

高校新 1～3 年生の講座一覧

過去 10 年間の入試で出題された内容の中から、最頻出の問題を厳選し、解説。

一人ひとりの志望校の傾向に合わせて出題、解説をすることで、出にくい問題に取り組むという“無駄な演習”を徹底的に排除し、本試験で出る確率の高い単元を強化、“得点に繋がる学習”を実現する。

英語

<p><長文読解講座></p> <p><u>旧帝大・早慶大の長文読解</u></p>	<p>英単語と英文法の知識があっても解答できない論理型の問題形式</p> <p>旧帝大・早慶大の問題水準に焦点をあてた長文読解講座です。基礎力はあるが、ハイレベル問題になると手がでない方向けの講座です。</p>	<p>5 コマ</p>
<p><長文読解講座></p> <p><u>上位国立大の長文読解</u></p>	<p>総合的な記述力が求められる問題形式</p> <p>金沢大・千葉大・岡山大などの上位国立大学の水準に合わせた問題に取り組みます。「何となく分かった」では得点できない記述問題を攻略します。</p>	<p>5 コマ</p>
<p><総合英語講座></p> <p><u>共通テスト総合英語講座</u></p>	<p>英文法～英作文入門まで共通テストに向けた総合対策</p> <p>共通テストに向けて、英文法から中文読解、ライティングまで英語力の底上げを目指します。基礎から標準レベルまでを扱う総合講座です。</p>	<p>5 コマ</p>
<p><英文法講座></p> <p><u>基礎から始める英文法Ⅱ</u></p>	<p>高校 2 年生で習う範囲を先取り</p> <p>新 2 年生で学習する範囲の中でも特に重要な単元を厳選しました。春で知識を定着させ、4 月以降のスタートダッシュを狙います。</p>	<p>5 コマ</p>
<p><英文法講座></p> <p><u>基礎から始める英文法Ⅰ</u></p>	<p>高校 1 年生で習う範囲を先取り</p> <p>新 1 年生で学習する範囲の中でも特に重要な単元を厳選しました。春で知識を定着させ、4 月以降のスタートダッシュを狙います。</p>	<p>5 コマ</p>

国語

<p>〈現代文読解〉</p> <p><u>旧帝大の現代文読解</u></p>	<p>応用レベルの実践型演習・解説</p> <p>旧帝大レベルの大学が出題する硬質な問題文を用いて、文章の主旨・論理を読み取る読解法と、記述式の問題における得点法を指導します。</p>	<p>5 コマ</p>
<p>〈現代文読解〉</p> <p><u>共通テスト～難関大の現代文読解</u></p>	<p>文章の精読・得点法を基礎から解説</p> <p>共通テスト・上位私大・国公立レベルの問題を用いて、本文の精読・選択肢の選び方・解答根拠の見抜き方を指導します。</p>	<p>5 コマ</p>
<p>〈古文読解〉</p> <p><u>共通テスト古文読解</u></p>	<p>共通テスト古文に必須の知識・読解力を身に付ける</p> <p>歌論や物語文などの長文を扱いながら、識別問題などの文法知識の確認、主語の取り方、接続詞の利用、和歌の修辞法などを解説します。</p>	<p>5 コマ</p>
<p>〈漢文読解〉</p> <p><u>共通テスト漢文読解</u></p>	<p>句法暗記&設問別解法</p> <p>漢字の読み・漢字の意味と熟語の合致・書き下しと解釈・問6内容合致問題などの解法や付随知識を解説します。</p>	<p>5 コマ</p>
<p>〈古典文法〉</p> <p><u>基礎からはじめる古典文法演習</u></p>	<p>古文の遅れを一気に取り戻す</p> <p>用言の基礎知識といった超基礎の徹底理解から始め、敬語知識の活かし方・識別問題まで、文法の基礎固めをします。受講に並行して古文単語暗記 300 語を課します（テスト付き）。</p>	<p>5 コマ</p>
<p>〈漢文句法〉</p> <p><u>基礎からはじめる漢文句法演習</u></p>	<p>頻出全 66 句法を暗記</p> <p>漢文の読解と設問解答に不可欠な頻出 66 句法を全て解説します。また、短い実践形式の問題を通じて句法知識を得点へ繋げる感覚を養います。</p>	<p>5 コマ</p>

数学

<p><分野別対策></p> <p>数学Ⅲ</p> <p>微分法の応用</p>	<p>受験最頻出分野の重要問題を網羅</p> <p>受験頻出の重要問題の解法を学びます。微分法の基本計算はできるが、応用問題に苦戦している人又はこれから学習する人向けの講座です。</p> <p>内容…共通接線、最大最小、平均値の定理の利用、凹凸を利用した不等式の証明問題など</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>数学Ⅲ 積分法</p>	<p>つまずきやすい最難関単元を先取り</p> <p>数Ⅲ最大の山場となる、積分法の基礎計算を体系的に学び、新学期のスタートダッシュを狙います。後半では、“定積分で表された関数”や“漸化式との融合問題”といった応用問題まで扱います。「微分法の応用」までを習い終えた人向けの講座です。</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>数学ⅡB</p> <p>重要問題セレクト</p>	<p>数学ⅡBを総復習</p> <p>新3年生が押さえておくべき良問を厳選しました。数学ⅡBの単元を総復習し、4月実施の記述模試において全国偏差値60~65を目指します。</p> <p>単元…数学Ⅱ[図形と式・三角・指数対数・微積]数学B[数列・ベクトル]</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>数学ⅡB</p> <p>先取り演習</p>	<p>つまずきやすい単元を先回り予習</p> <p>新2年生を対象に、4月から新たに学習する単元のうち、特に気を付けておきたい問題を厳選しました。多くの生徒が苦手意識を持ちやすい所を先回りして演習を積んでおくことで、周りに差をつけることを目的とします。</p> <p>単元…数学Ⅱ[三角・指数対数] 数学B[ベクトル]</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>数学ⅠA</p> <p>重要問題セレクト</p>	<p>数学ⅠAの重要単元を総復習</p> <p>新2年生が押さえておくべき良問を厳選しました。2年次における学習の土台となる二次関数・大学受験で最頻出単元となる場合の数・確率に重点を置いて学習します。</p> <p>単元…数学Ⅰ[二次関数、三角比] 数学A[場合の数・確率・図形の性質・整数の性質]</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>数学ⅠA</p> <p>先取り演習</p>	<p>つまずきやすい単元を先回り予習</p> <p>新1年生を対象に、1学期中間テストで出題される範囲を(課題を含め)網羅します。高校生活の定期試験に対する取り組み姿勢を固めるべく、最初の定期試験で満点を目指します。</p> <p>単元…数学Ⅰ[数と式・二次関数] 数学A[場合の数・確率]</p>	<p>5コマ</p>

物理

<p><分野別対策></p> <p>重要問題セレクト</p> <p>力学</p>	<p>力学最頻出単元の解法を2週間で習得</p> <p>共通テスト～二次試験基本レベルで最頻出の良問を厳選し、基本原理からその解法を学びます。基礎理解が重要となる進研模試対策まで網羅しています。4月の進研模試で偏差値60～65を狙う講座です。</p> <p>単元…慣性力、円運動、単振動、万有引力</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>重要問題セレクト</p> <p>波動</p>	<p>波動を頻出5パターンに絞って総復習</p> <p>共通テスト～二次試験基本レベルで最頻出の良問を厳選し、基本原理からその解法を学びます。波動はパターン学習が他分野よりも有効の為、波動の出題全パターンとその解法を網羅します。</p> <p>単元…レンズ、斜め方向のドップラー効果、薄膜干渉など</p>	<p>5コマ</p>

化学

<p><分野別対策></p> <p>重要問題セレクト</p> <p>理論化学</p>	<p>頻出計算分野の典型解法を網羅</p> <p>共通テスト～二次試験基本レベルで最頻出の良問を厳選し、基本原理からその解法を学びます。基礎理解が重要となる進研模試対策まで網羅。差が生まれ始める単元をこの春で克服する為の講座です。</p> <p>単元…気体の状態方程式、蒸気圧、浸透圧、熱化学方程式</p>	<p>5コマ</p>
<p><分野別対策></p> <p>重要問題セレクト</p> <p>有機化学</p>	<p>一癖ある分野の基礎を先取り</p> <p>有機化学で初めに習う“脂肪族化合物”について体系的に学びます。応用問題は扱わず、基本原理や代表的な物質とその性質を中心に扱います。これまでの化学の復習は自力ででき、予習に手を回す余力があるという人向けの講座です。</p> <p>単元…脂肪族化合物</p>	<p>5コマ</p>