

下記の分野から、ランダムに出題されます。

① 要点・原理抽出	文章の要点抽出や、ことわざの理解など、物事を中心となる事柄を見抜く力を育てます。
② 発想・類推	アイデアを思いつくための発想力や、この先の見通しを予想する力を育てます。
③ 調査・資料収集	データ抽出や、パターン探しなど、雑多の中から必要なものを抽出する力を育てます。
④ 組み立て	作表や、文章の組み立ての理解など、分類・整理し、わかりやすくまとめる力を育てます。
⑤ わかりやすく表す	要約図示、シンボル作りや、リーダーとして全員の意向をふまえての意見まとめなど、相手の立場に立ってわかりやすく表現する力を育てます。
直感・直観	インスピレーションと、量的センス、多少の知識を伴う知的直観力を養います。
記憶	リンク法、瞬間記憶、目隠し迷路など、右脳記憶力を高めます。
空間知覚	立体図形、図形回転、切り紙、地図など、物体を三次元的に想像・認識する力を育てます。
高速処理	高速変換、賢い買い物計算や速算など、右脳の高速処理性を高めます。
全体把握	全体図想像、座標変換、レイアウト、集合など、部分より先に全体像を捉える力を高めます。
創作・絵画	お話創作、俳句創作、立体絵の描き方、デザイン、お話の絵など、創造力を高めます。
おもしろ数学	地図塗り分けや、一筆がきなど、数学の面白い分野を取り上げます。
想像力	漢字字画組み立てなど。頭の中で部品をバラしたり、組み立てたりする力を高めます。
相手の立場になる	他人に共感し、感情移入する感情判断力、五感を伴う状況理解力を育てます。



### 別冊『高速処理トレーニングドリル』

時間を計測し、高速で問題を処理していく中で、右脳と左脳の連携を強化します。