

# 私には、速読がある

速く正確に  
読み解く力を鍛える



## 速読ってなに？

なな ~~斜め読み・飛ばし読み~~ではない速読

速読とは、「普段と同じ感覚のまま、読む速度を加速すること」をいいます。トレーニングでは誰にでも備わっている脳の性質を活用し、「**普段の読み方（音読・黙読）**」から、高速かつ長時間でも負担のない「**速読の読み方（視読）**」へと移行させます。

読書 = 「音読・黙読」

速読 = 「視読」

同じように勉強をしているようにも、成果がある人とそうでない人がいるのはなぜか。

同じように勉強をしているようにも、成果がある人とそうでない人がいるのはなぜか。

1文字ずつつながりながら読んでいる状態

固まりで読んでいる状態

## 速読の効果

効果1 処理能力UP!

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。



効果2 学習効率UP!

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。



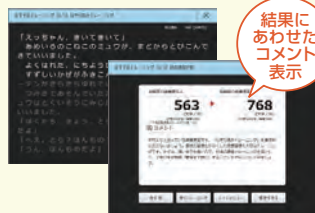
効果3 学習基礎力UP!

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。



## わかりやすい 続けやすい 楽しい 速読トレーニング

使い方ガイド付きでわかりやすいトレーニング! 確実に速読力を身につけよう!



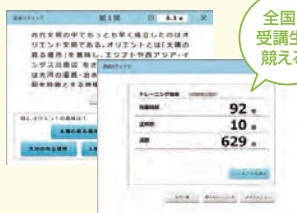
結果にあわせたコメント表示

▲読むトレーニング



ゲーム感覚でできる

▲脳カトレーニング



全国の受講生と競える!

▲解くトレーニング

## 成果チェック・イベント



トレーニング結果はグラフや数値で確認でき、検定も行うので、自身の成長を実感しながらトレーニングできます。

説明会で「みんなの速読」についてお伝えします!

みんなの速読教室 無料相談・体験受付中

# 速読力が自信になる

速読力を身につけて  
すべての学習の  
基礎を鍛えよう

楽しく  
続けて  
力がつく!

入試問題の  
長文も速く  
読めた!

板書の  
文字が速く  
読める!

英語の  
テストでも  
役立った!

## 基礎学力UP

読む・書く・聞くをバランスよく向上する!

速読で「読む」スピードを加速させると、授業を「聞く」ことや、ノートを「書く」能力の向上が期待でき、授業内容をしっかりと理解することができます。  
また、読書経験を増やすことで、読解の基礎となる「語彙力」「表現力」の向上にもつながり、記述問題や面接でも役に立ちます。



## 処理能力UP

受験当日に実力を発揮できる!

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。

平成27年度 大学入試センター試験問題  
約**23,700文字**(国語)

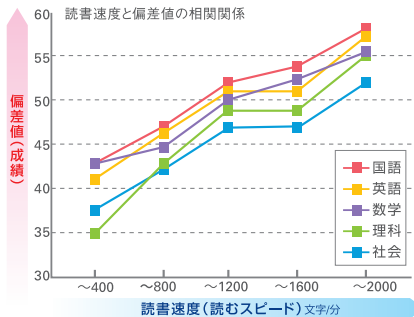
読書速度 <b>500文字/分</b>		
試験時間 80分		
読む <b>47分</b>	解く <b>33分</b>	不足 15分!
読書速度 <b>1500文字/分</b>		
試験時間 80分		
読む <b>16分</b>	解く <b>48分</b>	見直し <b>16分</b>

さまざまな試験において、**試験時間全体の約6割が“解く”のに必要な時間**とされています。

## 学習効率UP

各教科の偏差値が向上する!

受験生に限らず、学習で重要なのは反復による記憶です。速読はこの反復学習に高い効果を発揮します。読書速度が3倍になれば、1時間で1回しか読めなかったテキストが3回読めるようになり、学習量の蓄積と定着にもつながります。



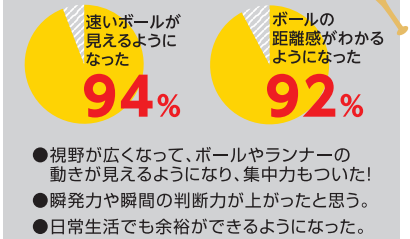
## 動体視力UP

速読はスポーツにも役立つ!

速読講座に内蔵されている“眼筋トレーニング”や瞬間的に文字や絵柄を認識していくトレーニングは、スポーツにも役立ちます!

- サッカー 野球
- バレー テニス
- バドミントン
- バスケ 卓球

▼生徒の声 [茨城県S高校野球部]



## わかりやすい・続けやすい・楽しい / トレーニング方法

「内容理解度や記憶量は維持しながら、文章を味わう要素も損なわずに、読む速度を加速していく」トレーニング方法で確実に速読力を身につけます。



### 成果チェック・イベント



トレーニング結果はグラフや数値で確認でき、検定や全国大会も開催されるので、自分自身の成長を実感しながらトレーニングできます。

[やり抜く力]を育てる進学塾

**立志塾**

可児校 〒509-0214 可児市広見4-5  
TEL.0574-61-5245



QRコードで  
電話または  
WEBへアクセス!!

▼フリーダイヤルで「入塾説明会・相談会参加希望」とお伝えください。

**0120-920-577**

◎受付時間AM10:00~PM8:00(日・祝日を除きます) [通話料無料]

<http://www.sylvan.jp/>

立志塾

検索

