

新高2

必修英文法 (上級編)	英文法の理解を深めたい方を対象とする講座です。構文理解から英作文まで対応できるように、「時制」「助動詞」「仮定法」にしばり演習と解説を行い、英文法の応用力を養います。基本事項の整理が行われていることを前提として指導を行っていきますので、事前に該当範囲の復習が必要となります。
必修英文法 (標準編)	英文法の復習を中心に行いたい方を対象とする講座です。文法問題に対応できるように、「時制」「助動詞」「仮定法」にしばり演習と解説を通して構文理解につながるよう指導を行います。文法の基礎が固まっていない方や、春期講習から入会される方にもおすすめの講座です。
英語構文	大阪市大、大阪府大、和歌山大、同志社大などの難関大を志望する方を対象とする講座です。単語の意味を並べて日本語に直すという読み方ではなく、英文法の知識に基づいて、正しく英文の意味を捉える方法である構造分析を難易度が高い英文を用いて指導します。
数学H/S	佐野高校の進度に合わせて、数学ⅡBの学習を進めていく講座です。理系志望の方や、文系志望でも数学に自信のある方はHクラス、そうでない方はSクラスを受講してください。数学は学習の仕方次第で実力が大きく変わります。本講座と一緒に「力がつく学習」を進めていきましょう。
現代文・古文	現代文も古文も入試問題を解くための「正しい読み方、解き方」が存在します。現代文では客観的・論理的に筆者の主張を読み取る方法を、古文では全文訳に頼らない読み方を紹介します。正しい読み方、解き方を一つずつマスターし、国語を武器としていきましょう。すべての高2生の方にお勧めする講座です。※前半2日間は現代文、後半2日間は古文です。

新高3

英語(読解編) H/S	入試の長文読解で問われやすいthatやasなどの機能語に焦点を当て、その節や句をつなぐ働きや意味を把握した上で、難易度が高い文を適切に訳す技術の習得を目指します。国公立大や同志社大などの難関大を志望する方はH、英語の読解の基礎を確立させたい方はSを受講してください。
英語(文法編) H/S	英文法知識を復習しながら、択一問題、正誤問題、整序問題などの問題形式に応じた解き方を指導します。私立大で出題される文法問題はもちろん、読解・作文が中心の国公立大入試にも活かすことができるよう、主要文法の基礎を確立します。
数学ⅠAⅡB-H	難関大志望で記述式の数学を必要とする方を対象に、これまで学習した数学ⅠAⅡBの内容を整理しつつ、冬までに神戸大や大阪市立大などの2次試験のレベルに対応できることを目指す講座です。テキストには講義問題とその復習用としての類題を掲載しており、講義+復習で実戦力が身につきます。
数学ⅠAⅡB-S	この春からスタートする、関関同立大や共通テストの数学の問題に対応する力をつけるための、数学ⅠAⅡBの入試対策講座です。典型的な問題の解説を通じて、これまでの学習内容を整理し、かつ入試に向けた学習法を提示します。テキストには講義問題とその復習用としての類題を掲載しており、講義+復習で実戦力が身につきます。
数学Ⅲ	この春期講習から数学Ⅲの内容をスタートし、1年で難関大学の入試問題に対応する力をつけるための講座です。春期講習では「複素数平面」を扱います。共役複素数、複素数の加減乗除、極形式、ド・モアブルの定理、点の移動などの基本事項をしっかりと理解できるように講義します。
看護医療系数学ⅠA	数学ⅠAは「式と計算」「2次関数」「三角比」「確率」の4単元が頻出です。基本パターンをしっかりと覚え、繰り返し練習することで、数学が苦手な方でも十分に得点することができます。春期講習では「式と計算、三角比」の2単元の基本解説を行います。
私立大現代文	関関同立大・産近甲龍大・看護医療系の受験で現代文が必要となる方を対象とする講座です。本講座では、文章に示されている筆者の意図を論理的に読み取る方法を指導します。その読み取った意図を元に、問題の正解にたどりつくための解法のテクニックを分かりやすく解説し、定着を図ります。
私立大古文	関関同立大・産近甲龍大・看護医療系の受験で古文が必要となる方を対象とする講座です。主語や助詞など、省略されている箇所をどのように補い意味を読み取るか、単語はどう勉強していくかなど、古文の基礎を学ぶとともに、この1年の効果的な勉強方法も示します。古文をぜひ入試の得点源にしましょう。
受験物理	この春からスタートし、1年間で国公立大、私立大、看護医療系の受験に必要な理系物理の実力を養成する講座です。春期講習では物理の基本である「力学」を一から学びます。基本となる考え方の確立が少しでも早いほど、その後の実力の伸びが速くなるので、本講座で物理特有のものの考え方をマスターし得意科目にしてください。
受験化学	この春からスタートする、入試に理系化学を必要とする方が対象の講座です。本講座では予備知識をほぼ必要とせず、1年間で標準的な入試問題を解けるレベルまで到達することを目標としています。春期講習では、化学の基礎となる原子構造・周期表・化学結合・化学反応式の基本を講義・演習します。
入試生物	生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても高得点は取れません。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。そうすることで各分野の内容が繋がりに応用力もつきます。授業では「板書」にもこだわっています。しっかりとノートに書きとめて、理解を深めるために役立ててください。
受験日本史	この春期講習では、旧石器時代から始まり、国家の形成を進め、次第に天皇中心の中央集権国家が成立していく「原始・古代」の時代を学びます。各講義ごとにポイントを整理し、用語を暗記するだけではなく、時代別の「流れ」を理解してもらいます。他の受験生に先んじて、当講座で原始・古代を完全にマスターしてください。
入試世界史	受験世界史の情報量は膨大であり、その効率的な習得のためには歴史の因果関係や用語の概念を丁寧に学習する必要があります。この講座では、世界史の全時代・全地域の流れをストーリーと捉えてわかりやすく解説し、さらに実際の入試問題による演習を重ねることで、一気に受験レベルまで実力を引き上げることができます。
入試政治経済	公民科目は暗記ではなく理解する科目です。そのような制度が必要となった理由・歴史的背景が必ずあります。その背景を理解することで飛躍的に点数が上がります。本講座では、暗記すべきところは暗記する、理解すべきところは理解する、これを明確に分けて講義しています。公民を得点源にできるよう、復習を徹底してください。