

高 1

英語	佐野英語	佐野高校1年の方対象の英語講座です。重要単元を数多く学習することになる夏休み明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。学校と並行した授業進度では余裕を持てなかった方も、基礎内容に加えて発展内容の学習、演習をしたいという方にも受講していただけます。
数学	佐野数学	佐野高校1年の方対象の数学の講座です。佐野高校の進度に合わせて、9月以降に習う単元の前取り指導を行います。数学Ⅰの2次関数の後半は、今後の数学を学習していく上で非常に重要な単元です。解説と問題演習を通じて、この単元の確実な定着を目指します。

高 2

英語	英語	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文法問題を解けるようにするだけでなく、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、夏期講習から入会される方にもおすすめの講座です。
数学	数学	佐野高校2年を対象とした数学の講座です。重要単元を数多く学習することになる夏休み明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。学校と並行した授業進度では余裕を持てなかった方も、基礎内容に加えて発展内容の学習、演習をしたいという方にも受講していただけます。
国語	現代文・古文	現代文・古文を各2日扱います。正確な知識に基づく「正しい読み方」をさまざまな文章で演習します。現代文では特に評論文の演習の中で「対比構造」や「具体と抽象」の把握を中心に確認し、古文では用言・助動詞など知識面の確認だけでなく、人物関係の把握方法なども読解演習の中で提示します。

英検[®]対策

英語	英検 [®] 準1級対策講座	高校1、2年生対象の、英検準1級の対策講座です。準1級は、相当な対策をしないと合格突破は目指せません。映像で必要な必須英単語の習得や、英文読解や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や2次面接の対策も行います。英検2級所持者は、是非準1級受検をチャレンジしてみてください。※全60分×15回の講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内させていただきます。
	英検 [®] 2級対策講座	高校1、2年生対象の、英検2級の対策講座です。映像で高校生で学習する英単語、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だけでなく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。3年生までに英検2級を受検することを強くお勧めします。※全60分×15回の講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内させていただきます。

高3

英語	英語	長文化傾向にある難関大の入試問題に対応するために、素早く読んで内容を解釈する技術である「パラグラフフリーディング」を指導します。また、昨年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、現在自分がどの程度文法力があるのか確認することができます。
	近大公募への英語	11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ⅠAⅡBC	数学ⅠAⅡBC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ⅢC	数学ⅢC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ⅢCの重要事項の復習と、発展的な内容の確認を行います。
国語	現代文	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、設問を分析する視点について指導していきます。
	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。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
理科	入試物理	練成ユニットで理解した物理の基本概念を前提に、より実戦的な問題を解いていきます。物理は基本ができていれば、どのような難しい問題も解けます。練成ユニットと同様に、「全ての公式に意味があり、全ての解法に理由がある」ことを明快に講義していきます。※1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	入試化学	練成ユニットで学んだ化学の基本知識を前提に、実戦的な演習問題に取り組みます。練成ユニットでは皆さんに“理解してもらおう”ことを重視して講義しましたが、夏期ユニットでは、“得点につなげる”ことを重視して講義します。※講座は「理論化学演習」「無機化学・有機化学演習」の2ユニットで、各120分×4回です。
	入試生物	練成ユニットで身につけた基本知識を前提に、合格点+αの得点を目指し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。
地歴公民	歴史総合・日本史探求	日本史の受験勉強で大切なことは、知識の整理・整頓です。授業では、整理・整頓された知識を歴史の流れが見えるように黒板にまとめていきます。この板書をノートにとると「日本史まとめノート」の完成です。これを繰り返し復習する！これが受験日本史攻略の最も効率的な学習法です。※1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	歴史総合・世界史探求	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。※1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	入試政治経済	夏期ユニットでは国際政治・国際経済を扱います。国内政治や国内経済に比べて受験生には馴染みが薄い分野ですが、それだけ差がつく分野です。練成ユニットに引き続き、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、問題演習でしっかり定着させます。※1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。