

求める人材に必要な知的能力を診断



知的能力診断テスト

DII/PUREシリーズ DBIT

- DII
(自社採点)
- DBIT
(自社採点)
- Web-DBIT
(Web診断)
- PURE-α、γ、G
(コンピュータ診断)
- DBIT-COM
(コンピュータ診断)



3つの知的能力検査

	DII	PUREシリーズ	DBIT
概要	働く現場で必要とされる知的能力(一般知力、遂行力、判断力、指導力、企画力、創造力)の中で、どの知的能力特性が期待でき、またどの能力特性を欠いているのかを診断することができます。	知識や記憶力ではなく、仕事を成し遂げるために必要な「考える力=Pure Intelligence」を診断します。	作業を効率的に行うために必要な基礎能力を診断します。短時間で多数の問題を解答させることで、業務の正確性と効率性がわかります。
対象	新卒・一般社会人(大卒程度)	<PURE-α> 大学、大学院の新卒・既卒(20代) <PURE-γ> 高校、高専、専門学校、短大卒 <PURE-G> 職務経験を有する30歳以上の社会人	高等学校卒業程度
診断内容	一般知力、遂行力、判断力、企画力などの6つの特性から受験者の知的水準を診断し、適性職務を判定。	「文章理解力」「問題解決力」「データ分析力」「関係把握力」の4特性、「論理展開度」「数理思考度」の2傾向から知的能力を判定。	「文意把握」「四則演算」「言語推論」「数列」の4特性から作業を効率的に行うために必要な基礎的な知的能力を診断。
採点方式	自社採点方式	コンピュータ診断方式	自社採点方式 コンピュータ診断方式 Web診断サービス