

# 塾アルゴにはこんな 先輩たちがたくさんいます！

H・Iさん  
定期テスト点数

中学1年時 ▶ 中学3年時

168点UP

定期テスト対策なら  
塾アルゴに  
おまかせください！

M・Tさん  
定期テスト点数

129点UP

中学1年時 ▶ 中学3年時

M・Fさん  
模試偏差値

18UP

中学1年時 ▶ 中学3年時

スタートダッシュキャンペーン実施中

第1期間 3/25～4/5

第2期間 4/15～4/26

左の期間内に  
体験授業を  
6回受けられます！

## 50分×6コマ無料で体験！

体験後 入会金  
ご入会で 22,000円が **0**円

対象学年 小学1年生～高校3年生

受付期間 3月20日(水)～4月20日(土)



無料体験授業 資料請求は随時受付中です。  
お気軽にお問い合わせください。

☎ 047-337-2143

塾アルゴ

サイトからのお問い合わせは  
右記のQRコードから▶▶▶▶



# 勉強のやり方がわからない方必見！ 塾アルゴの指導方法



塾アルゴは**集団授業・個別指導のノウハウに映像授業を融合した個別指導**です。生徒ひとりひとりに設定されたカリキュラム通りに映像授業を受講し、類題を演習する実践型の個別指導になります。例題ごとに小テストを準備し、合格するまで先に進めないシステムになっているので学力が上がるだけでなく、**自分で考える力、勉強する習慣**が身に付きます。

勉強の仕方がわからない方    家庭学習ができていない方    わからないところがわからない方

に特にすすめていきます。

## アルゴの「G-PDCA CYCLE」

塾アルゴで一番重要な位置づけ「G-PDCA CYCLE」  
子供たちに日々よりよい目標に向かって学習するサポート体制です。

### G ゴール設定

- ①短期的なゴールと長期的なゴールを設定
- ②なぜそれを実現したいかを考える
- ③それが達成されたときの自分をイメージする
- ④決意表明をする

### P 学習プランニング

- 目標実現のために塾アルゴが設定した学習計画を確認する。
- ①塾アルゴのカリキュラムを確認する
  - ②自分の目標を達成するための行動計画をたてる  
(毎日の学習計画や自習など)
  - ③学習計画と学習内容の確認を毎日する

### D 学習トレーニング

(1回の授業の流れ)

- 宿題・前回の授業の確認
- 単元別(例題別)理解指導
- 解答・解説
- 単元定着指導
- 授業評価とまとめ
- 宿題設定

### A 学習フィードバック分析

実行結果や計画通りに進んでいない点について改善する

- ①学習チェックの結果と学習プランニングの結果を照らし合わせる
- ②自身の強みと弱み、知識の定着具合を明らかにし、改善・継続することを明確にする
- ③次回の結果に反映すべきことを明確にして新しい目標を設定、再プランニングを行う

### C 学習チェック

(実行結果を分析して評価)

- ①毎授業での小テストで学習理解度を深める
- ②学校の定期テストや年2回のCPテストを通して学習理解を評価する

塾アルゴは**思考力重視の新しい個別指導!**



## アルゴの安心のサポート体制

わたしたちとともに**最高の「自分」**創っていきましょう!

### 安心対応 保護者面談

お子様の日頃の様子をお伝えするとともに、今までの勉強、これからの勉強に関して直接お話をさせていただきます。カリキュラムの直し等もこの面談で行います。6月中旬、11月上旬、2月上旬の年3回を予定しています。

### 振替授業、追加授業に柔軟対応

体調不良や欠席の予定が入って授業を受けられない場合は、ご連絡をいただければ振替授業をさせていただきます。

### 送り迎えオプション

月額3,300円で送り迎えのオプションをつけることができます。

### 定期報告

「今、塾でどんな内容を学習しているのか」と不安に思うこともあると思います。Comiruを通して毎月月末に報告させていただきます。

### 授業開始・終了メール

ITシステムを利用した授業開始、終了メールを導入しています。授業終了メールには本日学習した単元等も記載されているので、進捗状況を見ることが可能です。

### 進学情報支援

塾アルゴは千葉県学習塾協同組合に加盟しています。千葉県で行われる、進学相談会のイベントにご招待します。「公立高校進学相談会」「スクールフェア(私立中高)」「大学進学相談会」が大規模イベントとなっております。また、長年地元密着で運営してきたことで蓄積されたデータを利用し、的確な進路相談を行っています。受験に関する正しい知識、対策、情報がモチベーションをアップさせ、実際の受験にも有利に働きます。

教室長  
杉浦 一行

