

2025年2月28日

保護者の皆様へ

## 2025年度 AAO進学ゼミナール 春期講習会案内

TEL 072-258-3900

早春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。この度は当塾に関心を持っていただき、誠にありがとうございます。

現中3の入試も残すところ、公立高校入試のみとなりました。私立高校は受験者全員が無事に志望校に合格しました。(別紙に今年の入試結果をのせています。)

新型コロナウイルスによってすべての小・中学校が休校となって、ちょうど5年になります。この出来事が遠い昔のように感じるようになってきました。しかし、あのコロナ禍の中で起きた、子供たちの学習環境の変化が、様々な形で現在にも影響しているように思われます。ただ、まわりの環境にどんな変化があっても、今やるべきことから逃げずにやり抜くこと、目的意識をもって行動することによって、後の結果に大きな影響を及ぼすということをこの5年間で再確認しました。

さて、当塾におきましては、生徒たちにとって、『今やるべきこと』、『今、できていて当たり前のこと』を確認し、『できないことをできるようにする』という『目的意識をもった学習をする習慣を身につける』新年度のスタートとして、次ページのとおり3月24日(月)から4月8日(火)まで春期講習会を実施いたします。学校の授業が止まっている機会を利用し、新学年の予習・旧学年の復習を通して、『勉強から逃げない体力』『人の話を聞き、自分で考えて解く力』を養い、少しでもステップアップした状態で、新学年の良いスタートダッシュをきってもらいたいと思っております。

ご興味をお持ちの方におかれましては、当塾までお気軽に電話してください。ご都合の良い日に、まずは『無料学習相談会』を実施させていただきます。お子様の学習に関する質問等に高校入試の専門家がお答えします。『無料学習相談会』を通して、当塾の目標や指導方針にふれていただき、数多ある塾選びの参考にしていただけたらと思っております。なお、募集を見合わせている学年の『無料学習相談会』も可能です。お気軽にお問い合わせください。

## 記

\* 期間： 3月24日(月)～4月8日(火)

\* 対象： 新中学1・2・3年生 新小学5・6年生

\* 講習内容： 次ページに記載

\* 日程・会費(講習会費にテキスト代は含まず。)

学年	講習科目	講習日程	講習時間	講習会費	
				塾内生	塾外生
新中3	国数英理社 5教科	月・火・水・木・金 全11日間	午後6:00～9:50 (6:00～6:50は 自習質問 自由出席) 授業時間 40分×44コマ +自習質問 550分	19,800円 (18,000円+税)	講習会から受講 24,200円 (22,000円+税)
					講習会のみ受講 30,800円
新中2	国数英理社 5教科	月・火・木・金 全9日間	午後6:00～9:50 (6:00～6:50は 自習質問 自由出席) 授業時間 40分×36コマ +自習質問 450分	11,000円 (10,000円+税)	講習会から受講 15,400円 (14,000円+税)
					講習会のみ受講 23,100円
新中1	国数英 3教科	月・水・木 全7日間	午後2:30～5:20 授業時間 40分×28コマ	5,500円 (5,000円+税)	講習会から受講 進学体験価格 5,500円
					講習会のみ受講 16,500円 <small>(税込)</small>
新小6	国語・算数 2教科	火・木 全5日間	午後2:30～3:55 授業時間40分×10コマ	/	4月から入塾を 希望する方のみ 無料体験
新小5	国語・算数 2教科	火・木 全5日間	午後4:00～5:20 授業時間40分×10コマ	/	4月から入塾を 希望する方のみ 無料体験

\*1 『講習会から受講』について…講習会から受講される場合は、4月の平常授業料が発生します。

\*当塾では、専任講師2人が責任をもって、生徒たちが『後悔しない高校入試を終える』ことを目標としています。そのため、各学年16人程度の定員を設けております。

2/28 現在、新中学3年生は定員に達したため、募集を見合わせております。

その他の学年につきましても、定員に達し次第、募集を打ち切ります。ご了承ください。

以上

### 【春期講習会受講特典】

4月の平常授業から続けて受講する場合

入塾金10,000円を無料とさせていただきます。

## (春期講習会・講習内容)

学習内容につきましては下記の内容を予定しております。新学年に進級するにあたり、スタートダッシュでつまづかないように、前学年までの復習および、新学年の予習をしていく予定です。教科書の改訂にともない、大幅に学習する内容が増えております。今までより早いペースで進むのではなく、講習会を利用して、知識の定着を計りたいと思っております。

### 新中3

国語…前学年までに学習した文法の復習、実力テスト対策としての長文読解の練習

数学…『式の展開』の予習および、前学年までの復習

英語…『現在完了形』の予習および、前学年までの復習

理科…1・2年の復習

社会…1・2年の復習

#### ★新中3 春休みの目標★

中1・2年の復習を通して、今の自分の状況に気づき、弱点克服に向けて『勉強と向き合う集中力』を養い、要領よく勉強する『処理能力』を身につけていく。また、学んだことを自力で解く方法を考え、来る受験に備える。

### 新中2

国語…実力テスト対策としての長文読解の練習

数学…1年の復習

英語…1年の復習

理科…1年の復習

社会…1年の復習

#### ★新中2 春休みの目標★

1年の復習を通して、今の自分の状況に気づき、ここから勉強とどう向き合うかを考え、自らが主体となって学び、自分で解けるようにする勉強方法を考えていく。

## 新中1

国語・・・文法の予習と、長い文章の読解

数学・・・『正負の数』の予習

英語・・・ヘボン式ローマ字の練習。基本的な文章の予習

### ★新中1 春休みの目標★

中学校で学習することを予習する中で、授業で習ったことを1つずつしっかり理解し、それを自分で解けるようになる勉強のしかたを考えていく。

## 新小6(入塾希望者対象 無料体験)

国語・算数・・・中学校に入ってから特に必要となる単元の復習

### ★小学6年生 春休みの目標★

授業を通して、1つずつきっちりと理解していく学習の習慣を身につける。

## 新小5(入塾希望者対象 無料体験)

国語・算数・・・前学年までの復習

### ★小学5年生 春休みの目標★

塾に慣れ、自分のしている勉強のしかたの良いところ、悪いところをさがす。

AAO進学ゼミナール

# 2025年度私立高校入試結果

中学3年生(11名)全員合格!!!

## \* 私立高校 \*

帝塚山泉ヶ丘高校 S特進(併願) … 1名

清教学園高校 S特進文系(併願) … 1名

帝塚山泉ヶ丘高校 特進(併願) … 1名

大谷高校 プレミアム文理(併願) … 2名

大阪学芸高校 選抜特進(併願) … 1名

初芝立命館高校 立命館コース(専願) … 1名

浪速高校 I類(併願) … 1名

浪速高校 II類(併願) … 1名

近大泉州高校 進学I類(専願) … 1名

浪速高校 III類(専願) … 1名

### \*私立高校入試を終えて・・・\*

今年も生徒たちはいろいろと考え、様々な高校を目標にし、このような結果となりました。包みも隠しもしない、今年の中学3年生全員の結果です。当塾らしく、生徒たちは自分で考え、様々な高校にチャレンジしてくれたと思っております。

AAOでは、下の目標を持って、専任の講師2人で試行錯誤しながら、とことん生徒に付き合っております。だから、毎年の入試結果は当塾の評価だと受け止め、また試行錯誤を繰り返しています。

入塾したときに下のどのステップから成長していくのかは、生徒によっても違います。最終ステップまで進めた生徒もいれば、途中で断念した生徒、残念ながら、途中までしか進めずに現在に至った生徒もいます。ただ、今年の生徒たちも、AAOで嫌いな勉強と最後まで向き合い、少しは成長してくれたと信じております。残すは公立高校入試のみですが、自分で受ける高校を決め、それに向かって頑張るって欲しいものです。

結果は結果として、自分の3年間の評価だと受け止めることは大切なことです。でも、結果よりも『自分が主役となった、後悔しない高校入試』を終えるためにはどうすべきかを考えて欲しいと願っております。

## ★ AAO進学ゼミナールの目標 ★

### ステップ1 (勉強の基本体力の養成)

『理解力(人の話を聞く力)』  
『記憶力(言われたことを覚える力)』  
『思考力(自分で考える力)』の強化を通して  
『勉強の体力とスピード』の充実

人の話を聞き、知識が入るから  
今の自分を知り、自分に『気づく』  
『気づく』から・・・

### ステップ2 (意識の変化)

『授業中に理解しよう!』  
『授業中におぼえてしまおう!』  
『1人で解けるようにしよう!』など  
★目的を持った勉強への変化

『やらされていた勉強』から  
『どうせやるのなら、  
できるようにしよう!』  
という気持ちに、そして・・・

### 最終ステップ(AAOが目指すもの)

自分が主役となった『後悔のない高校入試』を終えるために、  
『自分と向き合い』、目標に少しでも近づけるよう  
『自分で考えて行動する力』を身につける!!