

名前	生年月日	男女	入室日	検査日	精神年齢	教育期間	ページ
個人別レポート見本	H11.12.6	男	H13.1.10	H18.3.5	94ヶ月	5年1ヶ月	1/2
こじんべつれぽーとみほん			1歳1ヶ月	6歳2ヶ月	7歳10ヶ月		

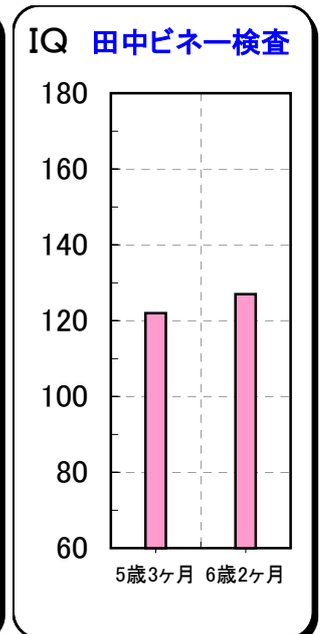
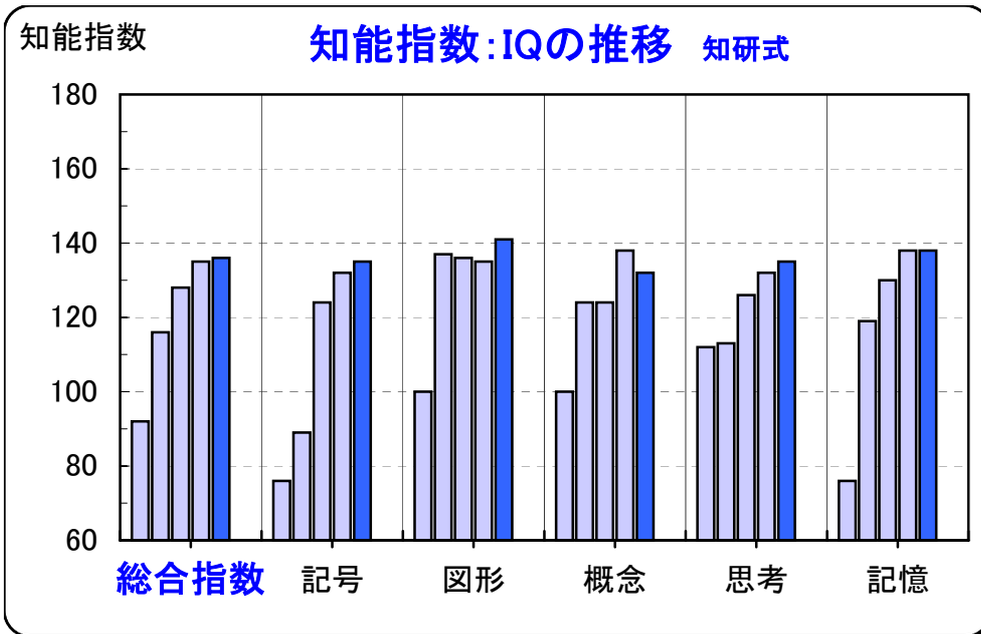
※教育期間 = 入室日 → 最終検査日

備考: 上記の最終検査日、および精神年齢の数値は田中ビネー知能検査によるものです。

IQ: 知能指数の推移

検査日	検査法※	生活年齢 CA	精神年齢 MA	総合指数 IQ	領域			活動	
					記号	図形	概念	思考	記憶
H14.2.1	CK	2歳1ヶ月	1歳11ヶ月	92.	76.	100.	100.	112.	76.
H15.2.1	CK	3歳1ヶ月	3歳7ヶ月	116.	89.	137.	124.	113.	119.
H16.1.31	CK	4歳1ヶ月	5歳3ヶ月	128.	124.	136.	124.	126.	130.
H17.2.6	CK	5歳2ヶ月	7歳0ヶ月	135.	132.	135.	138.	132.	138.
H18.2.5	CK	6歳1ヶ月	8歳4ヶ月	136.	135.	141.	132.	135.	138.
-									
H17.3.10	V	5歳3ヶ月	6歳5ヶ月	122.	-	-	-	-	-
H18.3.5	V	6歳2ヶ月	7歳10ヶ月	127.	-	-	-	-	-

※検査法は原則として、CK=知研式因子別知能検査(知能研究所)
V=田中ビネー知能検査V(ファイブ) および 87=田中ビネー知能検査87' は参考値



- 注意事項
- ・(財)田中教育研究所の田中ビネー知能検査は因子別検査とは異なる総合検査です。因子別の指数はありません。
 - ・異なる検査法による指数を単純に比較することはできませんが、当教室では「参考」として併せて利用しています。
 - ・幼児の知能検査においては、検査日の体調、検査環境への慣れなどが大きく影響することにご留意下さい。
 - ・知能年齢、知能指数は、あくまで「検査日時点における知能の発達段階」を便宜的に数値化したものです。
 - ・幼児期における知能の発達には体の成長と同様に個人差が大きく、今後の環境・教育により変化します。
 - ・次ページ「MA: 知能年齢の推移」もご覧下さい。知能の発達をより視覚的にグラフ化しました。

【解説】 知能についての概念・定義は様々ですが、知能因子論(肥田モデル)では知能を活動と領域に分け、それぞれ異なる能力(全部で24種類の知能因子)の総合的な働き・集合と考えます。
活動は記憶(記憶力・覚えること)と、思考(思考力・考えること)の2つに分けられます。
領域は覚えたり、考えたりするための「材料」のことで、記号・図形・概念の3因子からなります。
記号(数・色・音で考えたり、覚えたりする能力) **図形**(物の形で考えたり、覚えたりする能力)
概念(言葉の意味で考えたり、覚えたりする能力)

