

高 1

<p>SC佐野英語 120分</p>	<p>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高校2年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。</p>
<p>SC佐野数学 120分</p>	<p>佐野高校対象とした数学の講座です。佐野高校の進度に合わせて、1月以降に習う単元の手取り指導を行います。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。</p>

高 2

<p>ハイレベル英語</p>	<p>構文理解から英作文まで対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしまり演習、解説を行い英文法の応用の方法を学びます。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なっていきますので、事前に該当範囲を復習しておきましょう。</p>
<p>スタンダード英語</p>	<p>文法問題に対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしまり演習、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はなく、構文理解につながるように指導を行います。文法の基礎が固まっていない方や、冬期講習から入会される方にもおすすめの講座です。</p>
<p>英文読解</p>	<p>大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、難関大学入試問題の英文などを用いて指導を行います。英文読解において重要な要素が含まれていることが多い同格とその構造、及び下線部和訳問題でも頻出の名詞構文について整理しましょう。</p>
<p>ハイレベル数学</p>	<p>関数や方程式・不等式を中心に、入試問題に対応できる力を養成します。定期テストレベルの問題から入試標準レベルへの橋渡しのみならず、発展問題のアプローチの方法を講義します。1月期以降も引き続き受講していただくことにより、数学IAIIBの全範囲を征服し、得点源としてください。</p>
<p>スタンダード数学</p>	<p>関数や方程式・不等式を中心に、教科書レベルから入試基本問題レベルの内容を完全にマスターし、入試標準レベルへの橋渡しも行います。公式類の知識が中途半端になってしまっている人は、まずは本講座で基礎固めを行い、大学受験への準備を進めましょう。</p>
<p>現代文・古文</p>	<p>現代文を2日、古文を2日扱います。現代文では「対比構造」や「言い換え」の読み取り、古文では「人物把握方法」や「文法を活かした読解方法」などを中心に、受験生として身につけるべき力とその習得方法を提示します。国語に不安のある人、何となく読んでいる人、もっと伸ばしたい人におすすめの講座です。</p>

高 3

<p>国公立・関関同立大英語(読解編)</p>	<p>難関国公立大で出題される抽象度の高い読解問題を扱い、正確な構造分析とパラグラフリーディングを駆使して、下線部和訳や説明問題などの記述形式に対応する力を身につけます。英作文では、頻出のテーマを扱いながら、得点するための和訳技術を確認します。</p>
<p>国公立・関関同立大英語(文法編)</p>	<p>センター試験や難関私立大で出題される文法・語法の知識を総復習します。頻出の文法や表現を中心に択一問題や整序英作文など様々な問題形式で総合問題演習を行い、今まで蓄積してきた断片的な知識を整理することで確かな得点力を養成します。</p>
<p>私立大英語(読解編)</p>	<p>年々語数が増加傾向にある入試問題に対応するために、文章の大意を把握することに主眼をおいたパラグラフリーディングを中心に英文の読み方を整理します。また、パラフレーズ問題、空所補充問題、内容一致問題などの形式の解法を学び、関関同立などの難関私立大の総合問題演習を行います。</p>
<p>私立大英語(文法編)</p>	<p>センター試験や難関私立大で出題される文法・語法の知識を総復習します。頻出の文法や表現を中心に択一問題や整序英作文など様々な問題形式で総合問題演習を行い、今まで蓄積してきた断片的な知識を整理することで確かな得点力を養成します。</p>
<p>理系数学 180分</p>	<p>難関大学合格を目指し、数学IAIIBIIIの全範囲から入試頻出の問題について講義・演習を行う講座です。幅広い分野の良問を通して典型的な手法を1つ1つ確認し、確かな計算力と確実に得点を取るための方法を身につけることを目標とします。</p>
<p>文系数学</p>	<p>難関大合格を目指し、入試頻出問題を中心に演習および解説を行います。定理・公式の活用法や問題のアプローチのしかたを中心に解説し、初めて見る問題でも難なく取り組める思考力も併せて養成します。数学IAIIBの範囲で出題される理系学部を受験される方も受講してください。</p>
<p>看護医療系数学IA</p>	<p>数学IA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は身に付きやす。</p>
<p>私立大現代文</p>	<p>関関同立、産近甲龍における現代文の特徴的な問題を押さえ、的確な解法習得による得点力向上を目指します。長文化する本文を速く正確に読みほくテクニックにも触れ、どのようなテーマの文章であっても対応できる読み方を指導します。私立大入試に現代文が必要な方には広くお勧めの講座です。</p>
<p>センター現代文</p>	<p>第一問の評論に関しては本文が長くなりつつあります。読むスピードがない受験生にはかなり不利です。そこで本講座では効果的に解答に必要な場所を絞って読み込む方法と、各選択肢にちりばめられたウソを見抜いて答えを選択する方法を指導します。本番での戦略にも触れ、実戦力向上を図ります。</p>
<p>私立大古文</p>	<p>敬語や助詞を利用した人物判定、速く全文の流れをつかむ読解方法などの再確認をしつつ、私立大入試で頻出の客観問題の選択肢を絞り込む方法の習得を図ります。また、知識の盲点となりがちな文法識別問題や和歌の分析方法にも触れることで、知識の抜けがない状態を構築します。</p>
<p>センター古文・漢文</p>	<p>センター試験の古文・漢文の読解において、文法力と単語力はもちろん大切ですが、選択肢を利用した本文の読解法など、センター試験の古典には独特の解法があります。センター試験独特の読解法を指導します。</p>
<p>物理 180分</p>	<p>力学、波動、熱力学、電磁気学(原子物理学を除く)の4分野を1回の講義で1分野ずつ扱います。入試において物理は難問を解く力よりも標準レベルの問題を確実に解く力が合否を分けます。「標準レベル」の問題を題材に、入試本番で解くための実践的な考え方を講義します。</p>
<p>入試化学実戦演習 180分</p>	<p>入試化学の全範囲から、総合的な問題演習を行います。毎回テスト演習の形で実施します。講義では問題の解き方にとどまらず、確実に得点できないといけいない問題、合否を左右する問題、手をつけなくても合否に直結しない問題といった難易度の見分け方についても併せて解説して実戦力アップに繋げます。</p>
<p>私立大日本史 180分</p>	<p>みなさん、いよいよセンター・私大入試も直前に迫ってきました!冬期講習では、入試直前対策として、実際の日本史入試問題を想定したセンター・私大対策に取り組みます。本演習を通じて、自分自身の力を最終確認するとともに、本番までに強化すべき弱点を洗い出し、合格を勝ち取りましょう!</p>