

速く正確に

読み解く力を鍛える



新教育制度で
求められる

速読解力

文章の意味を正しく理解する力

近年の教育では、「文章や資料に書かれた情報を横断的に処理し、速く正確に内容を読み解く力」が求められています。変化に対応するために、トレーニングによる子どもたちの基礎能力の向上がさらに大切になってきます。

速読力

学習に有効な正確さとスピード向上を目指す

読解力

文章理解に必要な技能の習得を目指す

平均的な読書速度
小学生 約300~500文字/分
中学生以上 約600文字/分

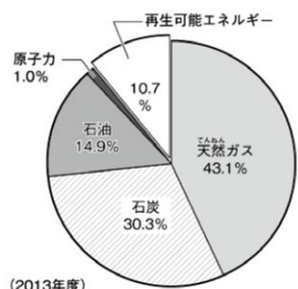


正しく解ける？

基礎的読解力チェック

次に示された発電量の内訳の比率を表したグラフをもとに考えたとき、文の内容は正しいか正しくないかを答えなさい。

石炭と石油の発電量を合わせても、天然ガスの発電量以下である。



正しい

正しくない

(2013年度)

(C)SRJ
答え:正しくない

いろいろな場面で役立つチカラ



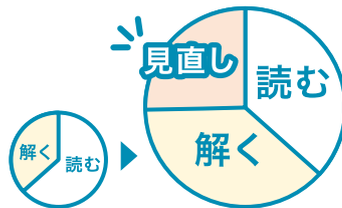
普段の学習

読書速度の向上は、反復学習の時間確保にもなり、学習量の蓄積と定着につながります。



テスト・受験

読書速度が速いほど処理能力も高くなり、試験時間を有効的に使うことができます。



学習基礎力

読書量を増やすことで、読解の基礎となる「語彙力」「表現力」の向上にもつながります。



スポーツ

動体視力、瞬間視、周辺視野などスポーツに必要な見るチカラを鍛えることができます。



仕事

活字情報の処理スピードがアップし仕事の効率化が図れます。社会人になっても役立つチカラとなります。



成果が見えて、目標を持って続けられる

トレーニング

一人ひとりにあわせたスピードで速読トレーニングを行い、「速く正確に読み解く」ために必要な能力をバランスよく向上させます。毎月のイベントや検定で成果を確認できます。



検定で成果確認



語彙・理・社
時事問題で
テスト対策

こんなキミにおすすめ！

- ✓ 集中力をもっと高めたい
- ✓ 宿題をより早くすませて、自習したい
- ✓ 実力テストで高得点を出したい
- ✓ 演習問題をたくさん解きたい
- ✓ 苦手な暗記教科の対策をしたい
- ✓ 読解問題を得意にしたい

