

どうなる?! 新入試

速読解力は大学入学共通テストに必須!

大学入学共通テストのプレテストでは、複数の文章や資料・図表などから必要な情報を読み取り、それらを組み合わせて解答を導き出す形式で出題されており、複合的に読み解く力が求められています。また、解答数がひとつとは限らない設問も出題されています。

どのような形式で出題されても対応できるよう、解答するための時間を十分に確保しておく必要があります。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。

複数選択問題の正答率(国語)

H29年11月実施

大問5 問5

次の①~⑥のうちから、 すべて選べ。 をおがくつか

正答2つを選択した正答率 **14.7%** H30年11月実施

大問2、問6 アの①~⑥のうま

次の①~⑥のうち から、<mark>三つ選べ。</mark>

3つ全ての正答率 44.3%

受検生アンケート H29年11月実施(国語) 参加校:1,889校 国語:64,500人が受検



難しい89.7%



合格体験記

中学3年生:Sさん

 受講前
 453 文字/分

 受講後
 1307 文字/分

 受講期間
 11ヶ月

高校3年生:Kさん

 受講前
 895 文字/分

 受講後
 1367 文字/分

 受講期間
 10ヶ月

高校3年生:Mさん

受講前 1181 文字/分 受講後 3967 文字/分 受講期間 12年

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一歩 近づけたと思っています。

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。

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を続けました。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。

※効果には個人差があります



一分の計測で一生が変わる

#ハカルチャ







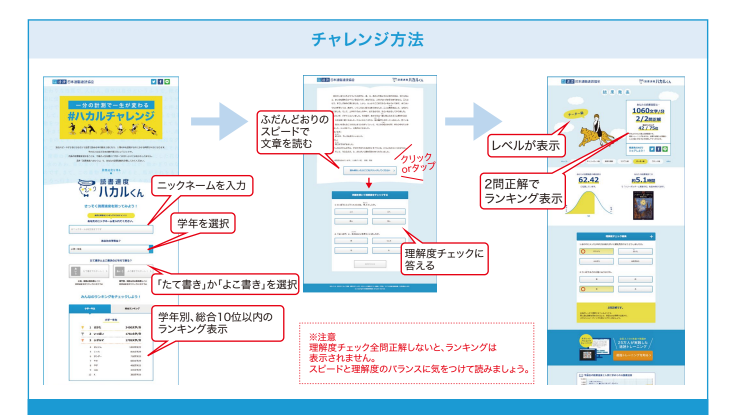






読むスピードが2倍になるだけで生涯で読める本の数は2倍になり、1冊の本を読破するのにかかる時間は半分になります。 それだけ出会える本の数が増えるということです。

自身の読書速度を知ることは、今後の人生を豊かにする一つのきっかけになるかもしれません。 是非「読書速度ハカルくん」で、あなたの読書速度を計測してみてください。



どんな記録が出るかな?!みんなの挑戦を待っている

https://www.sokunousokudoku.net/hakarukun/ ハカルくん







理科・社会の暗記コンテンツリリ・ 2018年4月

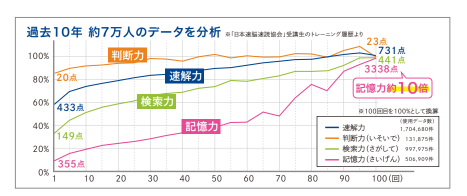
速読力を鍛えることで、記憶力の定着が?!

1人1人にあわせたトレーニングが自動展開! 毎月成果チェックイベント開催

速く正確に読み解くために必要な 記憶力や検索力を鍛える!

速く正確に読み解く力と同時に、読解に必要な他の 脳力も同時に向上させるトレーニングを行います。

- ☑良書から受験対策に適した本を収録
- ☑月1回確認テストを実施
- ✓40種以上の脳トレを収録



理科 トレーニング

定期テスト前の 復習にも役立つ!

- ✓中1から中3までの 内容を網羅
- ✓図やグラフも出題
- ✓基礎から発展問題 まで対応

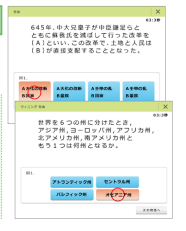


トレーニング

繰り返し行うことで 暗記に役立つ!

特長

- ✓地理·歴史·公民収録
- ✓教科書の重要語句を
- ✓確認テストで定着度 をチェック



わかり



楽しい

速読+理科・社会 トレーニングの流れ



オートトレーニング

速読に必要な目の力を鍛え、 速読の読み方の練習を行い ます。



解くトレーニング

で、速さに応じた理解力も同 「速解力検定」で自身の速解 時に鍛えます。



成果確認·検定

645年、中大兄皇子が中臣鎌足らと ともに蘇我氏を滅ぼして行った改革を (A)といい、この改革で、土地と人民は (B)が直接支配することとなった。



理科 社会トレーニング 確認テスト・ランキング

問題を読んで解くトレーニング 毎月のイベントや、年2回の 基礎問題から応用問題・高校 確認テストでは、正解数と 受験対策問題など、幅広く出 スピードで全国ランキングも 題します。

表示されます。

速読トレーニング

※トレーニング画像はイメージです

力を客観的に分析します。