

読み書きの困難を測るための検査一覧

読み書きの速さと正確さを測るために

| 目的 | | 検査名 | 作成者 | 様式 | 適応年齢 | 備考 |
|----|-----|---------------------------------------|--------|----|-------|-----------------|
| 読み | 速さ | 標準読み書きスクリーニング検査 (STRAW-R) | 宇野彰 他 | 音読 | 高校生まで | 単文字 単語 文章 |
| | | 特異的発達障害診断治療のための実践ガイドライン (実践ガイドライン) | 稲垣グループ | 音読 | 小学生まで | 単文字 単語 単文 |
| | | 小・中学生の読み書きの理解 (URAWSS II) | 河野俊寛 他 | 黙読 | 成人まで | |
| | 正確さ | STRAW-R | 宇野彰 他 | 音読 | 高校生まで | |
| | | 実践ガイドライン | | 音読 | 小学生まで | |
| 書き | 速さ | URAWSS II | 河野俊寛 他 | | 成人まで | |
| | 正確さ | STRAW-R | 宇野彰 他 | | 中学生まで | |

その他

| 目的 | 検査名 | 備考 |
|---|------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 学習の習得度を測るために ➤ 高校生の読み書きの実態を測るために | KABC- II | <ul style="list-style-type: none"> ・「知能検査」と「学習の習得度検査」の2つから成る ・適応年齢の上限が18歳11ヶ月までなので、高校生の読み書きの実態を測ることができる |
| ➤ 適切な支援を見極めるために | RAYの複雑図形検査 | 視覚認知記憶能力を測る(ルビふりが適切かどうかを確かめることができる) |
| | 音韻意識の検査 | 読み書きの基礎となる音韻意識能力を測る |
| | 語彙力検査 | 語彙力を測る |
| | 聴覚記憶の検査 | 読み上げの支援の有効性や速度、分量の参考にする |