

# 【5教科サポートパック】のご案内

矢向駅前教室では、個別指導の授業だけでなく、**5教科すべてを見据えた【学習管理】**に力を入れています。なぜなら、成績の伸び悩みの一番の原因は、「学習量の少なさ」そして「学習計画の欠如」であることが多いからです。個別指導の【授業】では講師のサポートにより学習できるものの、ひとりで行う【自習】については、なかなか進まない…。そんな【自習】も、講師による学習管理のサポートを受けながらスムーズに進められる。それが、**【5教科サポートパック】**です！小学生から高校生まで、学年に合わせた**学習習慣を身につける**べく、【自習】をフォローしていきます。

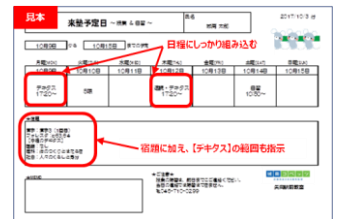
## なぜ、ひとりで学習するのは難しいのか？ その解決法は？

その**1.** 自主的に学習を進めるには、強い意志も必要。つい億劫になり、明日でいいや…と後回しにしがち。

現代はTVやスマホなど、さまざまな誘惑があります。大人でさえ、自分に目標を課し、計画的に物事を進めるのは難しいものです。講師が寄り添い、サポートしてくれることが、生徒の大きな力となります。



講師が自習の予定日・単元をシートにより指示。講師と二人三脚で進めることで、着実にこなしていけます。ひとりで、何をどうやって勉強していいのかわからない…といった口スを防ぎます。



その**2.** 教科書とテキストを用意して…と準備もめんどろ。意外と手間どる答え合わせも、悩みのタネ。

Web学習システムなら、準備不要で【自習】に取り組みやすい。PC利用ですぐに演習スタート！答え合わせも、即、結果が出るため演習効率もよい。ランキングも出るのでゲーム感覚でやりがいもアップ！小・中学生は、わからない部分をポイント解説してくれる【デキタス】の映像授業を利用し、じっくり復習も。



紙ベースの【自習】ではなかなか難しい、【学習管理】が可能になるのもメリット。生徒の学習状況は、管理画面から、講師や保護者もチェックできるシステムです。演習の達成度や学習時間などを把握し、指導することで、学習のしかた・習慣を身につけられるよう、導きます。

※詳細は、裏面をご覧ください

その**3.** 自習を進めるには「問題を読む」→「解く」の繰り返し。「読む」でつまづく生徒が意外に多い。

授業であれば、講師が問題文をわかりやすく解説してくれることも。しかし【自習】では、すべてをひとりで進めなくてはなりません。問題文を読むのがツライ→わからない、めんどくさい→自習が進まない…この悪循環をなくすため、【速読トレーニング】を併用し、「読む」力を鍛えます。



学力の基礎となる「読解力」は一朝一夕には手に入りません。【速読トレーニング】で活字を読むことに慣れ、抵抗感をなくしながら、「読解力」の向上もめざします。読むスピードが速くなれば、自習効率もアップし、テストでは考える時間の確保にもつながります。

※詳細は、裏面をご覧ください

## 【5教科サポートパック】で、学習習慣と基礎知識を。

### 【個別指導授業】で深い理解を。

【5教科サポートパック】は、学習習慣を身につけるための【学習管理】と【自習】サポートにより、「基礎知識の習得」をめざします。基礎知識は【自習】でしっかりマスターしていき、それを土台として、より深い学びや苦手克服は、【個別指導授業】で学んでいく、といったイメージです。

ママ



Q 苦手克服の授業だけじゃダメなの？

よくあるご質問



講師

A 【個別指導授業】は、理解を深めるには重要な手段ですが、週1回の授業だけでは飛躍的な成績アップは望めません。毎日の演習量を【自習】で確保する必要があります。加えて、苦手教科だけにとらわれると、受験に必要な5教科のバランスを欠き、特に理社で取りこぼしをする、という失敗も多い。常に**5教科を見据えた【自習】**で学習習慣を身につけながら、**苦手克服のための【授業】を並行して行う**ことが必要なのです。

# 【5教科サポートパック】のシステム

※週3回以上の個別授業受講者は、料金無料でサポートを受けられます

講師陣による5教科自習管理 自習席フリー利用 デキタス/デキタス・コミュ利用 速読トレーニング込み GoNAVIによるデータ管理・進路指導 (GoNAVIは中・高生対象)	授業 + 5教科サポートパック	小学生	授業料金+4950円/月 (税込)
		中・高生	授業料金+5500円/月 (税込)
5教科サポートパックのみ		小学生	8305円/月 (税込)
		中・高生	8855円/月 (税込)



自習のサポートツール  
Web学習システム



圧倒的な演習問題量！  
デキタス・コミュ (中・高校生用)

「読む」力を鍛え、  
スピードアップを目指す



**自習サポート&学習管理【GoNAVI】も！**  
中高生には、受験期を見据えた「明確な目標をかけた学習成績管理」も必要となります。城南で蓄積したデータをもとにした【GoNAVI】で学習管理も行います。

成績・学習管理のデータ強化



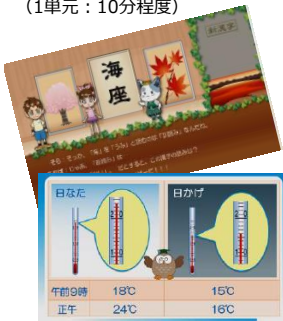
## 【デキタス】小・中生 【デキタス・コミュ】中・高生の紹介

ご自宅でも  
教室PCも利用可能



【デキタス】はパソコンかタブレットで。  
【デキタス・コミュ】はスマホでもOK！

【デキタス】映像解説画面  
キャラクターが楽しく解説  
(1単元：10分程度)



【デキタス】設問画面  
設問にチャレンジ！  
つまずいたら映像解説で復習。



「さかのぼり学習」と「さきどり学習」

よくわからない単元は「さかのぼり学習」で、  
前の学年にもどって学び直しができる。  
得意な単元は「さきどり学習」を！



【コミュ】  
大量の演習問題。  
スマホ対応だから、  
電車の中でも  
さっと演習！

【デキタス】学習管理画面

生徒の自習の様子が教室の講師も  
見られる画面で、しっかり管理。

演習問題の回数・得点

単元	回数	基本		チャレンジ	
		平均点	最高点	平均点	最高点
小5-理科-単01	ふりこ	80点	80点	80点	80点

学習カレンダー

【コミュ】

自分の「解き方」  
を公開する  
機能も！  
「いいね」  
をもらおう。



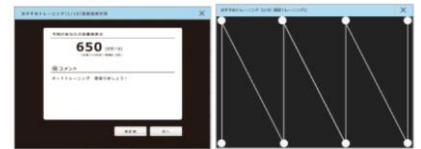
みんなの速読 脳と眼を鍛える (学習の基礎トレーニング)

## 【速読】の紹介

ご自宅ipadでも  
教室PCも利用可能

【速読】トレーニング画面

最初に、現在の読むスピードを計測。  
飛ばし読みではなく、内容を理解しつつ  
速く読むトレーニング。



読書速度計測  
読書速度を計測し速度に合った  
トレーニングを開始

眼筋トレーニング  
画面の上下左右に動くマークを  
追うことで「見る」力を養う



なぞり読みトレーニング  
従来の読み方で視点移動を  
加速させる

移動読みトレーニング  
複数の文字の面を  
視点移動させながら読む

「文章を速く読める生徒は、偏差値も高い」という報告がされています。

【速読】の効用は、「読む」トレーニングを積むことにより「活字に対する抵抗感」がなくなる  
だけでなく、「理解の速さ」「視野が広がりスポーツ技術向上」にもつながっています。

平均速度の生徒	速く読める生徒
<p>大学入試センター 例: 23,300文字 (過去3年の国語の平均)</p> <p>読書速度 500文字/分 試験時間 80分 読む47分 解&lt;33分 15分不足</p>	<p>読書速度 1500文字/分 試験時間 80分 読む16分 解&lt;48分 見直し16分</p>
<p>高校受験 例: 8,500文字の場合 (国語)</p> <p>読書速度 500文字/分 試験時間 60分 読む34分 解&lt;26分 10分不足</p>	<p>読書速度 1500文字/分 試験時間 60分 読む11分 解&lt;36分 見直し13分</p>
<p>中学受験 例: 10,000文字の場合 (国語)</p> <p>読書速度 500文字/分 試験時間 60分 読む40分 解&lt;20分 16分不足</p>	<p>読書速度 1500文字/分 試験時間 60分 読む13分 解&lt;36分 見直し11分</p>

左のデータは、試験の際に、時間をどのように使っているかの分析です。

左側の「平均速度の生徒」がテストの時間が足りなくなっているのに対し、右側の「速く読める生徒」は、十分に考えられ、見直しの時間も取れています。問題文を読むスピードが速ければ、当然ながら「解く」ために考える時間が十分に確保できます。  
結果が違ってくるのは当然のことと言えるかもしれません。

通常の学校授業においても、先生の説明スピードについていけないと、理解不足を招きます。速読トレーニングでは「理解の速さ」向上も報告されています。  
学力の基礎となる「読解力」向上も期待できます。



矢向駅前教室の実績

【速読】受講者の「国語」の偏差値は、平均【3.4】アップ！  
※偏差値【3.4】アップは、テストの点数が約7点アップと同等  
(最高アップ者はなんと【19】もアップ!!)  
「数学」に関しても偏差値アップの効果が表れています。

