

2024年 高1生・高2生 夏期講習概要

夏から始める高1 受験準備英語

7/29 (月) ~7/31 (水)
17:40~19:00

渡壁講師

大学入試で求められる能力を一言でいうなら、「英文を正確に読む力」で、そのためには英文法の知識は不可欠です。しかし、多くの場合、英文法の勉強は文法問題を解けるようになることをゴールとしがちで、正しく読む、あるいは正しく書くということは意識されません。本講座はあくまでも、書くための英文法、読むための英文法の観点から、英文法に取り組みます。具体的には「関係詞」を扱う予定です。

講座3回+演習2回

🔪80分×5コマ

高1先取り数学 =2次関数の応用と三角比=

8/1 (木) ~8/3 (土)
17:40~19:00

入田講師

本講座は、数学を学んでいる高1生を対象に、学校の授業の先取りを行います。新学期以降の高校の授業が、本講座の復習となりますので、定期テストで得点したいという方は是非、受講してください。また、中高一貫校の高1生で、既にこれらの単元を勉強したが、いまいち理解に自信がないという方の受講も大歓迎です。本講座は最初の3回は講義を行い、残りの2回は講義の理解度を測るための演習を行います。

講義3回+演習2回

🔪80分×5コマ

自信がつく高2 現代文

7/23 (火)・24 (水)・30 (火)
19:00~20:20

江濱講師

現代文で得点を取るためには、「語彙力」「文章の論理展開を把握する力」「設問に応じた解答力」の3つが必要です。この講座では入試で通用する現代文の正しい読み方と解き方を伝授します。現代文は闇雲に問題集を解いても実力はつきません。この講座では、読む上でのポイントに意識して、根拠をもって解答できるよう実践する3日間です。現代文の点数が安定しない方、正しい学習法が分からない方は参加してください。

🔪80分×3コマ

高2先取り数学 =指数関数=

7/25 (木) ~7/27 (土)
20:00~21:20

入田講師

本講座は、数IIを高2で学んでいる方を対象に、学校の授業の先取りを行い、定期テストで高得点を取ってもらうことを目的としています。夏期の講習では指数関数を扱う予定です。一から丁寧に教えますので、2学期で数学を巻き返したい方は是非、受講してください。また、既に指数関数を学んだ方で、理解に自信がないという方の参加も大歓迎です。

🔪80分×3コマ

高2 英語読解 【上級編】

7/31 (水) ~8/2 (金)
20:00~21:20

鈴木講師

近年の入試では、単語の知識量が勝負が決まる傾向が強まっていますが、難関大学で出題される文章は、やはり従来どおりの、文の構造を踏まえて文法的に正しく読む能力が問われます。本講座は英検準1級レベルの文章を使って、「文法的に正しく」訓練を行います。具体的には「文型」「準動詞」「関係詞」といった、文を正しく読む上でポイントとなる文法事項を解説しつつ、文の精読に取り組みます。

🔪80分×3コマ

高2 読解英文法 【基礎~中級編】

8/8 (木) ~8/10 (土)
20:00~21:20

渡壁講師

大学入試で求められるのは「英文を正確に読む力」で、そのためには英文法の知識が不可欠になります。本講座では「5文型」「準動詞」「関係詞」を扱いますが、まずはそれらの基本事項の確認を行い、ゴールはそれを踏まえて、一文を正確に訳せるようになることです。この夏から本格的な受験勉強をはじめようという方の受講を強くお勧めします。英語ができるようになる正しい勉強法をお教えします。

🔪80分×3コマ

難関大を目指す人の ための受験準備数学

8/8 (木) ~8/10 (土)
18:20~19:40

入田講師

共通テストでは従来の暗記型試験から思考型の試験に変わりました。解法パターンを覚えたり、解法テクニックを身につけるだけでは応用が利かず、思考型の試験には対応できません。思考力を身につけるためには、解法の本質を理解して、論理的に数学の問題を考える訓練が必要です。この講座では、共通テストレベルの問題を使って、見たことのない問題をいかに解きほぐすのか、初見では難しい複数の分野を融合した問題をどう見抜くのかを体感してもらいます。

🔪80分×3コマ

自信がつく高2 古文

8/7 (水)・15 (木)・16 (金)
18:20~19:40

射場講師

入試の古文は、定期テストと違って、その日初めて見る文章を読んで内容を理解しなければなりません。そのために必要な知識と今後の勉強方法をわかりやすく解説します。古文の勉強において最も大切なことは基礎です。古文を苦手になっている方は、是非ご参加ください。この夏、基礎固めをしっかりと行い、秋以降の受験勉強のための土台作りを行います。

🔪80分×3コマ

2024年 高1生・高2生 夏期講習概要

国公立理系学部は理科で決まる！ ユニバはこの夏、理科に力をいれます。

難関国公立大学を志望している理系の高2生を対象に、ユニバーサルアカデミーでは、この夏、理科講座を開講します。

皆様ご存知のように、国公立理系学部は数学・理科という理系科目が出来なければ絶対に合格できません。

また、理系科目は「理解すること」が求められ、いわゆる「丸暗記」では太刀打ちできません。そして「理解すること」に必要な時間は、人によってまちまちで、習ったその時に理解できる人もいれば、理解するのに相当な時間がかかる人もいます。そのような人は、高3になってから受験勉強を始めた場合、入試までに理解が間に合わない可能性があります。ユニバーサルアカデミーが、高2の夏休みから理科の勉強をお勧めする理由です。

夏で完成！化学基礎

7/29 (月)・8/1 (木)
8/2 (金)・8/3 (土)
18:10~19:40

大野講師

今から本格的に受験勉強を始めようと考えている方を対象に、化学基礎の総復習を行います。大学入試で化学が必要だけでもいまち自信がないという方でも丁寧に説明しますので、是非、ご受講ください。また、化学基礎を途中までしか学んでいないという方も受講いただけます。

👉90分×4コマ

夏で完成！生物基礎

8/6 (火)・8/7 (水)
8/19 (月)・8/20 (火)
16:10~17:40

深山講師

今から本格的に受験勉強を始めようと考えている方を対象に、生物基礎の総復習を行います。大学入試で生物が必要だけでもいまち自信がないという方でも丁寧に説明しますので、是非、ご受講ください。また、生物基礎の勉強の途中という方の受講大歓迎です。

👉90分×4コマ

夏で完成！無機化学

7/29 (月)~8/2 (金)
20:00~21:30

大野講師

この講座は、化学基礎、理論化学を既に習っているという方を対象に無機化学をいちから講義します。中高一貫校に在籍しており、無機化学は未習で、この夏にある程度の理解はしておきたい、あるいは、無機化学は既に習ったが、理解に不安があるという方の受講をお勧めします。

👉90分×5コマ

夏から始める高2生物

8/5 (月) 16:10~17:40
8/7 (水) 14:20~15:50
8/18 (日) 16:10~17:40
8/21 (水) 16:10~17:40

深山講師

「生物」という科目は、暗記中心というイメージを多くの人が持っていますが、そのイメージは、特に近年の入試問題にはあてはまりません。「覚える」だけでは不十分で、それを元にかに考えることが出来るかが重要になります。本講座では、最近の入試頻出問題の演習・解説を通して「生物」という科目がそもそもどのようなもので、どのような学力が必要とされるのかを実感していただくことを狙いとしています。

👉90分×4コマ