

Web-DBITの特長

- 1 問題解決・文章理解のための基礎言語能力、関係把握・分析のための基礎数的理解能力の2つの側面から知的能力を診断します。
- 2 短時間に多数の問題を解答させることで、業務の正確性と効率性を診断します。解答傾向から「速くて正確」、「遅くて不正確」など、5つのタイプに分類します。
- 3 小、中学校の国語、算数に近い学力レベルの問題で構成されているため、広い範囲の対象層に活用できます。

Web-DBITの活用方法

1 採用

社会人として必要な
基礎能力の確認に
(言語・数的理解)

2 登用

パート、アルバイトを
社員登用する
判断材料に

3 配属

解答傾向の
5つのタイプを
配属先の参考に

Web-DBITが診断する知的能力とは

文意の把握や簡単な四則演算、語彙、数列の論理的推測など、ものごとを考え、処理をすすめていくうえで必要な基礎知的能力を診断します。

問題解決・文章理解のための基礎言語能力

文意把握

選択肢から意味の通る文に並べ替え、接続詞や言葉の言い回しの使用から文意を理解できるかどうかを確認します。

言語推論

2つの言葉が持つ関係性を推測し、対応する言葉を選択します。語彙の豊富さを確認することができます。

関係把握・分析のための基礎数的理解力

四則演算

基礎演算能力を確認します。

数列

数を用いて規則性を見つけること、並んだデータからルールを読み取る論理性を確認します。

Web-DBIT問題サンプル

テスト1 文意把握	一文を分割した言葉が5つ並んでいます。正しく並べ替えたらうで、指定の順番に該当する選択肢を選んでください。
	(1) 並べ替えたときに2番目になる選択肢を解答してください。 ① を考えると ② でも率直に説明する ③ 部長の性格 ④ のが最もよさそうだ ⑤ 言いにくいこと
テスト2 四則演算	四則演算の計算問題が並んでいます。正しい計算結果の選択肢を選んでください。
	(1) $5-5 \times 6 + 4 =$ ① -12 ② -11 ③ -21 ④ -45 ⑤ -18
テスト3 言語推論	言葉が対となって A : B = C : D と記載されています。□に入る最も適切な選択肢を選んでください。
	(1) 教育 : □ = 指導 : 指導員 ① 人事 ② 教師 ③ 学校 ④ 国語 ⑤ ゆとり
テスト4 数列	数字がある規則で並んでいます。□に入る最も適切な選択肢を選んでください。
	(1) 1, -10, 100, □, 10000 ① 1000 ② -500 ③ -1000 ④ 750 ⑤ -2500

Web-DBIT ランキング表 (正答数順、CSVデータでのご報告)

**総合正答数
総合解答数**

「総合正答数」は全160問中の正答数、「総合解答数」は誤答を含めた解答数

**総合正答率
(総合正答率%と評価)**

「総合正答率%」は「総合正答数」を「総合解答数」で除算

100%.....極めて正確
90%以上100%未満.....正確
85%以上90%未満.....標準
81%以上85%未満.....やや不正確
81%未満.....不正確

総合順位	受験番号	氏名	性別	年齢	最終学歴(学校名)	最終学歴(学部名)	総合正答数	総合正答率換算点	総合解答数	総合正答率%	総合正答率評価	a言語正答数	a言語正答率%	a言語換算点	b数理正答数	b数理正答率%	b数理換算点	1文意把握正答数	1文意把握正答率%	2四則演算正答数	2四則演算正答率%	3言語推論正答数	3言語推論正答率%	4数列正答数	4数列正答率%	
1	1	望月 春子	女	22	大学	学部	133	79	139	75	96	正確	62	94	73	71	97	80	24	92	33	94	38	95	38	100
2	10	市川 寺	男	24	大学	学部	124	75	133	72	93	正確	48	84	61	76	100	80	15	79	39	100	33	87	37	100
3	9	松谷 あゆみ	女	21	大学	学部	117	71	131	72	89	標準	53	84	64	64	94	75	22	96	32	97	31	78	32	91
4	5	藤田 武空	男	22	大学	学部	116	71	130	72	89	標準	57	80	68	59	100	69	24	77	32	100	33	83	27	100
5	6	津越 雅子	女	22	大学	学部	114	71	121	66	94	正確	64	93	75	50	96	62	25	86	22	96	39	98	28	97
6	7	中沢 智恵子	女	24	大学	学部	108	67	123	68	88	標準	50	89	62	58	87	69	17	89	31	86	33	89	27	87
7	8	黒田 直美	女	21	大学	学部	107	67	130	72	82	やや不正確	49	77	61	58	88	69	15	63	29	85	34	85	29	91
8	4	相澤 良人	男	23	大学	学部	103	65	119	66	87	標準	49	79	61	54	95	66	17	77	29	100	32	80	25	89
9	3	豊田 正彦	男	21	大学	学部	98	63	105	58	93	正確	50	91	62	48	96	61	17	94	19	95	33	89	29	97
10	2	渡辺 幸華	男	23	大学	学部	85	55	108	60	79	不正確	42	72	55	43	86	55	13	72	18	78	29	73	25	93

換算点

「総合正答数換算点」、「解答数換算点」は偏差値

言語・数理

言語はテスト1(文意把握40問)とテスト3(言語推論40問)、数理はテスト2(四則演算40問)とテスト4(数列40問)のそれぞれの正答数、正答率%、換算点(偏差値)

個別診断項目

テストごとの正答数、正答率%

Web-DBIT 診断表 (1名につき、1シート。PDFファイルでのご報告)

能力評価表 評価I

基礎能力(言語・数理)の特徴
言語と数理の換算点から能力の特徴を
マッピングします。

能力評価表 評価II

解答の量と正確さ
解答量と正確さをマッピングします。