

WISC-IV 検査結果記録表
日本語版 児童用ウェクスラー式知能検査 第4版

臨床心理士

検査者:

■ 受検者 ■ 性別 ■ 利き手
氏名 さん 男 右

■ 居住地域 (都道府県名) 東京都 ■ 所属(学校・園) 小学校

■ 検査実施日 2019年8月23日

■ 生年月日 2012年8月11日

■ 年齢 7 歳 0 ヶ月 (84) ヶ月

■ 実施時間 10:20 ~ 11:10 ■ 所要時間 0 時間 50 分

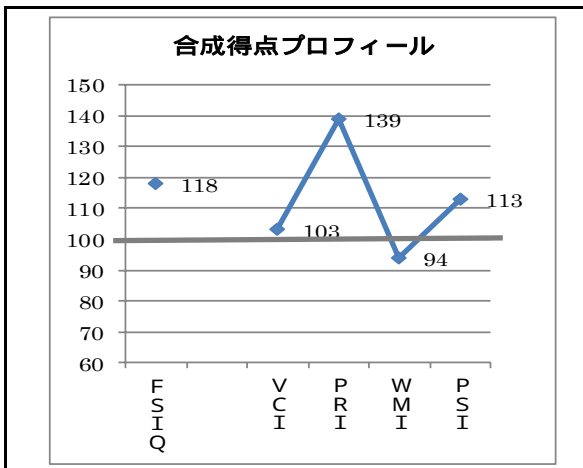
■ 検査結果・解釈

■ 全体的な印象・検査への取り組み

- ・ 少し緊張して照れながらも、穏やかで、テスターとも親和的にやりとりが出来ました。
- ・ 初めての場所のため緊張気味でしたが、反応は良好で、検査にも最後までよく取り組みました。
- ・ 指示通りの動きをすることは苦手で、進行に手間取る場面もありました。
- ・ 時々、自分の考えが優先されたり、はやくやりたい気持ちを我慢できない場面もありました。

■ 合成得点(※平均を100、標準偏差を15とする数値)

全検査／各指標	合成得点	パーセンタイル順位	信頼区間(90%)
全検査IQ (FSIQ)	118	88	112 - 122
言語理解 (VCI)	103	58	96 - 110
知覚推理 (PRI)	139	99.5	128 - 142
ワーキングメモリー(WMI)	94	34	88 - 101
処理速度 (PSI)	113	81	103 - 119



有意差の比較		有意差
指 標	言語理解 - 知覚推理	<
	言語理解 - ワーキングメモリー	なし
	言語理解 - 処理速度	なし
	知覚推理 - ワーキングメモリー	>
	知覚推理 - 処理速度	>
	ワーキングメモリー - 処理速度	<

■全検査(FSIQ) 全検査IQ = 118 (112 - 122 ・信頼区間90%) 分類:「平均の上～高い」

知覚推理は他の3指標より高く、ワーキングメモリーは処理速度より低く、能力に顕著な差が見られるため、全検査IQは慎重な解釈が必要です。

■言語理解(VCI) 得点 = 103 (96 - 110 ・信頼区間90%) 分類:「平均～平均の上」

難しい言葉もよく知っており、言語的な理解力は高いと思われます。しかし、言葉で考え、言葉で説明を求められる課題では明らかに意欲が低下し、じっくりと考える様子ないままに「分かりません」と答える場面も多くありました。抽象概念の理解を問う課題では、ものごとの本質でなく、外見や名称の類似性に着目しがちでした。

■知覚推理(PRI) 得点 = 139 (128 - 142 ・信頼区間90%) 分類:「高い～非常に高い」

優れた能力があると思われます。視覚情報の認知や処理はとても速く、見た瞬間に反応できていました。一方、分からないと感じるとすぐに諦めていました。

■ワーキングメモリー(WMI) 得点 = 94 (88 - 101 ・信頼区間90%) 分類:「平均の下～平均」

苦手分野と思われます。問題を聞くときから諦めがちな様子もあり、また、自由遊びの場面では相手に質問をし、相手が返事をする頃には別のことに関心が移っており、相手の話が耳に入っていないこともありました。さんにとっての興味や集中の状態も影響しやすい分野のため、今回の結果に影響した可能性もあります。

■処理速度(PSI) 得点 = 113 (103 - 119 ・信頼区間90%) 分類:「平均～平均の上」

テストの説明を待たずに始めたり、課題の本質でない部分が気になったりすることもありましたが、指示に納得し、作業が始まると集中してよく取り組めていました。

■総合所見

全体的な知的水準としては「平均の上～高い」に位置していますが、偏りが見られ、取り組みが安定しない面もあったため さんの能力を今回の結果のみで断定はせず、成長に応じて改めて検査を受けるなど経過を見ていけるとよいでしょう。 さんの場合、ルールや指示を、なぜそうしないといけないうのかといった理由を説明し、納得できると素直に聞いていました。また、図鑑などもよく見ず、説明を読まず「これ何?なんで?」と聞くことも多いですが、見るポイントを示したり、見る範囲を広げたり、調べるツールを紹介すると興味を示していました。学習の道筋やルールを丁寧に示し、 さん自身が納得しながら学び、能力をより伸ばしていけるとよいかと思われます。 - 以上 -

指標の概要

言語理解 (VCI)	言葉の理解や表現力、概念形成、言語的推理や思考力、環境から得た知識を測る。
知覚推理(PRI)	非言語的な推理力や思考力、空間認知、視覚と運動の協応などを測る。
ワーキングメモリー(WMI)	注意・記憶・集中の力、聴覚的な記憶力や実行機能などを測る。
処理速度(PSI)	視覚的な短期記憶、視覚刺激を速く正確に処理する力、筆記技能を測る。

合成得点の分類

合成得点	69以下	70～79	80～89	90～109	110～119	120～129	130以上
分類	非常に低い	低い (境界域)	平均の下	平均	平均の上	高い	非常に高い
割合	2.2%	6.7%	16.1%	50.0%	16.1%	6.7%	2.2%