

# 反骨精神 負けない! 折れない! 諦めない!

習ったことを繰り返す「作業」は、コンピュータの仕事です。「AIが人の仕事を奪う」と言われていますが、経験値から最適解を導き出すAIには、「リスクを恐れずに新たな壁に挑む」能力はありません。この領域こそ「人の仕事」です。ACEではチーム学習を通して、既習・未習にとらわれずに課題解決に挑む姿勢を重視しています。

転んだ分だけ強くなれる

挑むココロを育てたい

どんな時代でも通用する力を!

これもNG



この問題が解りません。

自力でどこまで解って、どこからが解らないのかを説明しましょう。ロジカルに話すことを心がけましょう。



こんなテストの点じゃ、親に怒られる。

誰のための勉強ですか?



板書されたことだけをノートに書いてます。

板書されない先生の言葉や自分が感じたこと、思いついたこともノートに書きましょう。ノートは授業の「取材メモ」。



間違えたら消しゴムで消してます。

自分がどのようにミスしたのかを分かるようにしておきましょう。大事なものはミスを修正すること。ミスそのものを消去することではありません。「ミスは宝」です。

塾生は「個別指導」がいつでも**無料**だから部活にも全力で打ち込める!

- 休んだ分は振替授業を実施します。
- 合わない曜日は定期的に変更できます。
- 春期講習や夏期講習も日程を変えられます。
- 数日分を1日にまとめて受講することもできます。
- 模試も日程や時間帯を変えて受けられます。
- 英検や数検の対策講座も無料で受けられます。

とことん学べる 何回受けても追加**0円!** 集団・個別一体型(ライブ授業)+映像講義

ACEの授業は1クラス6~10名程度の学力別クラス授業。クラス授業では、チームを作って話し合いをしたり、教え合ったり、コミュニケーション能力を高めながら問題解決力を養います。個別指導では培えないこれらの力は、入試改革が進む中、今後ますます要求される力です。ただし、ある程度の基礎力が前提。基礎力養成のためのフォローが個別指導。ある時は「集団」で、ある時は「個別」で、またある時は「集団+個別」で。その時々で学習スタイルを変えられるのが集団・個別一体型のメリットです。また、個別指導では基礎力養成だけでなく、英検・数検の学習をどんどん先に進めたり、入試問題の超難問に挑んだりする人もいます。自宅でもスマホ・PCを使って、授業の予習・復習だけでなく、他学年の内容も学ぶことができます。なお、学習スタイルがその時々で変わっても、授業料は変わりません。

- チーム学習で競争心が刺激され、コミュニケーション能力も高まる。
- 苦手な芽は早めに摘み取り、得意分野はどんどん伸ばす。
- 家勉 24hサポート 主要5科 数検 英検 TOEIC PC タブレット スマホで

## 29年度入試 全塾生の進学先

厚木高校 横浜隼人高校(特進) 向上高校(特進)  
東海大相模高校 伊志田高校 厚木東高校 有馬高校  
生田東高校 厚木西高校 伊勢原高校 厚木北高校  
厚木商業高校

## 新入試になって5年間の進学先

(左記の学校の他に)  
横浜サイエンスフロンティア 県立相模原  
茅ヶ崎北陵 海老名 秦野 座間 戸塚  
麻布大附属など

## ACEゼミナールの特長

- 1 個を伸ばす雰囲気づくり
  - ・教室ではどんどん間違えよう!
  - ・「わかる」まで、「できる」までやり続けよう!
  - ・欠席した授業は、「振替授業」で補おう!
- 2 自習室・自習用映像教材の完備(参考書等1,000冊以上)
- 3 大手塾以上の豊富な進学データで個性に応じた的確な進路指導
- 4 英検・漢検・数検・語彙読解力検定が受験できる(受験会場として認定)
- 5 学習意欲に火をつける(科学キットや学習マンガが豊富)
- 6 登下校をチェックする「あんしんメール」(出退時刻を保護者の方へ)

## 特待生制度

模試の成績が優秀な生徒には「特待生」として授業料を減免いたします。

選考基準 ●は5科目総合成績 ●は単科成績(英語が数学)

### 昨年度特待生

次回選考は春講中の模試 選考は年3回(4月・8月・1月の模試)

#### 中3特待生

●井藤真由佳(南毛利中) ●森山 夢菜(南毛利中) ●伊藤まり桜(玉川中)  
●奈良 朱葉(森の里中) ●山内 悠莉(有馬中) ●川田 千智(南毛利中)

#### 中2特待生

●小嶋 楽々(南毛利中) ●坂本 真楓(南毛利中) ●伊山 雄大(玉川中)  
●神名 隼士(玉川中) ●西澤 真利(南毛利中) ●岩野 遥(南毛利中)  
●秋元 麻拓(南毛利中)

#### 中1特待生

●角田 幹弥(小点中) ●川田 育実(南毛利中) ●高野 力都(小点中)  
●杉山 瑞穂(小点中) ●朝倉 麻衣(緑中)

#### 小6特待生

●吉岡 敬祐(南毛利小) ●桑名 寛太(毛利台小) ●小嶋 萌々(南毛利小)  
●渡邊 悠生(毛利台小) ●青山 愛子(南毛利小) ●鈴木 隼(毛利台小)  
●石田 彩夏(南毛利小)

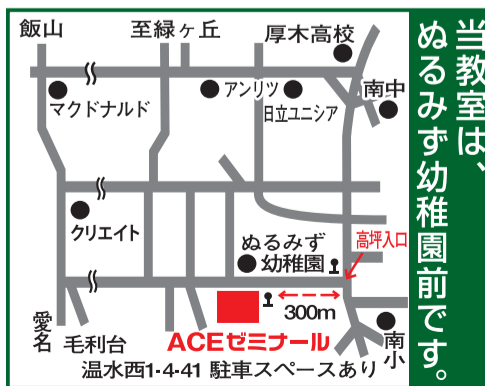
子どもと地球の未来を考える塾

エース ACEゼミナール

Action for the future of Children and the Earth

TEL.046-250-5041

http://atsugijuku.com エースゼミナール 検索



## 子どもと地球の未来を守る アイデア募集

ACEでは、「子どもと地球の未来を考える塾」として、以下の取り組みを行っています。ご協力いただけるものがあれば、是非ともご協力をお願いするとともに、他にもアイデアがあればご提案ください。

- 1 ユニセフ活動への参加
- 2 エコキャップ運動(ペットボトルキャップをワクチンに)
- 3 エコバッグの貸し出し
- 4 リサイクルボールペン製作
- 5 廃食用油回収(バイオディーゼル燃料へ)
- 6 市内清掃・落書消し
- 7 空き缶・ペットボトルの回収(車イスの購入資金に)