

# 高校1・2年生 冬期講習講座案内

## 高2スタンダード英語

12/16～18(3日間)

20:10～21:30

渡壁

英語が苦手な方、これから本格的な受験勉強を始める方に向けて、1年で確実に成果を出す勉強法を教えます。英語に苦手意識がある方や伸び悩みを感じている方のほとんどが、勉強のやり方を間違えています。この講座では、様々な形式の入試問題に触れてもらい、そこで何が問われているかを確認しながら具体的に何を、どう勉強すればよいのかを丁寧に教えます。

## 高2難関私大英語

12/21～23(3日間)

18:30～19:50

平井

近年の入試英語は語彙力、処理速度、長文読解力を試す問題が主流で、多くの高校がただ英文をたくさん読ませることに時間を掛けています。しかしながら、難関大が出題する英文は抽象的な内容のものがほとんどで、英文の構造を理解した上で意味を正しく読み取ることができなければ内容を理解することが困難です。この講座では、実際の入試問題を使用して、英文読解のアプローチ法を基本から応用まで講義します。また、私大特有の内容一致や空所補充、語句整序などの問題を解くための手法も教えます。受験レベルを知ってもらい、これから何をすべきか、一人ひとりにアドバイスします。

## 高2国公立英語

12/21～23(3日間)

18:30～19:50

渡壁

国公立二次の英語は長文読解だけでなく、和訳や要約、英作文など記述力が試されます。この講座では、実際の入試問題を使って、短文和訳と内容説明問題を扱います。ここでは英文の構造を理解した上での正確な読み取りと文脈に即した適切な日本語表現力が求められます。現時点で合格点を取れる解答が書けなくても、大丈夫です。これから1年間で具体的にどういったことに意識をして学習をすべきかをお教えます。参加してくれた生徒の皆さんの解答は、一人ひとり添削してお返します。

## 高2共通テスト英語

1/5～7(3日間)

20:10～21:30

鈴木

この講座では今年度から実施される共通テスト英語の概要説明と、特徴的な問題を扱うことによる今後の勉強方針の確認を行います。センター試験とは異なり、リスニングの配点が高くなったり、リーディングでは文法問題が出題されず読む分量が大幅に増加する予定です。こういった変化に対応し、1年後に高得点を取れるように、今からしっかり準備しましょう。英語資格試験対策などの書籍を数多く出版し、私大の入試問題も手掛ける鈴木講師が、予想される共通テストをポイント解説。共通テストチャレンジでは是非、実践してみてください。

## 高2古文

12/17・18(2日間)

18:30～19:50

上野

古文ができるようになるためには「文法」「単語」の基礎知識と読み慣れが必要です。古文ができない、または苦手と感じている生徒の大半が、文法の知識が備わっていないことが原因です。入試の古文では90%が読解問題ですが、文法のルールを理解できずに正確に読解することはできません。この講座では入試問題を用いて、受験勉強のコツと高2の間に身につけてほしい事柄をお伝えします。優しく丁寧に、基礎から分かり易く説明します。受験に向けてしっかり準備をしましょう。

## 高2現代文

12/28～30(3日間)

19:00～20:20

江濱

現代文が得意な生徒にとっては、勉強しなくても点が取れる科目である一方、苦手な生徒にとってはどうすればいいのか、頭を悩ませていることと思います。現代文は感覚で読み解くものではありません。文と文の関係性や流れを掴むキーワードなど、客観的に「読み・考え・解く」論理的読解法を実際の入試問題を使って伝授します。大手予備校で250人の教室を満員にするスーパー講師が、現代文を得点源にできる勉強方法を教えます。共通テストチャレンジでは是非、実践してみてください。

**高2スタンダード数学**

12/26・28・29(3日間) 17:00~18:20

**入田**

国公立・センター・私大文系数学受験を考えている方や数学を苦手としている方に向けて、数学の面白さを知っていただき、自分でもできると実感してもらえる授業を展開します。「なぜこの公式を使うのか」に焦点を当て、学校では絶対に聞くことができない、絶対満足できる授業を約束します。この3日間で数学も入田先生も好きになること間違いなしです。

**高2ハイレベル数学**

1/4~6(3日間)

18:30~19:50

**入田**

大手予備校で、講座が締切となるほどの人気カリスマ講師が、国公立・最難関私大理系学部を志望する方へ、理論を駆使したワンランク上の講義を行います。見たことのない問題をいかに解きほぐし、解答へ導くのか、理系を志す学生にはこの思考力が問われます。この講座では共通テストレベルの問題にチャレンジし、今ある知識を使ってどのようなプロセスでもって、その難問を解き崩すのかを体感してもらいます。思考力を鍛えて、共通テストチャレンジでは是非、実践してみてください。

**高2数学Ⅲ入門**

1/9(1日完結) 18:30~19:50/20:00~21:20

**戸田**

この講座では、まだ数学Ⅲを習っていない、あるいは習い始めた方を対象に、数学Ⅲの導入を行います。扱うテーマは「複素数平面」です。この単元は数学ⅠA/ⅡBの知識をあまり必要としないので、数学があまり得意でないという方にも十分理解が可能です。理系受験生にとって、数学Ⅲの出来が合否を決めると言っても過言ではありません。早いうちからの取り組みをお勧めします。

**高2化学**

12/16~18(3日間)

18:30~19:50

**大野**

この講座では原子の構成、化学結合、原子量と分子量、式量を取り扱います。化学の最も基礎になる部分ですが、意外と理解していない人が多く、足をすくわれる範囲です。ここが理解できると難関大の入試問題にも対応できる学力がつかめます。化学は知識量がものを言う科目です。現役の高校生にとって遅れがちになる化学をこの冬から始めましょう。

**高2物理**

12/20・27・1/4(3日間) 18:20~/20:00~

**名古**

物理を攻略するためには基礎からの本質的、根本的な理解が重要で、その上に思考力が必要となります。この講座では、力学分野でポイントとなる円運動と単振動を扱います。この単元は力学の勉強を進めていく上で、ひとつの山場となり、ここを乗り越えることが力学を習得するための必要条件です。現役の高校生にとって遅れがちになる物理をこの冬から始めましょう。  
①12/20(日)18:20~19:40 ②12/27(日)18:20~19:40 ③1/4(月)20:00~21:20

**高1英語**

12/28~30(3日間)

18:40~20:00

**今井**

英語で困っていることの大半が長文が読めないことです。これを克服する術は「文法」にあります。長文を読めるようになるためには、まず一文一文を「きちんと読める」状態を作ることが大切です。この講座では、これまで習ってきた英文法の知識を使って、いかにして英文を読むのかを実践します。前置詞をテーマに、文法、精読、長文(解き方や考え方)までを3日間でお見せし、実力のつく英語学習とはどういうものかをお教えします。

**高1数学**

1/6~8(3日間)

20:00~21:20

**松田**

定期テストではそれなりの結果が得られるのに、実力テストや模試では点が取れないという相談をよく受けます。この講座では、三角比の標準的な問題から発展的な問題を扱いつつ、定期テストと模試(入試)の違いや減点されない答案の書き方について講義します。三角比は数学Ⅲで学ぶ三角関数を理解する上での前提となる重要な単元です。三角比は公式の暗記に終始しがちですが、何のための公式かという本質にまで踏み込んだ理解をすることで、三角関数に繋がる道筋を付けます。