

# 2011 夏期 講習生募集

絶ゆまぬ努力こそが  
大きな成功をもたらす

高1  
夏期講習

7月27日  
スタート

自分の限界が限界でなかったことを  
発見する場となろう!!

毎年、この夏期講習できっかけをつかみ、  
大きく伸びる諸君に出会う。  
トライメイトの夏期講習。  
「濃密な自己追求の場」である。  
自己のすべてをかけて挑戦してほしい。

## 高1 英語 G 準動詞の完全制覇

高校英語の中でも最重要項目に位置する準動詞(不定詞・分詞・動名詞)を学習します。長文読解を始め、これからの英語学習において不可欠となる分野です。段階を追って詳しく講義解説を行い、さらに演習を繰り返すことによって、この分野の定着をはかり、2学期以降の学習への大きな足掛かりとします。

■日程 7/21, 22, 23, 24, 25  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 津

## 高1 英語 E・H 準動詞の完全制覇と ハイレベル長文読解

文法の中で最も理解しにくく全体像がつかみにくい不定詞・分詞・動名詞の徹底理解と演習を行います。この分野のマスターが5文型の理解と連動していることが実感できたら、英文を読むための理論的思考方を体得することにつながります。確かな視点から英語を身につけて将来伸びていく土台を作る講座です。

■日程 前期 7/27,28,29,30,31 後期 8/8,9,10,12,13  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 久山

## 高1 英語 S 準動詞の完全制覇と長文読解

Hクラスと同様、最も理解しにくく全体像がつかみにくい不定詞・分詞・動名詞の予習となる授業と演習を行います。この分野は、本質となっている考え方が実感できたら、英語の全体像の理解にも繋がる非常に重要な分野です。何をどう理解してどう覚えればよいかを明確にし、この先伸びていくための土台を作ります。

■日程 前期 7/27,28,29,30,31 後期 8/9,10,11,12,13  
■時間 18:50 ~ 20:30 担当 久山

## 高1 数学 G 方程式と不等式・場合の数

1学期の授業を終え、中学数学との分量や難しさのギャップに驚いているのではないのでしょうか。この講座では、1学期に履修した分野の基礎を固め、数学の学習法が確実に身につくよう、丁寧に講義を行います。さらに、応用演習を取り入れ、1ランク上の実力をつけることを目標とします。

■日程 7/21, 22, 23, 24, 25  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 高桐

## 高1 数学 E・H 場合の数・2次関数・ ハイレベル演習

「2次関数・場合の数を制する者は高校数学を制する」とは言い過ぎかもしれませんが、しかし、上記分野の完全理解なくして先に進むのは根のない木のようなもの。受験数学を意識して何を残していくか、既習内容を徹底的に掘り下げた講義と応用演習を通じて今後の学習の確かな土台を作る講座です。

■日程 前期 7/27,28,29,30,31 後期 8/9,10,11,12,13  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 山田

## 高1 数学 S 場合の数・2次関数

場合の数は確率、2次関数は指数・対数・三角・3次関数の土台となる重要単元。いわば高校数学の根っこもいえる分野であり、今後の学習で苦しむのはこの単元の理解が不十分なまま進んでいるからといても過言ではありません。この分野を完全にモノにし、高校数学の学習の土台を作る講座です。

■日程 前期 7/27,28,29,30,31 後期 8/9,10,11,12,13  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 山田

高2  
夏期講習

7月21日  
スタート

## 高2 文系数学 H 数列・図形と方程式

前半は軌跡・領域を復習します。媒介変数を含む軌跡、2変数の最大最小問題に取り組みます。後半は数列、特に数列和の利用、漸化式の考え方と解法を重点的に学習します。実践的な応用問題を解きながら、自分の言葉で理解することを目指しましょう。

■日程 前期 7/21,22,23,24,25 後期 8/2,3,5,6,7  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 小山

## 高2 文系数学 S 数列・図形と方程式

前半は点・直線・円という図形を座標平面でとらえる方法(方程式)を整理しましょう。式と図形を対応できるように、計算力と想像力を磨いていきます。後半は数列を復習します。和の公式の意味、数列の規則性を「 $n$ の変化」で表すことの理解を深めましょう。

■日程 前期 7/21,22,23,24,25 後期 8/2,3,5,6,7  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 小山

## 高2 理系数学 H・E 数列・図形と方程式 三角関数・数I A

前半は、1学期に学習した「数列」「図形と方程式」の単元を取り上げる。これらの単元は理系数学の基本原理であり、入試問題の中心的なテーマになる。実際にどのように出題され応用されるのかを演習する。後半は、数I A 分野の入試問題と「三角関数」をテーマにとりあげる。各単元の知識の整理と理解を深め、良問演習を通して、確かで安定した実力を手に入れる。

■日程 前期 7/21,22,23,24,25 後期 8/2,3,5,6,7  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 三田村

## 高2 理系数学 H・E 数列・図形と方程式 三角関数・数I A

前半は、1学期に学習した「数列」「図形と方程式」の単元を取り上げる。基礎事項の確認から、頻出事項の問題演習を通じて確実に定着させることを目指す。後半は、数I A 分野「2次関数」「確率」の、受験を意識した良問でポイントを確認する。また、「三角関数」を復習することで2学期以降の学習につなげる。すべての単元で受験に向けて何をどう残しておくかを徹底し、実力のアップを図る。

■日程 前期 7/21,22,23,24,25 後期 8/2,3,5,6,7  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 三田村

## 高2 英語 H・E 動詞の語法・名詞・ 代名詞・否定と英文読解

テーマ分野の知識を最高のテキストを用いて理解と知識の身体化まで視野に入れた授業を行い、9月から本格的に始める Vocabulary Building の核心へと一気に入ります。後半は、文法・語彙の知識が必要であり、何よりも「英文を読む習熟の度合い」が明確になる読解演習を行います。知識の差は短時間で埋められても、経験の差はそうはいきません。価値のある経験としましょう。

■日程 前期 7/21, 22, 23, 24, 25 後期 8/2, 3, 5, 6, 7  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 前田

## 高2 英語 S 動詞の語法・名詞・ 代名詞・否定と長文読解

前半はこの分野の最高の参考書兼問題集と言えるテキストを使用。入試問題として定着している「動詞の語法」を中心に、体系的な授業を受けることが少ない「名詞・代名詞」「否定」をテーマ化し、入試問題 400 題を徹底演習します。後半は大きく地帯が広がる長文読解の世界に浸ります。この講座を受講する諸君は、自分に欠けているものに気がつくでしょう。いよいよ後半戦が始まります。

■日程 前期 7/21, 22, 23, 24, 25 後期 8/2, 3, 5, 6, 7  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 前田

## 高2 英語 G 長文読解と文法・語法

そろそろ入試を意識する時期である。英文読解のために不可欠なことのできない最重要項目である準動詞や関係詞などを中心とした頻出文法問題に取り組んでみる。その上で、厳選された長文問題を題材に、既習した文法事項がどのように使われているのかを把握し、同時に、英語の文法構造もきちんと理解できる力を養う。入試突破の足がかりとなる英語力を身につけることを目標とする。

■日程 8/2, 3, 5, 6, 7  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 津

## 高2 数学 G 図形と方程式・平面ベクトル

「図形と方程式」と「平面ベクトル」を取り上げる。どちらも入試では重要な分野である。しっかりと基本事項を再確認し、問題演習を通して学習内容の理解の定着を図る。重要事項のみに絞って講義を進めるので、効率よく復習でき、さらに一歩踏み込んだ問題にも取り組むことにより、実力がついてくるのが実感できるだろう。2学期に向けて大きく伸びるための5日間である。

■日程 8/2, 3, 5, 6, 7  
■時間 20:30 ~ 22:00 担当 高桐

## 高2 ハイレベル数学特講 発想力、 論証力を磨く

数学に必要な力といえば、「計算力」「発想力」「論証力」が3本柱です。計算力についてはイメージが湧きますが、発想力・論証力とは具体的にどんな力であり、どのように鍛えればよいのでしょうか。難関国立大の問題は、「数学を題材にして論理思考の底力」を問うのです。そこで、この時期に「発想力」「論証力」を磨くための良問を演習し、その思考力・論証力を講義します。「難関国立大」を目指す人のための短期集中講座です。

■日程 8/17,18,19  
■時間 18:50 ~ 20:20 担当 三田村

## 高1・2 カリキュラム

	7/21,22,23,24,25	7/27,28,29,30,31	8/2,3,5,6,7	8/8,9,10,12,13	8/21,22,23	7/21,22,23,24,25	8/2,3,5,6,7
高2 SH・SE 英語	前田	久山	前田	久山	三田村	津	津
高2 SS 文系数学	小山	山田	小山	山田	三田村	高桐	高桐
高2 SS 理系数学	三田村	山田	三田村	山田	三田村	高桐	高桐
高2 SH 文系数学	小山	山田	小山	山田	三田村	高桐	高桐
高2 SH・SE 理系数学	三田村	山田	三田村	山田	三田村	高桐	高桐
高2 SS 英語	前田	久山	前田	久山	三田村	高桐	高桐

2010年入試  
大学入試合格実績

2010年入試 国公立大学 52名  
関関同立大 75名 早慶大 3名

京都大(文) 京都大(農) 滋賀医科大学(医・医)

名古屋大(工3名) 名古屋大(情報文化) 名古屋大(医・看護)

金沢大(人間社会) 金沢大(理工7名) 金沢大(医・看護2名)

大阪市立大(文) 大阪府立大(人間社会) 神戸市外国語大

静岡大(経済) 新潟大(医・保健) 岡山大学(教育)

富山大(工) 富山大(経済) 富山大(薬)

滋賀大(経済4名) 滋賀大(教育4名) 滋賀医科大学(医・看護)

高知大(理) 静岡県立大(国際関係) 三重大学(人文2名)

滋賀県立大(人間看護2名) 滋賀県立大(工) 滋賀県立大(経営)

2011年入試 国公立大学 29名  
関関同立大 67名 早慶大 2名

名古屋大(工) 富山大(薬)

金沢大(理2名) 京都府立大(理)

茨城医療大(保健療法) 富山大(経済)

富山大(工) 香川大(農学)

神戸大(医・検査技術) 広島大(生物生産)

大阪市立大(理) 大阪市立大(法)

金沢大(医・保健2名) 名古屋工業大(工2名)

京都府立大(生命環境) 静岡大(工2名)

広島市立大(情報科学) 滋賀大(教育2名)

滋賀県立大(人間看護) 富山大(経済)

福井大(工学3名) 福井県立大(看護福祉)

高1 高2 受講料

E・H・S・Gクラス 英語&数学..... 38,850円  
英語 or 数学..... 22,050円

高1Gクラス 英語&数学..... 22,050円  
英語 or 数学..... 11,550円

テキスト代 1冊 525円 諸経費 2,100円

河合サテライトネットワーク校 小学部・中学部・高校部 長浜市元浜町 13-31 (曳山博物館前) 62-2600 《窓口受付時間》10時~19時 詳しくは トライメイト進学会 検索 http://www.trymate.jp/

