

# 2023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

7/27 (木) 18:20~19:40  
8/3 (木) 16:50~18:10  
8/11 (金) 18:20~19:40

三浦講師

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。なお「仮定法」を扱う予定です。

講座3回+演習・解説2回【8/24 (木)・8/31 (木) 18:20~19:40】

📌80分×5コマ

## 高1先取り数学 =三角比=

8/7 (月)~8/9 (水)  
16:50~18:10

入田講師

この講座は、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、既に三角比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とその解説を行います。

講義3回+演習・解説2回【8/22 (火)・8/29 (火) 18:20~19:40】

📌80分×5コマ

## 関関同立以上を目指す 人のための高2英語

8/16 (水)~8/18 (金)  
18:20~19:40

鈴木講師

この講座は、国公立・難関私大を目指す高2生を対象にしています。実際の入試問題を使って、難関大で求められる英語力をまずは、実感していただき、難関大に合格するために、何が必要で、何を意識して、学習しなければならないかをお伝えします。扱う大学としては、同志社大、大阪公立大、阪大を予定しています。受講にあたっては、現状の学力は問いません。難関大に行きたいという意欲が重要です。

📌80分×3コマ

## ほんまに英語が苦手な 人のための高2英語

7/27 (木) 20:00~21:20  
8/3 (木) 18:30~19:50  
8/11 (金) 20:00~21:20

三浦講師

大学入試で求められるのは「英文を正確に読む力」です。この講座では、これから受験勉強を始めようという方を対象に、「英文を正確に読む」をつけるにはどのような勉強をしていけばよいのかをお伝えします。具体的には、「5文型」を扱い、文型を正確に把握できるようにすることを目指し、秋以降の英語の勉強の土台づくりを行います。

📌80分×3コマ

## 関関同立以上を目指す 人のための受験準備数学

8/7 (月)~8/9 (水)  
18:30~19:50

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

## 高2先取り数学 =三角関数=

7/27 (木)~7/29 (土)  
18:20~19:40

入田講師

この講座は数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。夏期の講習では三角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、既に三角関数を学んだ方で、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

## 自信がつく高2現代文

8/3 (木)~8/5 (土)  
20:00~21:20

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

## 自信がつく高2古文

8/8 (火) 20:10~21:30  
8/10 (木) 18:30~19:50  
8/10 (木) 20:10~21:30

上野講師

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

# 2023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

8/14 (月) ~ 8/17 (木)  
10:30 ~ 12:00

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れどもいまいち自信がないという方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

8/1 (火) ~ 8/4 (金)  
12:30 ~ 14:00

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れどもいまいち自信がないという方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

7/31 (月) ~ 8/4 (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 =進化と遺伝=

7/22・8/14・8/20・8/27  
20:00 ~ 21:30

深山講師

この講座は「生物」の「進化と遺伝子」を扱います。生物は暗記科目というイメージをお持ちかもしれませんが、近年の入試問題を見ると、暗記科目(=知識量)ではなく、考察問題(=理解)の出題が増えていきます。この授業は「事象を理解すること」に重点を置いて話を進め、入試で通用する生物の勉強の仕方をお示しします。  
🔪90分×4コマ

## 夏から始める高2物理 =運動方程式=

8/7 (月) ~ 8/9 (水)  
20:10 ~ 21:30

深山講師

力学の重要な概念であるエネルギーと運動量はすべて運動方程式から導かれるものです。そこで、この講座では運動方程式を詳細に解説することで、運動方程式そのものを用いる問題だけでなく、あらゆる力学の問題が解けることを実感していただきたいと思えます。  
🔪80分×3コマ

## 高2演習化学 =理論分野=

8/7 (月) ~ 8/10 (木)  
10:30 ~ 12:00

大野講師

勉強のゴールは問題を解けるようになることで、自分でわかったつもりでも問題がとけなければ意味がなく、分かっていないのと同じことです。本講座では、化学の理論分野を学んだ人を対象に、標準的な問題を扱い、当該分野の理解を深めます。  
🔪90分×4コマ