

## アウトプット中心の 学習へ

勉強はしているけど中々成績が上がらないのは、正しい学習法で勉強していないからです。

多くの場合、学習ではなく作業で満足してしまっていることが多いです。作業を勉強と勘違いしている点を修正し、伸び悩みの原因となっている、**土台固めからアウトプット中心の学習法**で、成績アップへの最短の学習計画を作成し、お子様の成長を全力で支援します！

では、どうやってお子様一人一人の学習法を修正し、成績アップの最短学習計画を作成しているのでしょうか？おがわ塾の支援方法については、ぜひ開いて中をご覧ください！

おがわ塾 塾長 小川 雅弘

## 一人一人に 合わせた目標を

教室を訪れる保護者の多くが、「こんな雰囲気の塾は始めて見た。」と驚かれます。その理由は、子どもたち一人一人に合わせた目標と学習計画に真剣に取り組む子に育つように、学習への構えと学びの環境を大切にしているからです。中高生の短期目標は、成績アップ！そして志望校の合格になります。おがわ塾では加えて、長期目標として、自学力をしっかりと身につけ、社会に出ても学び続ける力を身につけることも目指しています。自分に足りない点を意識し、改善し向上しようとする心構えを養い、学習方法を教え、学習目標や計画を個々に合わせて立案することで、自学力を育てます！お子様の成長段階での不安やお悩みなど、保護者のための子育て相談も行っていますので、お子様の学びへの不安やお悩みなどお気軽にご相談ください！



世界でひとつの自分専用カリキュラム  
**無料体験授業  
受付中**  
まずはお気軽にお問い合わせください

### おがわ塾の5つのメソッド

#### お子様の成長支援



#### 選択式インプット



#### 学校課題の進歩管理



#### 定期的な面談



#### マネジメント手帳を活用し自己管理力を育む



#### お子様の成長支援



#### 謙虚さ・素直さを育む

お子様の成長スピードを左右する大切な要因

#### 自学力の育成

未知なこと・未習のことにも取り組む構え・根気が学習推進の動力

#### 感謝の心の育成

自分を支えてくれる周りへの感謝の心が学習の集中力を高める

## 次世代型個別指導 おがわ塾

0800-200-1377

〒431-3125 静岡県浜松市東区半田山5丁目11-1  
<https://ogawajuku.shizuoka.jp>



緑の看板が目印。サン・ラファエル（天使のお菓子屋さん）東、  
パン屋 Little Treasures（リトルトレジャーズ）の隣です。教室前に駐車場があります。



次世代型個別指導

# おがわ塾

中高生の皆さん・保護者様

こんなお悩みはありませんか？

□勉強はしているけど  
中々成績が  
上がらない。



□だんだんと  
成績が  
下がって  
きている。



□どこで  
つまづいて  
いるか  
分からぬ。



□テストでは  
点が取れる  
けど内申が  
足りない。



□希望校に  
必要な  
内申点が  
分からぬ。



□苦手教科の  
勉強法が  
分からぬ。



そんなお悩みをお持ちでしたら  
お子様一人一人に合わせた  
おがわ塾の支援について  
ぜひ！中をご覧ください！

自分で学習している様子を見ていて、無駄が多かったり、本当に学ぶべき単元を避けていたりする様子が見られたので、とても気になっていましたが、通塾後は自分で自分の甘さに気づき、学習への姿勢が変わってきた点が良かったです。



入塾前は「勉強で困っているところはない」と言っていたのが「どこが分からぬのかが分かった」というようになり、「塾は楽しくないけど必要だと思う」と納得して通うようになりました。

前に通っていた塾よりも分かる問題が増えて、英語のテストでよい点をキープできるようになった。



**おがわ塾**  
**定期テスト対策** 21日間  
11,000円(税込)  
21日間  
通い放題!!  
体験を兼ねて定期テスト  
対策をしませんか?  
対策期間中に引き続いでの  
入塾で入塾金半額!!

QRコード

### これまでの 主な合格実績

愛知淑徳大  
浜松北高(国際科)  
浜名高  
浜北西高  
浜松東高  
大平台高  
浜松商業



### これまでの通塾生 の主な在籍校

浜松日体高校・湖東  
高校・西遠女子学園・  
学芸高校  
浜松日体中学・積志中・  
北星中・浜名中・  
三方原中・開成中・  
中郡中・丸塚中

多くの子は、自分が苦手だと思う範囲を一生懸命に勉強します。  
しかし、本当に勉強すべき範囲は「苦手な範囲」だけではないのです。

### ある単元が苦手になるまでの流れ（2次方程式が苦手なAくんの例）

小学生範囲 中学でこれまでに 習った範囲 中学3年範囲

分数



分かった!

正負の数



なんとなく分かった

1次方程式



分かった気がする

2次方程式



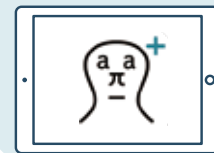
分からぬ…

塾長  
AI  
オーダーメイドの専用教材

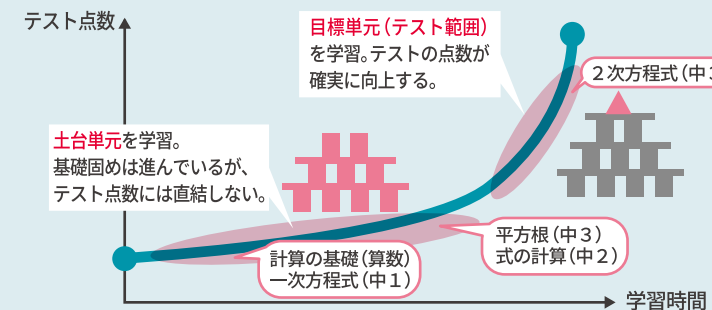
のトリプルサポートで苦手の根本原因を見出し  
得点アップ！

塾長が  
「学び方」を指導

AIが根本  
原因を正しく発見



専用教材で  
しっかり理解



どんな学力の生徒も継続すれば必ず力をつけていける教材ですが、勉強が苦手な生徒ほど過去の抜け漏れが多いため学校進度に追いつき、テストの結果につなげるためには時間がかかる傾向にあります。  
早期に結果を出すためには通塾頻度を上げる、自宅学習を増やすなどで学習時間を増やすことが不可欠です。