

2023年 冬期講習 講座概要 【高2 講座】

	講義名	講師	日程	回数	講義概要
①	入試チャレンジ・トップレベル英語	鈴木 順一	1/4(木)・5(金)・8(月) 19:50-21:10	80分×3回	この講座は、大阪公立大・同志社大以上の大学を目指している方を対象に実際の入試問題に触れ、1年後に到達すべき地点を確認していただくことを目的としています。多くの受講者にとっては難しく思われるでしょうが、そこに至るための道筋をお示しますので、この冬期講習から、本格的な受験勉強をスタートさせましょう。 ▶大阪公立大・同志社大以上を目指しているけど英語は苦手だという方は「ハイレベル英語」を受講してください。
②	入試チャレンジ・ハイレベル英語	渡壁 晃士	12/18(月) - 20(水) 18:30-19:50	80分×3回	本講座は、関関立以上・地方国立大を目指している方が対象です。あるレベル以上の大学入試で出題される英文は、抽象的な内容のもの、あるいは高校生にとってなじみのない内容のものも多く、そのような英文を理解するには、英単語やイディオムの知識だけでは不十分で、英文の構造を正確に把握する力が必要です。この授業では実際にに出題された英文を素材に、文法的に正しく読むことの実例をお示しし、これからの受験勉強の進め方をお教えします。
③	今から始める受験英語	平井 文人	1/4 (木) 16:30-17:50 1/5 (金) 16:30-17:50 1/9 (火) 20:00-21:20	80分×3回	この講座では、これから英語の受験勉強を始める方を対象に、「5文型」の徹底理解を図り、今後の英語学習の土台を作ります。「5文型」の知識は、英文を正しく読むために必要なだけでなく、英文法を理解する上でも求められます。したがって「5文型」の理解が英語の受験勉強をするにあたっての基礎となります。感覚ではなく、理論的に英語をひとつひとつ整理していきます。
④	入試チャレンジ・難関大数学	入田 紘行	12/18(月) - 20(水) 20:10-21:30	80分×3回	大手予備校で、講座が締め切りとなるほどの人気カリスマ講師が、国公立・最難関私大を志望する方へ、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、理系を志す受験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。
⑤	単元マスター-数学Ⅱ(微分・積分)	入田 紘行	1/4(木) - 6(土) 18:10-19:30	80分×3回	数学Ⅱの最後の単元である微分・積分を扱います。この単元は、数学Ⅰ・Ⅱのまとめになると同時に数学Ⅲの入口になる、極めて重要な単元です。いちら説明いたしますので、この単元が苦手な方には受講を強くお勧めします。また既習者の方にもよい復習の機会となることと思います。
⑥	入試チャレンジ・現代文	江濱 陽介	12/28(木) - 29(金) 16:50-18:10 18:20-19:40	80分×4回	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わからない、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。文と文と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」論理的読解法を伝授。私大や全国模試の問題作成に携わるスーパー講師が、作成者側の立場で、現代文を得点源にできる勉強法を伝授します。
⑦	入試チャレンジ・古文	上野 亜依	12/26 (火) 18:40-20:00 12/26 (火) 20:10-21:30 12/28 (木) 20:10-21:30	80分×3回	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、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。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、基礎から分かりやすく説明します。
⑧	受験化学入門	大野 浩司	12/27(水) 18:40-20:00 20:10-21:30	80分×2回	化学結合とモルの計算を扱います。両単元ともに、学習者にとって、最初につまづくポイントであり、ここをスムーズに理解することが、受験勉強でよいスタートを切るための必要条件となります。基本事項から説明し、本質的な理解を目指します。化学が苦手という方はもちろん、得意な方には新しい気づきがあることでしょう。大手予備校で関西を飛び回る人気講師が分かりやすくパワフルに皆様を引っ張ります。
⑨	受験物理入門	多田 幸司	1/7 (日) 18:40-20:00 20:10-21:30	80分×2回	高校物理を理解する上で、「ベクトル」という概念を理解していることがポイントとなります。本講座ではベクトルの基本事項の整理をまず行い、力の分解や力の合成につなげて行きます。受講された方が、「ベクトルとしての力」という見方を持ていただければ、この講座の目的は達せられたこととなります。そしてこのことが、今後の物理の勉強の基礎となるように思われます。

◆集団講義のお申込について

別紙お申込書にご記入の上、お申込ください。
お申込は各講義前日まで受け付けております。
授業はすべて録画しております。出席できない日があってもご安心ください。

◆お友達紹介キャンペーン

塾生からのご紹介、もしくはお友達同士のお申込で、
集団講義料金がすべて無料の紹介キャンペーン実施中◎

◆個別指導2コマプレゼント

新規の方で冬期の集団講座いずれか1講座以上受講された方に個別指導2コマ分を無料で受講いただけます。