

高1

英語	トップレベル 英語 T	高校英文法における重要単元の一つであり、英語の理解には欠かすことができない「分詞」の習得を、解説と演習を通してはかります。分詞を根本から理解した上で、京都大・大阪大などの難関大学で出題される英文読解、英作文にも応用できる力を育成します。
	スタンダードレベル 英語 S	高校英文法における重要単元の一つであり、英語の理解には欠かすことができない「分詞」の習得を、解説と演習を通してはかります。分詞を根本から理解した上で、文法問題を解けるようになるだけでなく、大学受験に向けて英作文にも応用できる力を育成します。
	英文法復習講座	「文型」「時制」「不定詞」に焦点を当て、基本事項の確認、加えて様々な形式の問題の演習と解説を通して、実践的な知識の習得をはかります。夏期講習から入会される方を含めて、1年生の間に英文法の基礎を確立させたい方におすすめの講座です。
数学	トップレベル数学 T ハイレベル数学 H 「2次関数の応用」	7月期までに学習した2次関数(グラフ、最大・最小など)の復習から始め、方程式や不等式への応用に発展させます。2次不等式や絶対不等式、2次方程式の解の配置などの問題を扱います。2次関数は高校数学の基礎となる重要単元です。この講座でマスターしましょう。
	トップレベル数学 T ハイレベル数学 H 「確率」	数学A「場合の数と確率」の「確率」を扱います。「場合の数」で学習したものの数え方を活用し、できごとの起こりやすさをいかに求めるかを学びます。文系・理系、そしてレベルを問わず頻出の単元です。4日間で基礎の講義からやや発展的なレベルの解説までを行います。この夏でいち早くマスターしましょう。
国語	現代文・古文 H	現代文・古文を各2日扱います。現代文分野では、「国語力・日本語力」に基づいた読解力の向上はもちろん、論理的思考力の向上を目指し、大学入試、そしてその先まで活用できる学力の育成を目指します。古文では、古典文法の基本を振り返りつつ、それを応用した読解法について学習します。

英検®対策

英語	英検®準1級対策講座	必須英単語の習得や英文読解、英作文の解説だけでなく、ネイティブ講師によるリスニング、2次面接の対策も行います。準1級は相当な対策を要しますが、英検2級所持者の方は、本講座でぜひ準1級受験にチャレンジしてください。※60分×15回の映像講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内いたします。
	英検®2級対策講座	高校英語で学習する英単語や英文法の知識の習得・整理に加え、基礎的な英文読解や英作文の解説、ネイティブ講師によるリスニングや2次面接の対策も行います。英検2級取得を目指すことは共通テストの対策にもつながるので、本講座でぜひ2級にチャレンジしてください。※60分×15回の映像講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内いたします。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

# 高2

英語	京大・阪大レベル 英語 T	重要文法事項を整理しながら、「なぜそのようになるのか」の視点から踏み込んだ指導を行います。抽象的で難度の高い入試英文の読解法やその背景について学びます。英作文では、「英作文を書くための英文法」をマスターすることを目標とし、添削指導を通して論理的で自然な英文の書き方を学びます。
	神大・阪公大レベル 英語 H	大学入試頻出の「itを含む構文」と「挿入」について、難関大学入試問題の英文を用いて指導を行います。代名詞だけではなく、形式主語・形式目的語や強調構文なども用いられる it、加えて難解な英文でよく見られる「挿入」についてここで整理しましょう。
	スタンダードレベル 英語 S	大学入試頻出の「itを含む構文」と「挿入」について、基礎をかためる指導を行います。代名詞だけではなく、形式主語・形式目的語や強調構文なども用いられる it、加えて難解な英文でよく見られる「挿入」についてここで整理しましょう。
	必修英文法 (応用編) / (基礎編)	英文法について基礎を整理したい方、さらに理解を深めたい方対象の講座です。文法問題に対応できるように、「文型」「準動詞」にしばり演習、解説を通して基礎の整理を行い、様々な形式の問題を演習します。文法の基礎が固まっていない方や、夏期講習から入会される方にもおすすめの講座です。
	いちから出直し英文読解	高2から読解を中心とした授業をしておりますが、今一度読み方の基礎を再確認する講座となります。ただ、復習だけではなく、さらに踏み込んだ内容も指導する講座となりますので、英語H、Sを受講している方は、原則全員受講してください。この講座を受講することで、英語の読み方の概要がわかるようになるでしょう。
数学	京大・阪大レベル 数学「微分法」 T	数学Ⅱ「微分法」を扱います。微分法の計算は、システムがあまりによくできているため、理論を知らずとも丸暗記で進めることができてしまいますが、それでは難関大入試の要求に応えられるレベルには至りません。本講座ではこの単元を、京都大や大阪大などの最難関を目指すための視点や考え方を理解することに重点を置いて指導します。初学者向けに基礎から始め、4日間で入試実戦レベルまで扱います。
	神大・阪公大レベル 数学「微分法」 H	数学Ⅱ「微分法」を扱います。微分・積分は文理を問わず入試頻出の単元です。計算だけでなく丸暗記でできる単元ですが、国公立大2次試験レベルの要求は当然その先にあります。この講座ではその要求に応えるための考え方を理解することに重点を置いて指導します。*「積分法」は8月期以降に扱います。
	スタンダードレベル 数学「微分法」 S	数学Ⅱ「微分法」を扱います。微分・積分は文理を問わず入試頻出の単元です。本講座では基礎から丁寧に、典型的な問題で確実に得点できる手法を身につけることを目標に指導します。ただし、あくまで単なる暗記に終始することはなく、考え方を理解することに重点を置いて指導します。*「積分法」は8月期以降に扱います。
	数学「入試数学攻略法」 (上級編)	これまでに学習した内容の、「解法」に焦点を当てた復習講座です。不等式、対称式、絶対値、文字定数分離をテーマに、基本事項から高度な問題への活用までを講義します。入試数学において、これらは単元の壁を越えた計算の基礎となり、得点に強く結びつきます。本講座で確かな力を身につけてください。
	数学Ⅱ演習 (標準編)	これまでに学習した、三角関数、指数・対数関数、図形と方程式などの数学Ⅱの各単元から入試で頻出となる重要問題を解説する講座です。各単元の確かな知識が入試問題を解くためのカギになりますので、この講座で数学Ⅱの復習をしましょう。
	数学「場合の数と確率演習」 (上級編) / (標準編)	「場合の数」「確率」の復習をしたい方対象の講座です。この単元は、公式に当てはめて解くだけでは教科書レベルを超えることはできません。特に入試問題では公式をどのように応用するかが大切になります。この講座では数え方の基礎から復習を行い、入試頻出問題に対応する力を身につけます。
国語	現代文 H	国公立大、私立大、共通テストなどの形式に左右されない本質的な読解法の習得を目指します。夏期講習では4月期～7月期の復習も行いながら、「なんとなく」ではない客観的な読解法を指導します。文系・理系を問わず、現代文を入試科目とする人は、ぜひ受講してください。
	古文 H	入試形式や文系・理系を問わず、古文で得点力を伸ばすカギは【精読】にあります。本講座では、入試頻出の良質な文章を題材として、単なる方法論だけでなく、精読に必要な語彙・文法・背景知識などの知識強化を図ります。大学受験を見据え、一歩先の勉強を今から始めましょう。
理科	物理「円運動・単振動」 H	物理を選択している理系の方を対象とする講座です。「円運動」「単振動」は入試で頻出の分野ですが、苦手とする高校生が多いです。この講座では暗記に頼らずこの2分野の問題を解くための「考え方」に加えて、力学の問題を扱うコツを伝授します。8月期以降に扱う「波」の単元に繋がるので、是非この夏から物理を始めましょう。
	化学 H	難関大を目指す理系の方を対象とする化学の講座です。本講座では高2の間に化学基礎+理系化学を体系的に網羅し受験学年に備えます。夏期講習では理論化学分野より【熱化学方程式】【結合エネルギー】【金属の結晶】【イオン結晶】の各単元について、基本～標準レベルの入試問題を演習および解説します。

高3

英語	英語 T	トップレベルの英文を用い、構造分析、下線部和訳、マクロ的読解を指導します。抽象度の高い重要語の概念理解、論理的思考力の養成だけでなく、難語を含んだ読解法に至るまで様々なテーマと形式に対応できる力が身につきます。また、添削指導を通して、論理的で自然な英作文の方法も指導します。
	英語 H / S (読解編)	大学入試の英語で最も大きな割合を占めているのが英文読解です。長文を素早く読んで内容を解釈するためには英語を一文一文を正しく読む力に加えて、論理的なつながりを意識する必要があります。「パラグラフリーディング」の基礎を指導し、実践的な読解力向上を目指します。SクラスにはS1とS2があり、レベルはS1>S2です。
	英語 H (英作文編)	神戸大、大阪公立大、同志社大などの難関大志望の方対象の英作文の講座です。英作文に必要な文法事項の確認と添削指導を通じて、文法単元やテーマ別に確かな知識に基づいた英文の書き方を指導します。※原則 50 分×4 回の講義+答案の添削で、単位数は 2 単位となります。
	英語 S (英文法編)	最近受験で頻出の文法事項に焦点を当て授業を行います。様々な文法問題を総合演習形式で解いていただきますので、現在自分にどの程度文法力があるのか確認することができます。私立大専願の方は全員受講しましょう。英語 H 受講の私立大専願の方にもお勧めです。SクラスにはS1とS2があり、レベルはS1>S2です。
	いちから出直し英文法	高3生になってから通塾を始められた方を主な対象とした英文法の復習講座です。本講座の狙いは英語を理解する上で必要な知識を習得することです。英文法を基礎から講義し、その後頻出問題を演習することにより内容の定着を図ります。本講座を通して基礎を固め、大学入試突破を目指しましょう。
	近大公募への英語	1 1月頃にある近畿大学の公募推薦試験に向けての対策を行う講座です。同大学では、会話文や長文中の空所補充や、多様な形式の文法問題が毎年出題されています。演習に加えて各問題へのアプローチ方法を学び、合格に必要な知識を整理します。なお、本講座は1月末にある一般入試日程にも対応しております。
数学	数学 I A II B C - T	数学 I A II B C の全範囲について、京都大・大阪大レベルの問題演習および解説をする講座です。なぜそのような解法なら正解に結びつけられて、別の解法だと途中で解けなくなるかといった解法の見極め方、および初見の問題に対してどのようにアプローチをすれば正解に辿り着けるかを中心に解説します。
	数学 I A II B C - H / S	数学 I A II B C の「確率」「数列」「ベクトル」といった入試頻出の重要単元について、入試問題演習を行い、基礎知識を確認して弱点補強をするとともに、定番の解法に関してなぜそのような解法なら正解に結びつくのかといった解法の選択のポイントを解説します。
	数学 III C - T	理系数学の入試問題で配点が高く、合否への影響も大きい数学 III 「微積分」について、そのハイレベルな頻出重要問題を演習し、その解法を講義します。パターン演習ではなく、この分野における問題解決力と論理的思考力、確かな計算力を身につけ、入試実戦力を養います。
	数学 III C - H	理系数学の入試問題で配点が高く、合否への影響も大きい数学 III 「微積分」などについて、頻出かつ重要なテーマを扱います。扱う問題は当講座が目標とする大学の本番レベル相当の難易度です。この夏で数学 III C の重要テーマを押さえつつ、相手を知ることで残りの期間の学習効率も高めましょう。
	数学 III C 速習 S	数学 III C は理系数学の入試問題で配点が高く、かつ練習量が得点を大きく左右する科目です。この夏で基本事項を完成させ、以降で入試問題演習に取り組みるようにしましょう。本講座では、微分法・積分法を中心に、数学 III C の重要事項の復習と、発展的な内容の確認を行います。
	数学 III 計算特訓	数学 III C 速習 S を受講している方や数学 III の計算に不安のある方対象の講座です。数学 III では他の分野とは一線を画す質・量の計算力を要求されます。公式が多数登場し、計算方法もテクニカルで、複雑です。この講座を受講することで、必要な知識、技術を短期間で身につけられ、さらに計算を最後まで完遂できる力も身につけられます。
	数学 I A - S	数学 I A の内容から出題される看護医療系大学の入試問題に対応するための力を養う講座です。基本公式の確認から始め、入試頻出問題の演習を行うことでこれらの単元をマスターします。確かな知識と問題演習を繰り返すことで得点を取る力をこの講座を通して身につけましょう。
	共通テスト数学 (上級編) / (標準編)	共通テスト数学の問題分析と、予想問題の演習・解説を行う講座です。2次試験とは異なる「共通テストにこそ必要な力」とはどんなもので、それを本番までに高める学習の仕方についても講義します。70%以上の高得点を目指す方には上級編、数学が得意でない方には標準編がおすすめです。※数学 I A が 2 回、II B C が 2 回です。I A のみの受講も可能です。
	共通テスト数学 「データの分析」特講	共通テストの数学 I 「データの分析」を 200 分で集中攻略します。代表値・分散・相関など頻出テーマを基礎から実践レベルまで整理し、典型問題と共通テスト形式の演習で得点力を養成します。短時間で重要事項を総復習できる特別講座です。
	共通テスト数学 「確率分布と統計的推測」特講	共通テストの数学 B 「確率分布と統計的推測」を 200 分で集中攻略します。期待値・分散・二項分布・正規分布・推定と仮説検定など頻出分野を基礎から丁寧に整理し、典型問題と実践演習を通して共通テストで必要な思考力と得点力を養成する特別講座です。
大阪公立大への理系数学	大阪公立大理学系学部志望の方を対象に、2次試験の数学の特徴と夏以降で取るべき対策をお伝えする講座です。授業では単なる解法の説明ではなく、解法を選択する仕方などの「戦略」の部分に重点を置きます。本気で目指す方の受講をお待ちしております。※数学 III C の内容を含みます。	
国語	現代文 T H	京大、阪大をはじめとする難関国公立大・難関私立大の合格を目標に、読解法と解答法の応用力を身につける講座です。夏期講習では記述問題を中心に扱います。本文の要点を適切に把握・整理するスピードを上げるだけでなく、設問の要求を正確に分析し、解答を組み立てる方法を学習します。
	現代文 S	関関同立大や産近甲龍大の合格を目標に、現代文の普遍的な読解法や、論理的な解答法を学習する講座です。4 月期～7 月期で学習した内容の復習も行いながら、夏期講習では実戦力の完成を目指します。時間制約を意識して本文を正確に読み解く力や、設問を分析するアプローチの方法について指導していきます。
	共通テスト現代文	本講座では、新課程になり、さらに複雑かつ難化が予想される共通テスト現代文に特化した対策を、実践的に学習します。制限時間内に文章内容を客観的に把握し、設問に論理的に解答するにはどうすれば良いのか、さらに、実用的文章も含めた共通テストに特有のポイントを、実際の入試問題・試行調査を踏まえて学習していきます。
	古文 T H	古文読解の基礎となる文法力の育成に加えて、文の展開を論理的に類推しながら、全体の内容を把握する方法を講義します。また、共通テストや私立大の客観問題の解法に加え、国公立大の 2 次試験や難関私立大で出題される論述式解釈問題の解法を指導します。
	古文 S	私立大入試において古文に「差」が生まれやすい理由は「知識の精度の差」にあります。本講座では、全国の入試問題から厳選した良質な文章を題材として、読解の基礎となる単語力と文法力を整理・強化し、選択肢の吟味法なども伝授します。自身の状態を見つめ直し、飛躍の夏にしましょう。

国語	いちから出直し古文読解	共通テストや私立大入試における古文読解の学習を、夏から本格的に進めたい人のための講座です。単語や文法を覚える以外に、どうすれば読解ができるようになるのか、読み解く上での着眼点や知識の使い方など、短文のレベルから指導します。苦手意識のある人、読解の基礎を復習したい人におすすめです。
	共通テスト古文・漢文	古文の読解においては文法と単語力、漢文においては句法が大切ですが、選択肢を利用した本文の読解法など、共通テストの古文、漢文には独特の解法があります。その解法により高得点を狙います。特に国公立大理系志望の方に おすすめの講座です。
	小論文入門	入試で小論文を必要とする人のための講座です。基本的な小論文の構成や論理展開の型に加え、書き出し方や主張の述べ方、やってはいけない書き方事例など、出題傾向に関わらず、小論文の基礎・基本を指導します。練習問題を用いた演習・添削指導も実施しますので、この機会にぜひ受講してください。※100分×2回の講義+答案の添削で、単位数は2単位です。
	古典文法復習講座 A/B/C	文法知識の補強を図りたい方のための映像講座です。[ポイント講義→演習→解説]の形式で基礎事項の理解を深め、文法問題や短文現代語訳問題を解く力を養うだけでなく、読解に使える文法力の習得を目指します。※各100分×4回の映像講座で、【A：用言・助動詞】【B：助詞・敬語】【C：識別・和歌の修辞法】の3講座があります。
理科	物理「熱力学」T/H	レベルに応じた講義、演習を行い、入試問題に対する実戦力をつけていきます。この講座では熱力学を一通り学習し、共通テスト、二次入試どちらにおいても重要な熱力学の考え方を身につけていただきます。Tクラスは京都大、大阪大など、Hクラスは神戸大や大阪公立大、関関同立大志望の方向けです。
	物理「電気」T/H	レベルに応じた講義、演習を行い、入試問題に対する実戦力をつけていきます。この講座では電気分野の電場、電位からコンデンサーの性質まで取り扱い、電磁気全般の核となる考え方を身につけていただきます。Tクラスは京都大、大阪大など、Hクラスは神戸大や大阪公立大、関関同立大志望の方向けです。
	化学「反応速度と化学平衡」T	理論化学の最重要分野である反応速度、気相平衡、電離平衡、溶解度積について講義および演習する講座です。難関国公立大学の2次試験では、反応速度や平衡の問題が誘致を分ける大きなポイントになります。現役生においては演習が不足しがちな分野なので、夏期の間克服しておきましょう。
	化学「有機化学演習」T	化学を選択している理系の方を対象とする、有機化学についての実践的な演習および解説の講座です。入試で出題された良問を題材に、基本知識をどのように応用するかという理論を中心に解説を行い、確実に正解に辿り着く方法をお伝えします。
	化学「理論化学総合演習」H	入試における出題頻度が高く、かつ受験生が苦手とする理論分野(蒸気圧、浸透圧、電離平衡)に焦点を充てて、問題を解くための基本事項の確認や解法、重要ポイントを整理して得点アップを目指すことを目的としています。この夏に必ず到達しておきたい難易度の問題を厳選し、神戸大や大阪公立大、関関同立大レベルの実践的な入試問題を扱っていく予定です。
	化学「有機化学」H	有機化学を基礎基本から学び、入試問題に対応できる土台を構築していくことを目的としています。まだ未習の受験生や有機化学を単なる暗記分野だと思っている受験生に最適なこの夏必須の講座です。なお、本講座は「有機化学①」「有機化学②」の2部構成となっており、異性体、炭化水素、脂肪族化合物、芳香族化合物の範囲の様々な有機反応を幅広く扱っていく予定です。
	入試生物	身につけた基本知識を前提に、合格点+αの得点を狙って演習を積みみます。入試問題演習を通じて、細かい知識ではなく、合格点を取るための生物のコアになる部分を習得してもらいます。丸暗記するのではなく、しっかりと理解してもらえば必ず合格点が取れるようになります。1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	共通テスト 物理/化学/ (練成編)	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。物理、化学、生物の3科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。物理は力学・波動、化学は理論化学、生物は生命現象と物質など、共通テストで必要な知識を確認します。
	共通テスト生物	共通テスト生物の出題傾向を分析し、頻出テーマや実験考察問題の解き方を丁寧に講義・解説する講座です。基礎知識の整理から実践的な演習まで段階的に学び、データ読解力や思考力を養成。共通テストで高得点を狙う実践力を身につけます。※生物基礎には対応していません。
	共通テスト化学基礎	共通テストの化学基礎について、基本事項を総整理し、頻出テーマの理解と定着を図る講座です。化学反応式、物質量、酸・塩基、酸化還元などの重要分野を体系的に学びながら、共通テストで求められる計算力・読解力を養成します。100分×8回の演習を通して、模試や本番で得点できる力を着実に身につけます。
共通テスト 生物基礎/地学基礎 (実戦編)	共通テスト形式の演習問題を通して、各科目の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト理科基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※各科目120分×4回の講座です。※冬期講習でも同一の講座を設置予定です。	
地歴 公民	日本史：明治史 (前編)	明治新政府の樹立～自由民権運動を単元として講義を行います。列強の接近により開国を余儀なくされた日本が、植民地化の危機にあった状況をいかに乗り越えて、明治新政府を成立させていったのかを眺めていきます。※通年カリキュラムの一環です。後編とセット受講してください。
	日本史：明治史 (後編)	明治新政府がいよいよ「大日本帝国」として確立していく明治期後半を単元として講義を行います。これまでの「アジアの中の日本」ではなく、「世界の中の日本」という視点で歴史を眺めることで複合的な理解を促します。※通年カリキュラムの一環です。前編とセット受講してください。
	日本史：文化史特講A/B	文化史用語は膨大な数がありますが、それでも文化「史」というからには「流れ」が必ずあります。政治・社会経済・対外関係など通史の流れをしっかりと関連付けることで文化史を「理解」して、武器にしましょう。【A：古代(古墳・飛鳥・白鳳・天平・弘仁貞観・国風)、中世(院政期文化、鎌倉、室町)】【B：近世(桃山、江戸時代)、近現代(明治、大正、昭和)】※各100分×4回の映像講座です。
	世界史 (前編) / (後編)	現代史は古代史から習い始めている場合には時間が足りなくなって省略されがちですが、全体的に出題される可能性が非常に高い分野です。かつ、人類の歴史の中でも特筆するべきことが多かった時代でもあります。人間として是非知っておくべきではないでしょうか。この講習では政治史を中心に、第一次世界大戦～現代までを扱います。※前・後編それぞれ100分×4回です。
	共通テスト歴史総合・日本史探求/ 歴史総合・世界史探求 (練成編)	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。日本史、世界史の2科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。日本史は原始～近代について時代別に、世界史は通史、文化史などの分野別に演習を行うことで、共通テストで必要な知識を確認します。
	共通テスト地理	イギリスのヨークシャー地方では毛織物・ランカシャー地方では綿織物が生産されますが、これには理由があります。南アフリカのアパルトヘイト廃止とソビエト連邦解体は共に1991年ですが、偶然同じ年になったわけではありません。以上2点は全て地理の知識で説明が可能です。この講習で、実際の地理の理論に触れてもらい、必要な知識・理論を認識しましょう。
共通テスト公共・政経/ 公共・倫理 (練成編)	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。政治経済、倫理の2科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。政治経済は国内政治、倫理は源流思想や日本の思想など、共通テストで必要な知識を確認します。	
情報	共通テスト「情報I」の対策に特化した講座です。プログラミング・情報ネットワークなどの頻出分野を中心にポイントを絞って基礎事項の確認から実戦演習まで行い、共通テスト特有の問題で得点力向上を目指します。担当はSURのVODシステムをゼロから構築した「本職数学・副業コンピュータ」の講師。情報分野に関する実務経験を踏まえて丁寧に解説します。	

※講座の内容は変更となる場合があります。