

(3) 極小未熟児の early intervention

研究協力者 犬飼 和久
共同研究者 河野 親彦 鬼頭 秀行 齊藤さつき 神谷 育司

聖隷浜松病院 Early Intervention 実験的研究・対象児の特性

1994. 1. 28.

No	氏名	性	診察年齢	修正年齢	体重	在胎週数	K式発達	津守式	精神発達
E 304	鈴佐子	女	2:03	2:00	584	26.0	70 (79)	72 (81)	境界
実 E 306	中大	男	2:03	1:11	726	24.0	73 (86)	65 (77)	境界
E 315	伊地	男	1:11	1:08	972	25.3	61 (74)	70 (82)	境界
験 E 325	鈴大	男	2:02	1:11	1135	33.0	84 (88)	92 (96)	
E 330	山祐	男	2:00	1:11	1204	34.5	83 (87)	83 (87)	境界
群 E 404	水菜	女	1:06	1:04	716	27.3	95 (113)	89 (100)	
E 405	刑輝	女	1:08	1:05	730	27.6	84 (100)	92 (109)	
E 430	楠佳	女	1:08	1:05	1018	27.5	63 (71)	63 (71)	微細運動障害 境界
	平均		1:55	1:19	885.62	28.15	86.75	87.87	
	標準偏差		0.46	0.30	211.54	3.45	12.99	11.96	
C 314	柳浩	男	1:11	1:08	964	28.6	87 (95)	93 (108)	
C 317	山佳	女	2:01	1:09	988	26.2	88 (100)	117 (133)	
統 C 327	松加	女	2:00	1:09	1194	29.5	78 (90)	86 (95)	
C 336	滝人	男	1:11	1:08	1296	28.0	91 (100)	98 (113)	
制 C 406	末大	男	1:06	1:04	750	28.4	83 (100)	94 (113)	
C 417	鈴奈	女	1:11	1:09	922	30.1	88 (95)	93 (102)	
群 C 432	渡紅	女	1:06	1:04	1050	28.1	94 (113)	92 (110)	
C 437	沖恵	女	1:09	1:07	1128	30.6	95 (105)	90 (100)	
	平均		1:31	1:07	1036.5	28.68	99.75	109.25	
	標準偏差		0.39	0.02	159.49	1.29	6.55	10.81	

注 K式は新版K式発達検査、津守式は乳幼児精神発達診断法の数値で()内は修正年齢による値である。

↓ **検索用テキスト** OCR(光学的文字認識)ソフト使用 ↓
論文の一部ですが、認識率の関係で誤字が含まれる場合があります

(3) 極小未熟児の early intervention