

秀英ID予備校 高校生夏期講習 開講講座案内

※開講講座、講座内容、時間は変更になる場合があります。

□■高2対象講座■□

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高2	英語	高2夏の英数総復習講座 英語	応用 ～基礎	340分	テスト演習＋解説講義(映像)で、自分の弱点を発見しつつ、理解を深めることができる、夏期講習の一押し講座です。1講座につき、テスト演習(50分)×3回＋解説講義(約50分)×3回＋修了テスト(40分)の構成。
高2	英語	高2難関大への英文読解 (発展)	発展	80分 ×5回	難関国公立・私立大の志望者を対象とする読解講座です。本講座では、倒置、強調、省略、挿入などの「特殊構文」をテーマに、抽象度がやや高く、構造が複雑な英文を正しく読み取ることができる力を養っていきます。
高2	英語	高2受験への英文読解 (応用・標準)	応用 標準	80分 ×5回	「英文が読めない、自信がない」という高2生のために、短期間で読解の基本をマスターすることを目指す講座です。本講座では、文構造上重要なポイントである準動詞、関係詞、接続詞を扱います。それらの文脈上の働きをきちんと理解することで、文意を正確に読み解いていくことができるよう、指導してまいります。
高2	数学	高2夏の英数総復習講座 数学	応用 ～基礎	340分	テスト演習＋解説講義(映像)で、自分の弱点を発見しつつ、理解を深めることができる、夏期講習の一押し講座です。1講座につき、テスト演習(50分)×3回＋解説講義(約50分)×3回＋修了テスト(40分)の構成。
高2	数学	高2難関大への数学 ＜関数総合＞ (発展)	発展	80分 ×5回	難関大を志望し、身につけた基本知識を発展させるノウハウを学びたい高2生が対象です。「三角関数」「指数・対数関数」の単元を扱い、実際の入試問題を題材にして総復習していきます。解答の糸口が発見し難い発展問題への対処法や総合問題を通じて、実力アップを図ります。※既習者が対象です。
高2	数学	高2受験への数学 ＜関数総合＞ (応用)	応用	80分 ×5回	教科書レベルの問題を卒業し、入試にも対応した応用問題にも挑戦したい高2生を対象とする講座です。「三角関数」「指数・対数関数」の単元を扱い、実際の入試問題を題材にして総復習していきます。典型・頻出問題の定着と総合問題を通じた数学力の向上を目標とします。※既習者が対象です。
高2	数学	高2受験への数学 ＜関数総合＞ (標準)	標準	80分 ×5回	「三角関数」「指数・対数関数」の基本事項の確認と計算力の確立、解法パターンの習得を目指します。この分野は、他の分野と融合させた問題も多く見られ(特に理系の場合は、数学Ⅲの「微分法・積分法」で必要)、可否の鍵を握ることもしばしばありますので、しっかりと基礎を固めておきましょう。※既習者が対象です。
高2	数学	高2難関大への数学 ＜数学ⅠA＞ (発展)	発展	80分 ×5回	難関大を志望し、早くから積極的に入試問題にも挑戦したい高2生を対象とする講座です。単に公式や解法パターンに当てはまる問題ではなく、思考力を鍛えるような発展的な問題を扱います。1年生で履修を終えている「数学ⅠA」の全体像を把握して土台を築き、来たる受験勉強に備えていきましょう。
高2	数学	高2受験への数学 ＜数学ⅠA＞ (応用・標準)	応用 標準	80分 ×5回	教科書の応用問題レベルを確実に解き切る力をつけ、受験レベルへワンランクアップを目指す高2生を対象とする講座です。「数学ⅠA」において、基本事項の確認と解法パターンの習得を通して、標準レベルの問題に自分で対処できるよう力を養成します。
高2	数学	高2難関大への数学 ＜図形と方程式＞ (発展)	発展	80分 ×5回	教科書レベルの問題を卒業し、入試にも対応した応用問題にも挑戦したい高2生を対象とする講座です。「図形と方程式」の頻出問題の定着を図り、他の分野との融合問題や総合的な問題の経験を経て、数学力の向上を目標とします。
高2	数学	高2受験への数学 ＜図形と方程式＞ (応用・標準)	応用 標準	80分 ×5回	「点と直線」「円と図形」「軌跡」「領域」について、基本事項を確認しつつ、標準・応用レベルの問題に対応する力を養います。
高2	数学	高2難関大への数学 ＜ベクトル＞ (発展)	発展	80分 ×5回	「ベクトルの内積」「平面図形」「ベクトル方程式」「空間ベクトル」について、要点を総点検した上で、入試レベルにチャレンジしていきます。
高2	数学	高2受験への数学 ＜ベクトル＞ (応用・標準)	応用 標準	80分 ×5回	「ベクトルの内積」「平面図形」「ベクトル方程式」「空間ベクトル」について、基本事項を確認しつつ、標準・応用レベルの問題に対応する力を養います。
高2	国語	夏からはじめる古文	標準 基礎	80分 ×5回	古文読解に必要な文法知識を一から整理できる講座です。用言2回、助動詞2回、敬語1回の講義を通じて、文法知識を徹底的に復習します。これから本格的に古文読解を始めるにあたり、必ず受講しておきたい講座です。※未履修分野があっても受講には差し支えありません。※高1・高2共通講座です。
高2	国語	高2受験への古文	応用 標準	80分 ×5回	これから受験を目指す上で、「何とかして古文の基本を身につけたい」という高2生のための講座です。本講座では「助動詞」の総復習を行い、読解の重要な視点となる文構造の把握をスムーズに行えるようにしていきます。さらに、入試頻出の「平安貴族」の古典常識を紹介します。

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高2	国語	高1・2古文・漢文 基礎固め講座 Vol 1	標準 基礎	30分 ×15回	古文の動詞の活用、形容詞・形容動詞、音便・語幹用法や、漢文の訓読の規則、再読文字などをコンパクトに復習する講座です。※この講座は通常授業からの抜粋講座です。通常授業で古典を受講している生徒は、「夏からはじめる古文」を受講してください。
高2	国語	高1・2古文・漢文 基礎固め講座 Vol 2	標準 基礎	30分 ×13回	古文の助動詞、敬語、漢文の否定・可能・不可能などの基本的句法などを復習する講座です。※この講座は通常授業からの抜粋講座です。通常授業で古典を受講している生徒は、「高2受験への古文」を受講しよう。
高2	理科	高2受験への物理	応用 標準	80分 ×5回	「運動方程式」と「力学的エネルギーと仕事」を中心として、各種公式・法則の使い方を整理し、定着させることを目指します。問題解説を通して、考え方のコツを伝授します。「等加速度運動」・「斜方投射」・「運動方程式」・「力学的エネルギーと仕事」を扱います。
高2	理科	高2化学 <化学量・化学反応式の量的関係>	応用	80分 ×3回	「化学量」「化学反応式」「酸塩基」「結合・結晶」(※「酸塩基」「結合・結晶」についてはいずれか一方を扱います。)について、徹底的に復習するための講座です。これらの内容は、化学を理解する上でも計算問題を解く上でも非常に重要になるため、この講座で曖昧な部分を排除して2学期を迎えられるようにしましょう。理系生に限らず文系生の受講もお待ちしています。

□■高3対象講座■□

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高3	英語	難関国公立大への 総合英語	発展	80分 ×5回	難関国公立大2次試験に向けた対策講座です。「読解総合問題」を素材に、英文を論理的に把握し、設問に対して的確な解答を与える方法論を教授します。また、「記述英作文」にも対応していきます。
高3	英語	ハイレベル入試英文読解 (応用)	応用	80分 ×5回	国公立・私立大に頻出の「論説文」や「物語・エッセイ」などの長文問題に対し、精緻かつ論理的に英文を読み解く力を養成する講座です。長文を本格的にきちんと読みこなしていける力を養いましょう。
高3	英語	スタンダード英文読解 (標準)	標準	80分 ×5回	準動詞、関係詞、仮定法、比較、強調・倒置表現を含む文をテーマに、長文を正しく読み解いていく力を養成していきます。基本構文→長文読解の構成で、無理なく、確実に長文読解力がついていきます。
高3	英語	基礎力完成！英文読解 (基礎)	基礎	80分 ×5回	準動詞、関係詞、仮定法、比較、強調・倒置表現を含む文をテーマに、長文を正しく読み解いていく力を養成していきます。基本構文→長文読解の構成で、長文を読み解く力が身につけていきます。
高3	英語	設問形式完全攻略！ 英文法・語法 (応用)	応用	80分 ×5回	難関大の文法・語法問題を、設問形式別にその解法を明確にすることが本講座の狙いです。「適語選択」「連立完成」「正誤」「語句整序」「条件英作文」など様々な形態の設問において、確実に解答できる技術を伝授します。
高3	英語	重要単元完成！ 英文法・語法 (標準・基礎)	標準 基礎	80分 ×5回	共通テスト、有名私立大における文法・語法問題はどこが狙われるのか？この問いに対する回答の「エッセンス」が本講座です。「動詞関連」「準動詞関連」「前置詞」「関係詞」など、複合的な単元問題に対する「正答識別力」を養います。
高3	英語	Dr.引野の英語クリニック	応用 標準	80分 ×5回	時制・助動詞・不定詞といった単元別学習ではなかなか意識して学習機会を持っていない、「盲点」かつ「重要事項」ばかりをピンポイントで攻略します！①正誤②整序③空所補充④和訳など様々な問題形式を通じて、1人では治せない患部＝「盲点」を徹底治療していきます。英語の真の実力を養成したい諸君の参加を待っている！
高3	英語	北條の 大学入学共通テスト 英語R&L 全問徹底解説！	応用 標準	80分 ×5回	大学入学共通テストが始まり数年。傾向が見えてきた一方で、形式や英語力への不安は根強く残ります。本講座では、今求められる英語力とは何かを解説しながら、北條講師がリーディング・リスニング全問題を徹底分析します！

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高3	数学	最難関大への 数学ⅠAⅡBC (発展)	発展	80分 ×5回	旧帝大、東工大、国公立大医学部を志望する生徒を対象に開講する講座です。解法切り口の発見の仕方、解法メソッドの選択の仕方、および論理展開力の養成を目的とします。第1講では確率の漸化的な考え方や数式の処理方法、第2講では軌跡や通過領域、第3講ではベクトルの幾何学的応用、第4講では微積分の極値問題、グラフ描画、通過領域の面積、第5講では2項係数と素数の有名問題、領域内の格子点、漸化的に定義された整数列を学習します。
高3	数学	ハイレベル数学ⅠAⅡBC (応用)	応用	80分 ×5回	論理展開力を養成し、数学的思考力を定着させる講座です。さらに、解法選択の仕方、解法発見のコツ等も伝授します。第1講では確率の基本的な考え方、倍数との融合問題の処理の仕方、確率の最大を求める方法、第2講では極値問題、積分方程式の応用、2曲線で囲まれた部分の面積、第3講では平面、空間ベクトルの幾何学的応用、第4講では、軌跡、通過領域の考え方、第5講では、漸化式と和の計算方法、数学的帰納法を学習します。
高3	数学	重要問題完成！ 数学ⅠAⅡBC[1] (標準)	標準	80分 ×5回	典型かつ頻出問題の解法の定着を図ります。扱う単元は「2次関数」「場合の数と確率」「図形と方程式」「複素数と方程式」「式と証明」「数列」です。
高3	数学	重要問題完成！ 数学ⅠAⅡBC[2] (標準)	標準	80分 ×5回	共通テストなどで頻出の典型問題の解法の定着を図ります。扱う単元は「図形と計量」「三角関数」「指数・対数関数」「微分法」「積分法」「平面ベクトル」「空間ベクトル」です。
高3	数学	最難関大への 理系数学ⅢC (発展)	発展	80分 ×5回	極限を中心とした融合問題、微分法の方程式・不等式への応用問題、区分求積法の応用問題、非回転体の体積、媒介変数で表された曲線と面積・体積など、差のつく典型・頻出問題の解法の定着および論理的な展開力、計算力の強化を図ります。扱う内容は「極限」「微分法」「積分法」「媒介変数で表された曲線と微積分」です。
高3	数学	重要問題完成！ 理系数学ⅢC <積分>(応用)	応用	80分 ×5回	置換積分法、部分積分法、定積分を含む関数、積分漸化式、区分求積法、定積分と無限級数の融合問題、定積分と不等式、面積、媒介変数で表された曲線と面積、回転体の体積、非回転体の体積など、典型問題の解法の定着と計算力の向上を図り、総合問題対策に備えます。扱う単元は「積分法」です。
高3	数学	基礎力完成！ 理系数学ⅢC <積分>(標準・基礎)	標準 基礎	80分 ×5回	数学Ⅲ「積分法」の基本概念を学習する講座です。ゼロの状態から基本的な体積計算ができるまでの力をつけることが目標となります。数学Ⅲの基本事項を一通りマスターし、本格的な入試問題対策に入れるように準備することが合格への近道です。
高3	数学	重要問題完成！ 理系数学ⅢC <極限・微分>(応用)	応用	80分 ×5回	典型・頻出問題の解法ポイントの復習と、計算力の向上を目指します。扱う単元は「数列の極限」「関数の極限」「微分法とその応用」です。
高3	数学	基礎力完成！ 理系数学ⅢC <極限・微分>(標準)	標準	80分 ×5回	基本事項を総復習し、典型問題の解法パターンの習得や計算力の向上を目指します。扱う単元は「極限」「微分法」です。
高3	数学	共通テスト 数学ⅠA	応用 標準	80分 ×6回	共通テストに向けて、まずは単元ごとの代表的かつ頻出の問題の演習を通して、得点力を高めるための素地を作っていく必要があります。過去に出題された良問をベースに共通テストの対策をしていきます。扱う内容は「数と式」「論理と集合」「データの分析」「2次関数」「図形と計量」「場合の数と確率」「図形の性質」です。※既習者が対象です。
高3	数学	共通テスト 数学ⅡBC	応用 標準	80分 ×6回	共通テストに向けて、まずは単元ごとの代表的かつ頻出の問題の演習を通して、得点力を高めるための素地を作っていく必要があります。過去に出題された良問をベースに共通テストの対策をしていきます。扱う内容は「三角関数」「指数関数・対数関数」「座標問題(図形と方程式・微分法・積分法)」「ベクトル」「数列」「統計的な推測」です。※既習者が対象です。
高3	国語	難関大への現代文 (発展・応用)	発展 応用	90分 ×5回	難関国公立大や早慶上智・GMARCH・関関同立などの難関私立大を志望する受験生のための講座です。これらの大学で出題される文章は長さもあり、なおかつ最新の現代思想の流れを反映した非常に高度な内容のものとなっています。それに対処するための本物の読解力を養成します。

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高3	国語	スタンダード入試現代文 (標準)	標準	80分 × 5回	人気私立大や中堅国公立大に対応する力を養成する講座です。入試頻出テーマの「評論文」を読み解くための読解方法・背景知識・重要語句を丁寧に解説するとともに、内容説明・理由説明・空欄補充など典型的設問へのアプローチの仕方を伝授し、現代文の学習基礎を固めていきます。
高3	国語	難関大への古文読解 (発展・応用)	発展 応用	90分 × 5回	難関国公立大学や早慶上智・GMARCH・関関同立などの難関私立大学志望者対象の講座です。「敬意の方向」「主体判定」「空所補充」「内容合致」など、応用～難関レベルの客観問題を中心に文章理解を解答につなげるための方法だけでなく、「現代語訳」「心情把握」「部分説明」などを通じて難関大で求められる答案の基準も併せてお伝えします。
高3	国語	スタンダード入試古文読解 (標準)	標準	80分 × 5回	「文法は大体分かっているけど、読解はいま一つ苦手」という受験生のための講座です。「語彙・語訳」「空所補充」「敬意」「主体判定」「内容合致」などの頻出の設問を通して、確かな古文読解力と解答力を養います。
高3	国語	ステップアップ古文法	基礎	80分 × 5回	「古文はどうも苦手」と言う文系生と「古文の共通テスト対策を始めたい」と言う理系生には、古文法を押さえることをお勧めします。本講座では、「用語」「助動詞」「助詞」「敬語」など、特に古文法の核になる分野を基礎から丁寧に解説し、古文学習の土台を築きます。
高3	国語	池田の古文読解の方程式 (発展・応用)	発展 応用	80分 × 5回	主語判定・敬語などの文法事項を含みながらも、授業の中心は文章の読み方・解き方を学びます。単に問題を解きながらの解説ではなく、どんな問題にも通用する一般解法を中心に行います。重要文法を最初に教授し、主に読解の解法力に時間をかけます。古文が苦手という生徒も、古文の得点をワンランクアップさせたいという生徒も、全員集合！
高3	国語	共通テスト攻略！現代文	応用 標準	90分 × 5回	共通テスト現代文では短時間で長文を読み、情報を整理し、長い選択肢の中からの確に正答を絞り込まなければなりません。そのためには、振り返りをなるべくせず、自力で一発で正解にたどり着くため方法を知する必要があります。その方法論を余すことなくお伝えします。二次私大の現代文にも通用する講座です。
高3	国語	共通テスト&私大への古文	応用 標準	80分 × 5回	共通テスト及び、客観問題を中心に出题する中堅私立大学志望者対象の講座です。講座前半で文章理解の基礎となる「用言」「助動詞」「助詞」「敬語」などの古典文法を総まとめし、後半で実践的な長文読解法を習得することで、オールラウンドな学力を養成します。
高3	国語	共通テスト&入試漢文	応用 標準	80分 × 5回	共通テストを含め、入試で漢文が必要な生徒対象の講座です。「再読文字」「使役」「否定」「疑問反語」「受身」などの頻出句形の知識を読解に応用する方法も解説し、不足かつ後回しになりがちな漢文の学習を総合的に効率よく進めます。
高3	理科	入試物理<力学>	応用 標準	80分 × 5回	中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、「力学」の分野の典型問題を中心に扱います。各分野の基本法則の使い方を確認した上で、典型問題が主流を占める中堅レベルの大学入試で、合格ラインを突破する得点を確保するための基礎を固めることが本講座の狙いです。
高3	理科	入試物理<波動>	応用 標準	80分 × 5回	中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、「波動」の分野の典型問題を中心に扱います。各分野の基本法則の使い方を確認した上で、典型問題が主流を占める中堅レベルの大学入試で、合格ラインを突破する得点を確保するための基礎を固めることが本講座の狙いです。
高3	理科	入試物理<熱力学>	応用 標準	80分 × 5回	中堅レベルの大学を目指す受験生のための講座で、「熱力学」の分野の典型問題を扱います。この分野は用いる法則や考え方がかなり限られるため、得点源にしやすいという特徴があります。頻出テーマに絞って集中特訓することにより、得点源にするための土台を築くことが本講座の狙いです。
高3	理科	末永の物理 <電気回路>	最難関 ～基礎	80分 × 5回	物理がまったく分からないと思っている人から東大を目指す人まで、すべての生徒が対象の講座です。電磁気の中でも問題の種類が多く、出題頻度が高い電気回路の解法を講義します。先輩受講生から絶大な信頼と支持を受けていた授業を是非受講してください。受講した瞬間から物理の考え方が180°変わります。

学年	教科	講座名	レベル	時間	講座内容
高3	理科	化学 ＜無機＞	標準	80分 ×6回	本講座は“無機分野は何を覚えればよいのかわからない”という声に応え、ポイントをおさえながら基本事項をまとめ上げます。無機分野の頻出知識を身につけ、得点力アップを目指します。【本講座は化学基礎・化学理論既習者対象、共通テスト化学基礎のみの受験生は対象外です】
高3	理科	早期完成化学 ＜脂肪族・芳香族化合物＞	発展	80分 ×6回	本講座は、最難関大・難関大合格を目指す受験生のための講座です。脂肪族・芳香族化合物の構造決定を中心とした難易度の高い問題を攻略するのに必要な洞察力・論理的思考力を養成し、さらなる得点力アップを目指します。【本講座は有機分野の脂肪族・芳香族化合物の既習者対象です】
高3	理科	生物 ＜バイオテクノロジー＞	発展標準	80分 ×6回	バイオテクノロジー分野は高校では実際に行うことができない高度な実験が扱われるため、なかなか理解しづらい部分になります。この講座では、PCRやシーケンスなどを本質的に理解し、どのような問題にも対応できる力を養成することを目的としています。
高3	理科	共通テスト 生物	応用標準	80分 ×6回	共通テストの「生物」で高得点を目指す人のための講座です。酵素・代謝・遺伝子・発生分野を総復習しながら、共通テスト試験特有の実験考察問題で高得点を取るために必要な力を習得するための講座です。
高3	理科	共通テスト 生物基礎	応用標準	80分 ×6回	「覚えるだけで何とかかなる」と思っている人に、正しい生物の勉強法、そして理解することの大切さを伝えます。共通テストでは未知なるテーマが提示されることが多いため、小手先のテクニックを身につけるのではなく、本質的な理解を目指す講座になります。
高3	理科	共通テスト 化学 ＜理論＞	応用標準	80分 ×6回	共通テスト化学で何としても合格点以上を取りたい受験生が対象です。本講座では、受験生にとって難解な「結晶」「気体」「溶液」「化学反応とエネルギー」「平衡」を扱います。基本事項の確認はもちろん、短時間で正確に正解にたどり着くための「着眼点」「糸口」を指導していきます。【本講座は、基礎を付さない化学の理論分野履修者対象です】
高3	地歴	日本史短期集中講義 ＜古代～近世＞①②	応用標準	80分 ×10回	「近世前期」までの日本史最終便。本格的に日本史の受験勉強を開始したい受験生や、これまで身につけた知識を固めたい受験生のための短期集中講座です。扱う単元は「古代」から「近世前期(文治政治)」までの「政治史」「外交史」です。
高3	地歴	頻出ポイントを 徹底チェック！ 日本文化史(古代～近代) ①②	応用標準	80分 ×10回	取り上げる範囲は天平文化から大正・昭和前期の文化まで。入試必出である「文化史」の頻出ポイントを時代別に徹底的に掘り下げます。ポイントが掴みにくく独学が困難で後回しになりがちなところを、夏の短期間で完全整理し「文化史」範囲の高得点獲得を狙います。入試直前の駆け込み学習では追いつかない分野を、この夏に完成させます。
高3	地歴	米ソ関連史 (米ソ成立～現代史) ①②	応用標準	80分 ×10回	もっとも重要な米ソ関連史のポイントを一気に戦後史を含めて網羅します。特に手薄になりがちな戦後史を夏の間にご得点源にしましょう。世界史の中の最重要項目となりますので本科生の受講はもとより、初めての方にもおすすめします。
高3	地歴	中国近現代史	応用標準	80分 ×5回	中国はアヘン戦争から現代史までを扱い、インド史ではインダス文明からヴァルダナ朝にいたる主に宗教に注目してポイントを整理していきます。東洋史のなかの重要項目となりますので、本科生の受講はもとより自信をつけたい初めての方にもおすすめします。

※開講講座、講座内容、時間は変更になる場合があります。