申込方法

研伸館校内生

「School Manager」のお知らせに掲載の申込専用リンクよりお申込みください。

一般生 (研伸館にお通いでない方) 申込書(別紙)に必要事項をご記入のうえ、 受講を希望される校舎の受付窓口までご提出ください。

※一般生(研伸館にお通いでない方)の方は、WEBからのお申込みも可能です。 ※ WEB でのお申込みの場合は、お申込みいただいた校舎より確認のお電話をいたします。



申込締切

10/21(火) 19:30 まで*

※校内生の方は、初回申込10/11(土)まで

※定員となり次第、締切となる場合があります。

校内生	一般生
教室 / 映像	教室 / 映像

定額受講料★

¥4,400-

¥4,950-

★「秋スタート講座」は定額制です。複数講座を受講しても上記の金額となります。

例えば、英語・数学の2講座を受講する場合 → ¥4,400-(校内生)/¥4,950-(一般生)

英語・数学・国語・社会の4講座を受講する場合 → ¥4,400-(校内生)/¥4,950-(一般生)

※校内生の方は、11 月学費として、ご登録金融機関より口座振替となります。

金融機関のご登録がお済みでない場合は、お振込みのご案内を郵送いたします。

※一般生の方は、お振込みのご案内を郵送いたします。

※アップの他部門生・永久会員の方は「校内生」学費で受講していただけます。

東大・京大を目指して!

東大チャレンジ2025・京大チャレンジ2025

本番さながらの形式で、入試問題を徹底的に分析して作成したオリジナル問題に取り組む1日!

一般的な模試のように受験者の中での相対的な実力を測るのではなく、

あくまで「東大/京大レベル」と「あなたの学力レベル」の差を測ります。



イベントの詳細はこちら

●研伸館 お問い合わせ先

西宮校

TEL 0798-67-0003 FAX 0798-65-8666

天王寺校

TEL 06-6634-4822 FAX 06-6634-4633

鳴尾校

住吉校

TEL 078-845-2800 FAX 078-845-8110

学園前校

TEL 0742-49-0011 FAX 0742-49-9911

逆瀬川校

TEL 0798-41-1511 TEL 0797-73-0300 FAX 0798-41-1510 FAX 0797-73-3940

阪急豊中校

TEL 06-6858-5300 FAX 06-6858-5390

高の原校

TEL 0742-72-0031 FAX 0742-72-0035

ソリオ宝塚校

TEL 0797-62-8633 FAX 0797-87-5150

上本町校

TEL 06-6770-1500 FAX 06-6770-1501

京都校

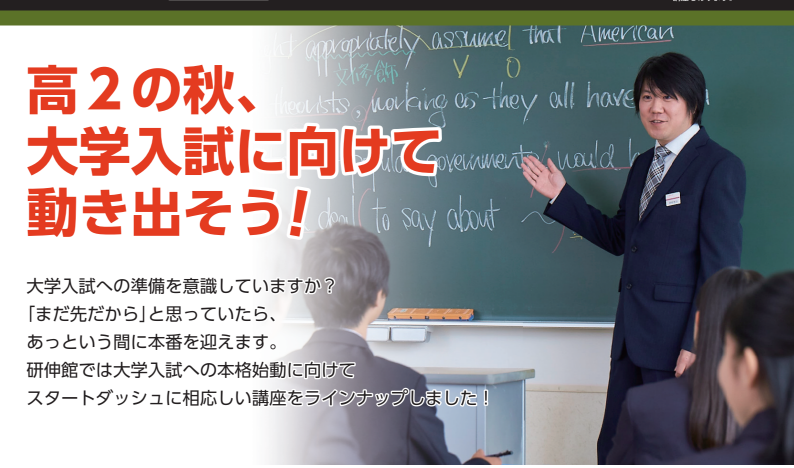
TEL 075-344-6700 FAX 075-344-0200

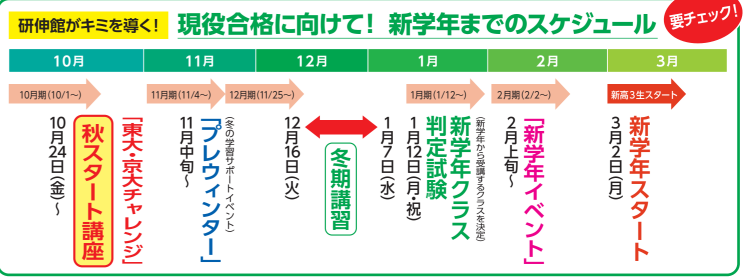
三田校

TEL 079-563-0003 FAX 079-563-0033 研伸館で充実の秋に!!

高2生対象

開講期間 10/24 金 ~ 10/30 木





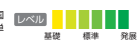
※予定は変更になる場合があります。

詳細な講座案内は、中面に記載しています。 ご質問やご相談は、研伸館各校までお問い合わせください。



講座ラインナップ

講座レベルについて 異なる教科間、文理間、国 公立一私立間での講座単 純比較はできません。



高2スーパー英作文

レベル

語

学

目標 最難関大学で問われる英作文のポイントを知る。

東大・京大・国公立医学部などを志望する高2生

英語を正しく書くためには、語彙・文法・構文を適切に運用することはもちろん、文脈を踏まえた解釈や 比喩表現への理解が不可欠である。本講座でその一端を学び、最難関大学現役合格に向けた第一歩を 踏み出して欲しい。

高2秋から始める入試英語演習

目標 英作文(自由 明確にする。 ■ 英作文(自由英作文を含む)を攻略するために必要な力を知り、今後の学習指針を

■英文法の知識や運用能力を、英作文(和文英訳、自由英作文を含む)に活かせるよう になりたい高2生

難関大学の問題を基に、高校2年生が秋までに習得しておくべき知識を復習しながら、和文英訳、会話 文、自由英作文など様々な問題を通して応用力をつけていく。

同時に、模擬試験などの実力問題で得点を積み上げるために必要なノウハウを身につける。

高2トップレベル数学 「空間図形の掌握]

レベル

空間図形を直感と数式で理解する。特に、正射影の考え方を深く学び、様々な問題

対象 東大や京大などの最難関大学および旧帝大医学部医学科を志望する数学が得意な高2生

空間内の四面体の平面への正射影の面積の求め方を考え、その性質を座標やベクトルを用いて調べ る。また、正射影の考え方を利用した図形量の最大最小の問題にも挑戦する。二面のなす角度を法線べ クトルのなす角度を利用して求め、円柱の断面やその正射影の面積の計算に応用する。最後に、球面上 の領域の面積を、測地線分のなす角度を利用して計算する。球面上の三角形の興味深い性質について 学ぶことができる。入試に役立つ技術取得と、数学的な楽しみを両立した上位向けの講座である。

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 「整数・図形問題 発展/標準]

発展…問題に対して適切な道具を選択し、それを組み合わせて解答を作成する能力を鍛える。 標準…基本事項をおさえ、それを組み合わせて、入試問題に対する向き合い方を理解する。

発展…入試問題を通じて数学力・思考力に磨きをかけたい高2生

標準…基本事項を確認し、入試に必要な数学力を伸ばしたい高2生 整数問題・図形問題の主要テーマに触れ、実践力・応用力を高める。

発展クラスでは京大阪大レベル、標準クラスでは神大国公立大レベルの問題を扱う。入試問題に対して の視点を鍛え、この先の学習に対しての指針を与える。

高2数学 入試への第一歩 [数IA・Ⅱ演習&講義]

レベル

レベル

目標 今まで学んだ内容に抜けがないかを確認し、今後どのような学習をすべきかの指針を示す。

対象 そろそろ大学入試に向けて本格的に勉強を始めようとしている高2生

大学入学共通テストまであと1年余、国公立大学の前期試験まで1年半。皆さんは高校2年生ですが、実 質はもう半分3年生。その高校2.5年生のスタートとして、今までに学習してきた「数学IA」と「数学II」 がどれくらい身についているかを再確認し、自分の弱点を見つけて、来春へ向けて弱点を克服していく ための「演習」+「講義」を行う講座である。

☆出題範囲:数学IA全範囲+数学IIの式と証明・図形と方程式・三角関数 ☆出題形式:マーク式

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [図形と計量]

目標 初めて見る入試レベルの図形問題を解く実力を身につける。

|大阪大学・神戸大学などの国公立大、および関関同立への現役合格を目指して入試 演習を本格的に始めたい高2生

図形問題を解くためのテクニック・公式の復習からスタートし、初見の問題に対するアプローチ手法を 整理した上で実力問題に挑戦する。題材は「図形」だが、この講座を通して「数学の学習法」を会得するこ とができるよう指導する。

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]

目標 標準的な確率漸化式の問題を解けるようにする。

対象 演習を本格的に始めたい高2生で、数列の単元の既習者 ■大阪大学・神戸大学などの国公立大、および関関同立への現役合格を目指して入試

確率の単元の中で、入試で頻出の「確率漸化式」を一から説明する。その後、学んだ内容について演習を してもらう。今後の授業で扱う確率の難問を解くための礎となる。

高2東大京大古文

目標 東大・京大古文で必要とされる力を実感し、高3までの学習の指針を明確にする。

東大文科・東大理科・京大文系・京大理系を志望する高2生

東大・京大の古文の特徴は、「読めるけど、解けない」ことである。文章全体の大まかな内容は把握でき ても、解答を作る段階になると「うまく言語化できない」ことに気付くはずだ。この講座では、そういった 特徴を実感し、合格に向けて以降の学習の指針を明確にする。演習形式・予習不要。

高2漢文 入試への第一歩

レベル

目標 共通テスト漢文で必要とされる力を実感し、高3までの学習の指針を明確にする。

対象 入試で漢文が必要なすべての高2生

共通テスト漢文は「漢文句形と漢文語彙を覚えたら対策完了」と思っていませんか?それだけでは高得 点は叩きだせません。共通テストでは、漢文の各文の構造を見抜く力が求められています。本講座を構 造理解のきっかけとしよう! 演習形式・予習不要。

高2物理特別講義[レンズ発展]

「すぐに使える入試物理の解法」

目標「レンズ」についての発展問題を解くためのポイントを手に入れる。

対象 東大・京大・阪大・国公立大医学部などを志望する高2生

「レンズ」に関しては、「結像公式」などについての基本的な問題はある程度解けるが、「組み合わせ レンズ」などについての発展的な問題となるとまったく手をつけられない人が多い。しかし、「レン ズ」についての発展的内容を理解するためのポイントは限られている。そのポイントを今回の講義 で伝授しよう。「組み合わせレンズ」だけでなく、「密着レンズの合成焦点距離」などの入試頻出テー マについても解説する。

目標 各種模試や入試における問題を解くためのポイントを手に入れる。 高2物理

対象 秋から物理の入試勉強を始めたい高2生

これから本格的に始まる理科の「模試」。模試の問題は来るべき入試問題につながるよう作問されてい るため、例年思うような点数を取れない生徒も多い。本講座では力学(物体の運動)問題を例に、解法へ のアプローチ法を丁寧に解説する。

目標 エンタルピーに関する大学入試標準レベルの問題を解けるようになる。 高2化学特別講義 [エンタルピー発展] 東大・京大・阪大・国公立大医学部などを志望する高2生

エンタルピーの計算について、基本的な解法を確認するとともに、大学入試で出てくる複雑な設定の問

題の解説も行う。エンタルピーの大学入試対策はこの講義だけで十分だり

高2化学

[すぐに使える入試化学の解法]

対象 秋から化学の入試勉強を始めたい高2生

目標 大学受験レベルの日本史を体感し、何をすべきかを明確にする。

目標 各種模試や入試における問題を解くためのポイントを手に入れる。

これから本格的に始まる理科の「模試」。模試の問題は来るべき入試問題につながるよう作問されてい るため、例年思うような点数を取れない生徒も多い。本講座では化学基礎の頻出問題を用いて、解法へ のアプローチ法を丁寧に解説する。

高2日本史 入試への第一歩

高2世界史 入試への第一歩

[レベル]

レベル

対象 受験で日本史を選択する高2生

共通テストや難関私大入試で高得点をとるには、これまでの学習法を見直し、計画的に学習をしていく 必要がある。この講座では、日本史の入試への第一歩となる古代史を扱い、大学受験レベルの日本史の 学習法を伝える。

目標 暗記中心になりがちな世界史の学習から脱却し、世界史を得意科目にする。

対象 受験で世界史を選択する高2生

共通テストや難関私大入試で高得点を取るには、これまでの学習法を見直し、計画的な学習をしていく 必要がある。この講座は、世界史の入試への第一歩となる先史時代をテーマに、より実践的な学習を進 めていく方法を伝えていく。

校内生の方は、年度末まで視聴が可能です(2月末まで/在籍中に限る)

何講座受けても定額なので この機会にしっかりと学ぼう! 受講パターン例

■ 阪大・神大をめざして、理系科目の力を主につけたい! パターン 1

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 「整数・図形問題

日本史

高2ハイレベル数学 入試への第一歩 [確率の発展]

高2物理特別講義 [レンズ発展]

高2化学特別講義 [エンタルピー発展] 安心の定額受講制度 校内生 4.400円 一般生 4,950円

体験してみたい科目もすべて 定額で受講できます!

気になる講座

パターン 2 京大をめざして、バランスよく学びたい!

高2秋から始める 入試英語演習

高2トップレベル数学

高2東大京大古文

高2物理特別講義 [レンズ発展]

高2化学特別講義 「エンタルピー発展】

高2世界史 入試への第一

まずは、苦手な科目をしぼって、基礎をしっかりと固めたい! パターン 3

高2秋から始める 入試英語演習

高2漢文 入試への第一歩

[すぐに使える 入試化学の解法]

