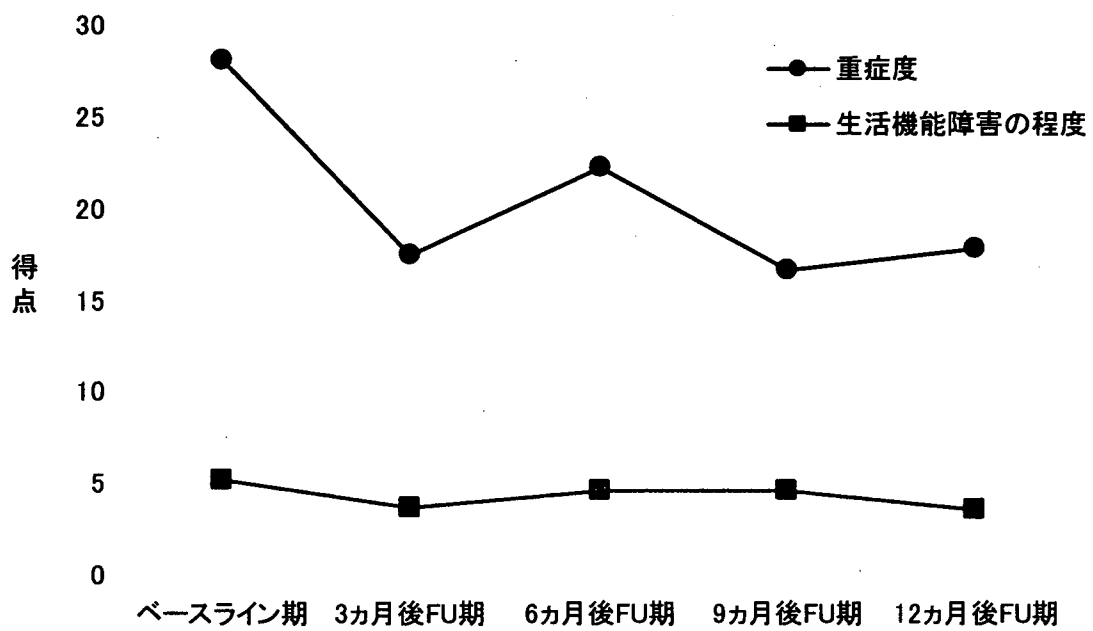


Fig.9 PDSにおいて評定されたPTSD症状の重症度と生活機能障害の程度の変化(N=9)

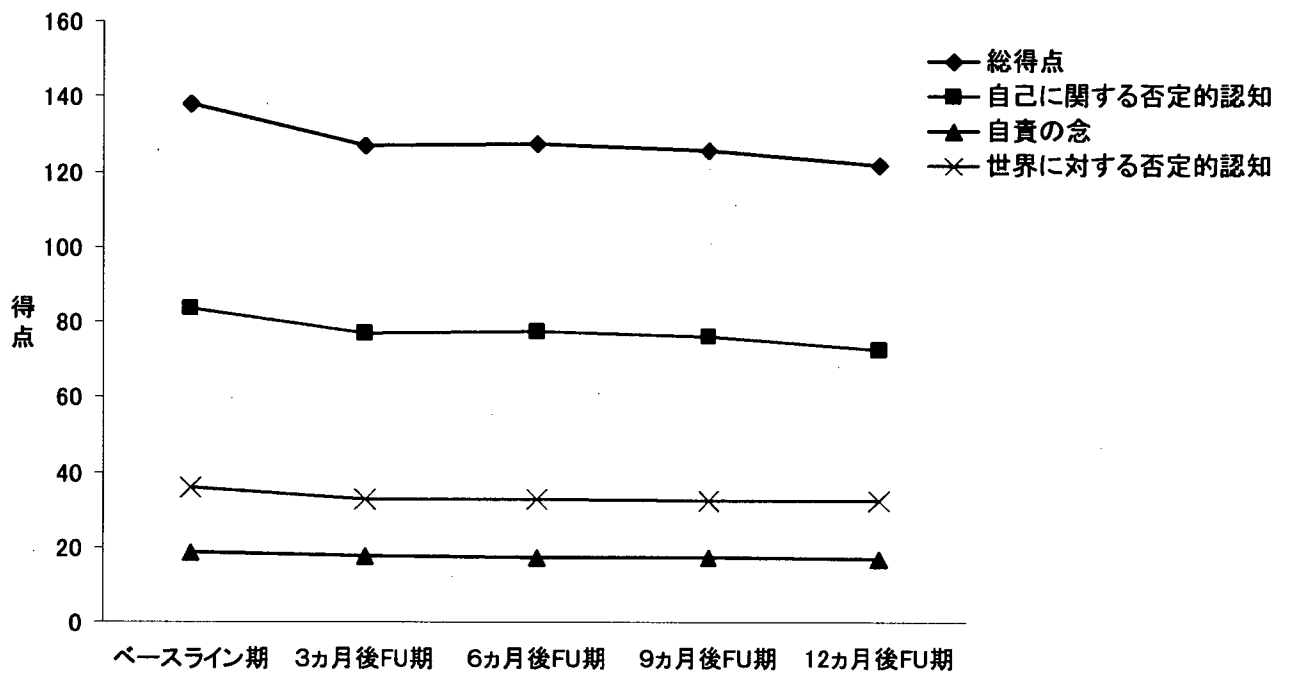


Fig.10 PTCI 得点の変化 (N=9)

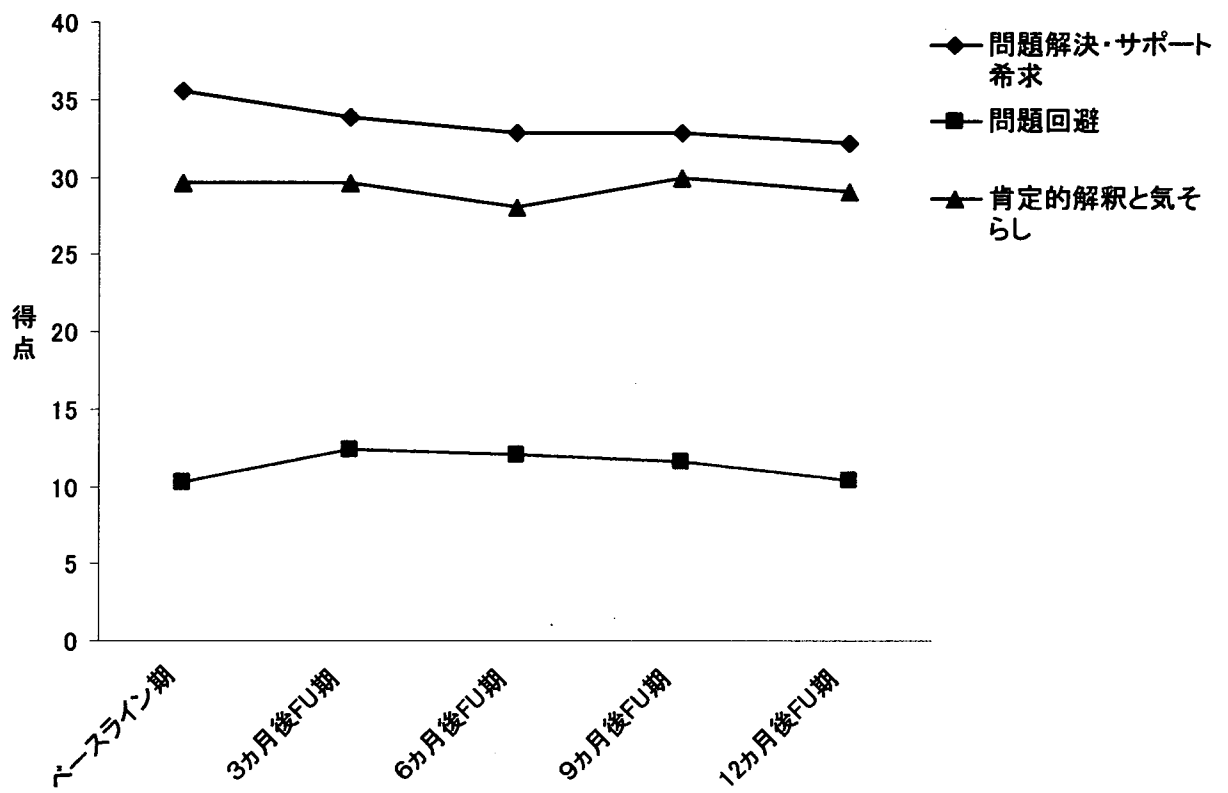


Fig.11 TAC-24 得点の変化(N=9)

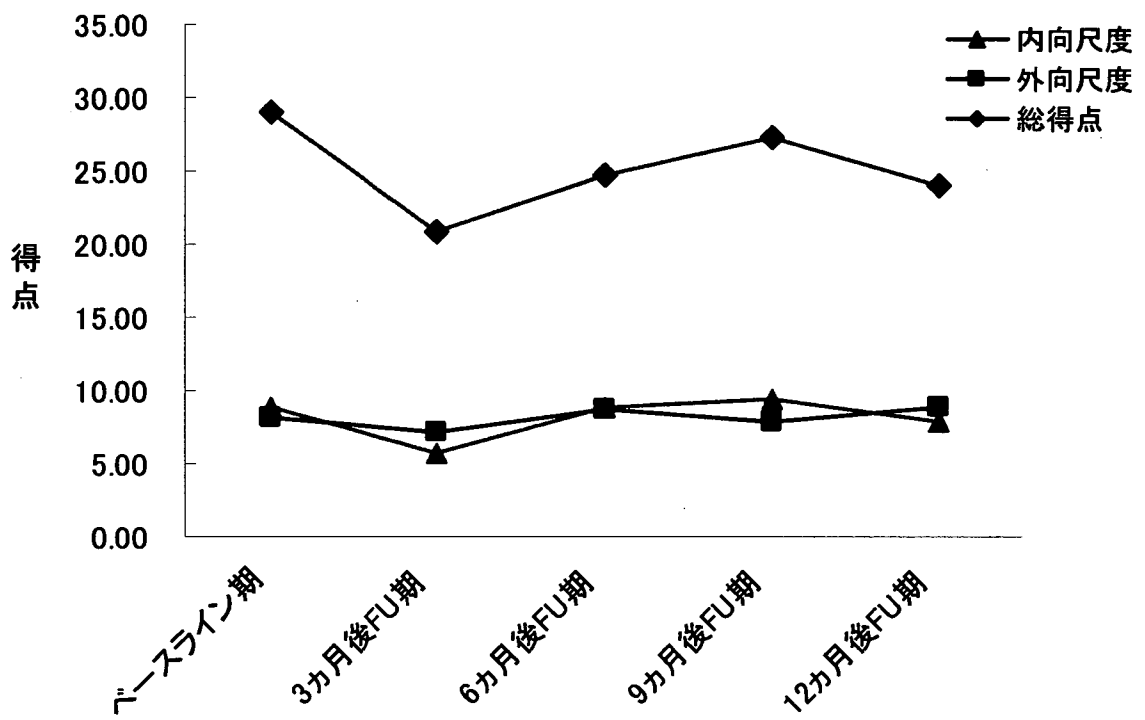


Fig.12 CBCL 得点の変化(男児6名)

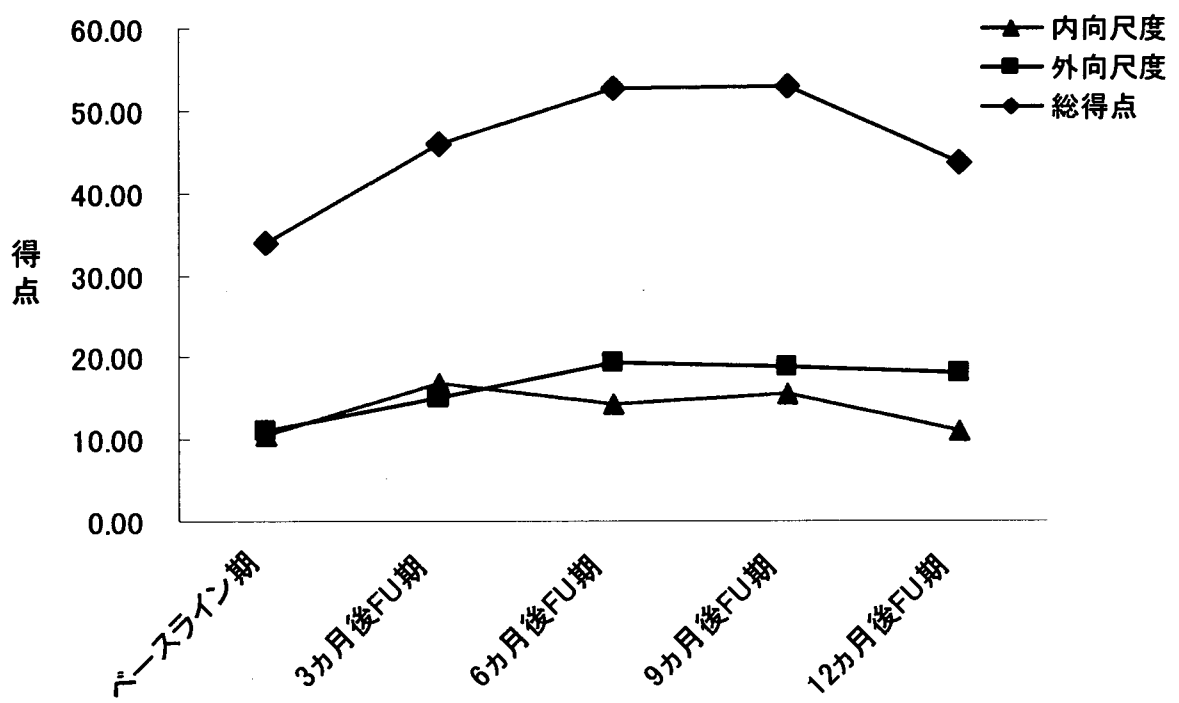


Fig.13 CBCL 得点の変化(女児6名)

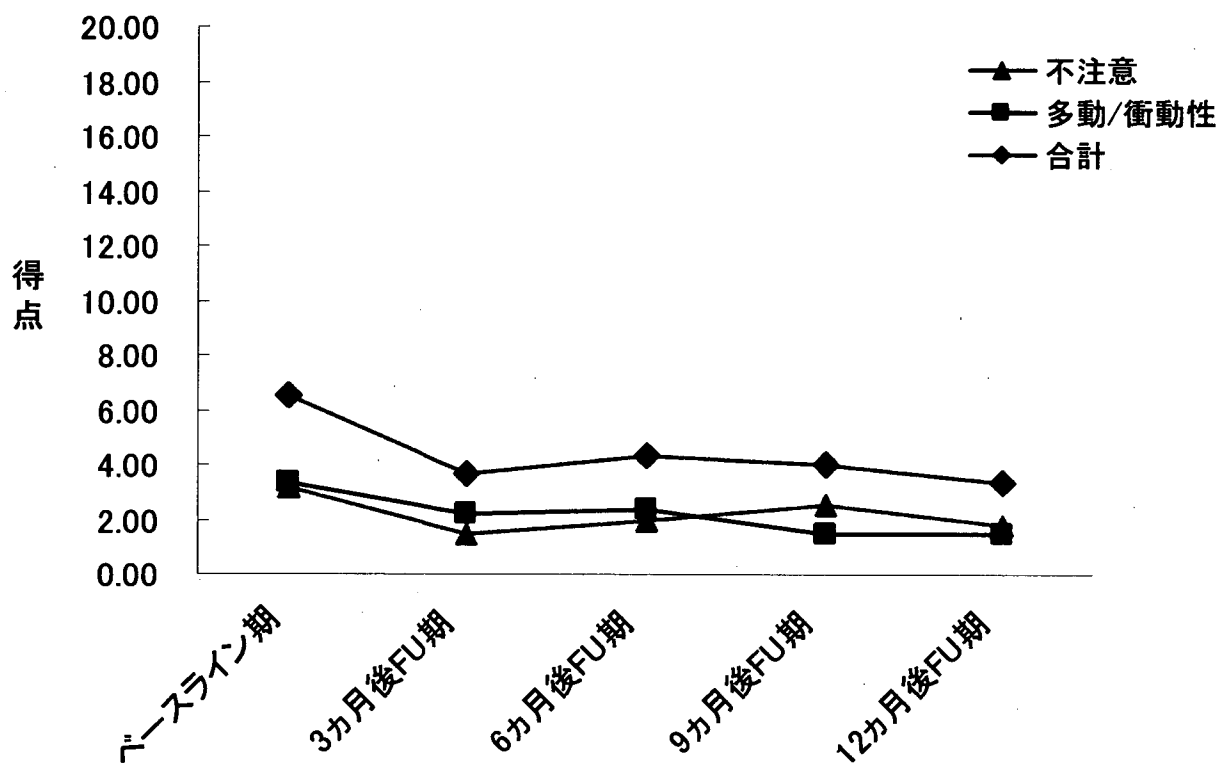


Fig.14 ADHD RS-IV-J 得点の変化(男児6名)



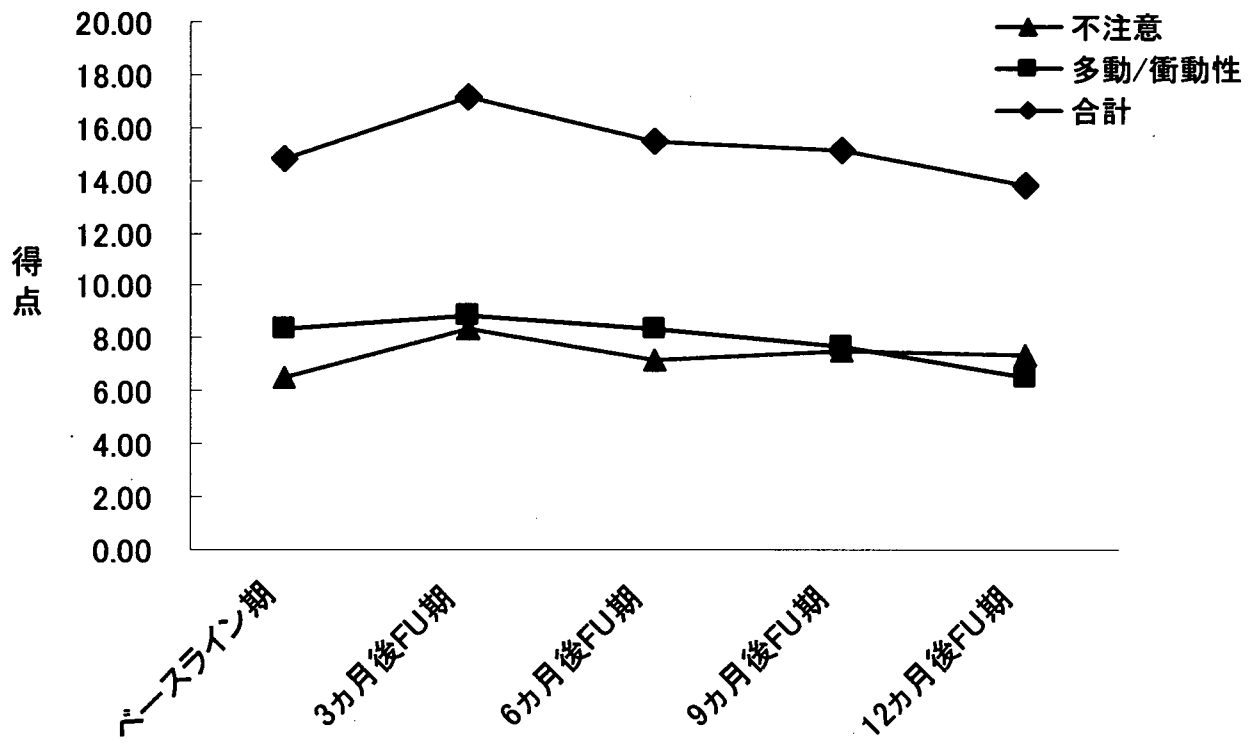


Fig.15 ADHD RS-IV-J 得点の変化(女児6名)

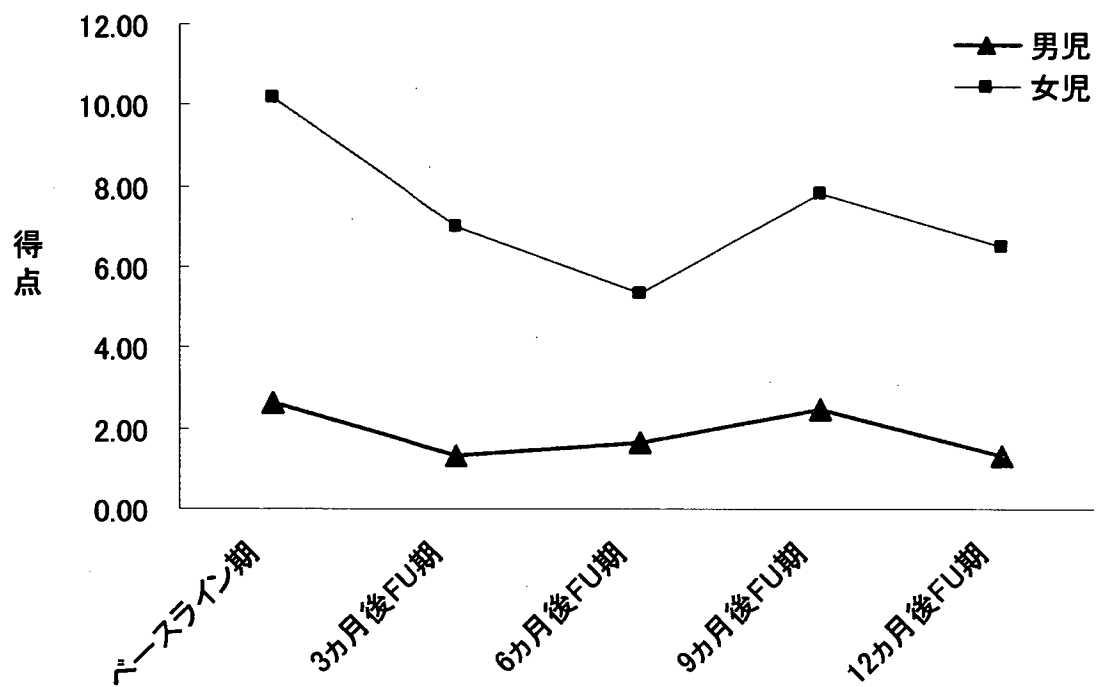


Fig.16 CDC 得点の変化(男児6名, 女児6名)

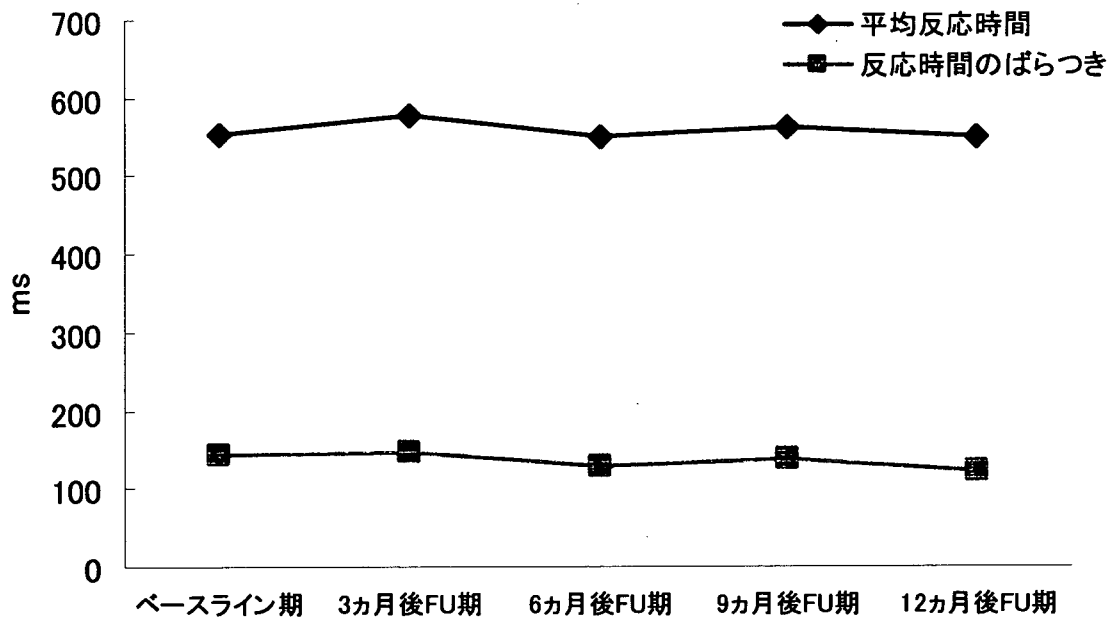
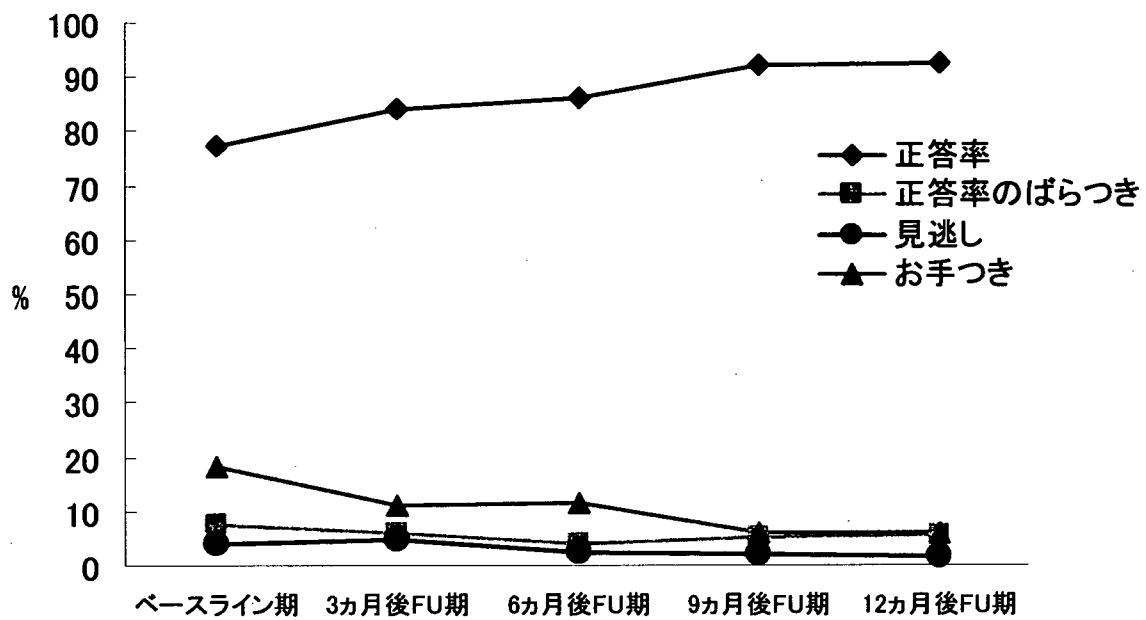


Fig.17 もぐら一ずの成績の変化(男児5名)

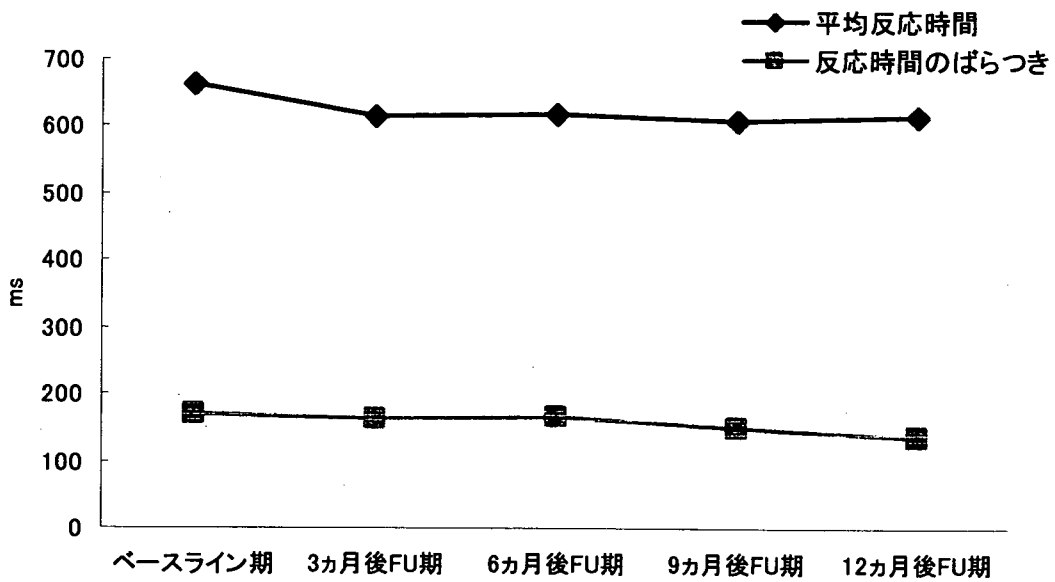
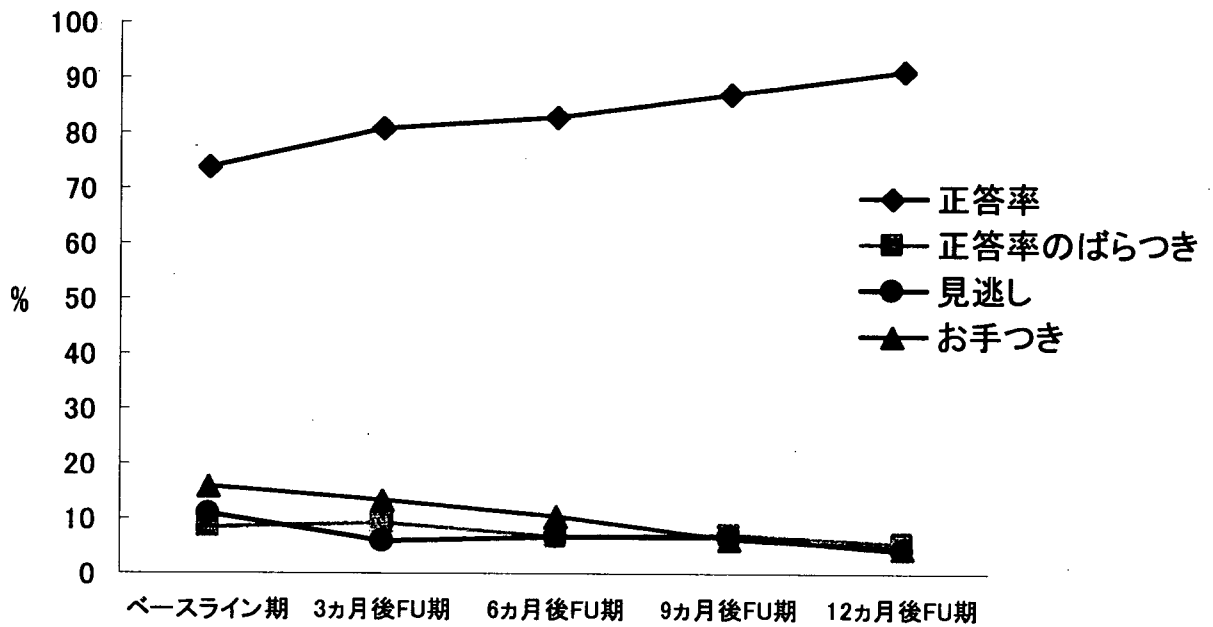


Fig.18 もぐら一ずの成績の変化(女児5名)