

冬に差がつく / 速さと正確さを鍛えて

速読解力UP

- 速読解力 UP
- 処理能力 UP
- 勉強効率 UP
- 記憶力 UP
- 検索力 UP



いろいろな場面で役立つチカラ

普段の学習に役立つ
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・受験に役立つ
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。

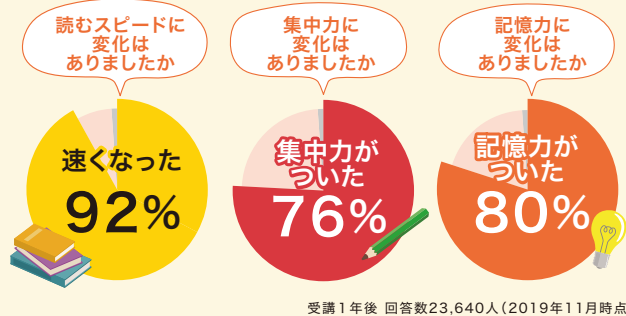
すべての教科に役立つ
教科書文章レベルの読解基礎力の習得を目指し、質の高い「自立学習」の実現をサポートします。

1単元
1単元 復習 復習

解く 読む 見直し 読む 解く

全体把握力 理解力
読解基礎力
思考力 検索力 記憶力

全国の受講生に聞きました 受講生の声



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の読むトレーニングや、速読解に必要な能力をバランスよく向上させます。毎月のイベントや年2回の検定でトレーニングの成果を確認できます。

検定やスキルチャートで成果を確認!

学習基礎力スキルシート

読解基礎力

ワーキングメモリー

読解速度

理解力

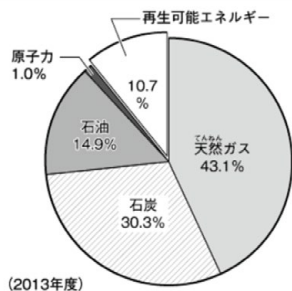
記憶力

正しく解けるかな? 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。

石炭と石油の発電電力量を合わせても、天然ガスの発電電力量以下である。

- 正しい
- 正しくない



(C)SRJ

入試直前 / 速さと正確さを鍛えて

合格力UP

- 速読解力 UP
- 処理能力 UP
- 勉強効率 UP
- 記憶力 UP
- 検索力 UP



入試文字数は原稿用紙21枚分?! / 時間内に読み解けますか?

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。時間に余裕が持てると、精神的にも落ち着くことができ、ケアレスミスを防ぐことができます。

高校受験 約8,500文字の場合 (国語)

読書速度	読心	試験時間	解く	見直し
500文字/分 ※平均速度	34分	60分	26分	不足10分
読心時間を短縮				
1500文字/分 ※受験に必要	11分		36分	見直し13分

※試験時間の6割を解く時間として計算

※読心時間は読み直しや答えの検索などを考慮し、文字数を2倍で計算しています。

いろいろな場面で役立つチカラ

- 普通の学習に役立つ**
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・受験に役立つ**
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。
- すべての教科に役立つ**
教科書文章レベルの読解基礎力の習得を目指し、質の高い「自立学習」の実現をサポートします。



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の読むトレーニングや、速読解に必要な能力をバランスよく向上させます。毎月のイベントや年2回の検定でトレーニングの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

合格体験記

- 中学3年生:Sさん** 志望校合格に近づけた
トレーニングをすることで効率よく文章を読むことができ、楽しかったです。また、速読を始めてから国語のテストの点数が上がりました。速読をやったことで志望校合格へ近づけたと思っています。
- 高校3年生:Kさん** 読みやすいリズムが身についた
速読トレーニングのおかげで、頭の中で音読するくせが直り、自分の読みやすいリズムを身につけられました。続ければ、少しずつ効果が出てきて、読むということが楽しくなりました。
- 高校3年生:Mさん** 速読で身につけた集中力が役立った
小1から速読をはじめ、時間のない受験の年にも読書が続けました。その積み重ねで、内容を理解することは得意だったと思います。将来の選択肢を増やすためにも、まずは興味を持ってがんばってください。

※成果の実感には個人差があります。