

学年	科目	クラス名	講座数	コンセプト
新 高 三	英語	東大・最難関大トップ選抜 英語読解	2	東大・早慶の直近過去問を解きながら、最難関大学で出題される問題の質と量を学びます。
		難関国私立大 英語読解	1.5	難関大学合格に向けて精選良問を通して、読解の精度を上げるための土台となる構文力を集中的に鍛えます。
		中堅国私立大 英語総合	1.5	大学入試長文読解に必要な基礎構文をマスターし、正確に英文を読む力をつけていきます。
		ハイレベル英語 共通テスト対策	1.5	春期講習～1学期は「正確に訳せること」「共通テストの出題特徴」「正解を選ぶ解法」を学びます。
	数学	東大・最難関大トップ選抜 理系数学	4	数III「極限」の精選入試問題に挑戦。解法技術をマスターするとともにハードな計算にも慣れましょう。
		東大・最難関大トップ選抜 文系数学	2	「最大値・最小値」を扱います。精選入試問題に挑戦し、様々な解法パターンを身につけて得点源にします。
		難関国私立大 理系数学III	2	数III「極限」の入試基本問題を解説します。演習で解法技術をマスターし、この単元を得点源にしましょう。
		難関国私立大 数学IAIIBC	2	難関大学合格には「定石解法」を徹底して身につけることが重要です。良問を通して「解法」を確認します。
		中堅国私立大 理系数学III	2	数III「極限」の典型問題を解説します。基本的な計算テクニックをマスターすることが目標です。
		ハイレベル数学 共通テスト対策	1.5	共通テスト特有の出題形式に慣れましょう。誘導を理解しながら解き進めることと定石解法を確認します。
	国語	東大・難関国公立大 現代文	1.5	春期では土台となる「記述問題の読み方・解き方」をゼロから教授。さらに通年授業で磨きをかけましょう。
		ハイレベル現代文 共通テスト対策	1.5	「初心者」のために読み方、解き方をゼロから丁寧に講義。方法論を知れば解けることを実感してください。
	理科	東大・最難関大 物理	2	運動量保存則と運動方程式を、改めて高いレベルで学習して理解を深めましょう。新規の受講者も歓迎！☑
		難関国私立大 物理	1.5	運動方程式・力学的エネルギーの入試基礎問題を復習します。定石となる解法技術をマスターしましょう。
		東大・最難関大 化学	2	無機化学の基本事項を東大やそれに準ずるハイレベルな問題の中から学習していきます。
		難関国私立大 化学	1.5	一定以上の水準の大学の過去問を素材に無機化学に関連する重要事項を整理していきます。
新 高 二	英語	東大・早慶トップ選抜 英語読解	1.5	難易度の高い英文の「正確な構造分析」「わかりやすい和訳に変換できる言語運用能力」を特訓します。
		東大・早慶トップ選抜 英文法・語法	1.5	「時制」「助動詞」を、難関大入試演習レベルで仕上げしていきます。
		ハイレベル 英語読解	1.5	「抽象→具体」や「順接・逆接」など、英文を分析・予測しながら読み進める技法の初歩を学びます。
		ハイレベル 英文法・語法	1.5	正確な読解・作文にとって最重要の文型を動詞の語法を含めて、丁寧な講義と良問の演習で盤石にします。
	数学	東大・早慶トップ選抜 数学	2	「図形と方程式」から精選した難易度の高い問題を通して、初見問題攻略への思考法を身につけましょう。
		ハイレベル 数学	2	「図形と方程式」のテストに出る典型問題を通して、重要な解法技術をマスターしましょう。
		ハイレベル 速習数学	1.5	「指数・対数関数」を予習します。計算が複雑で、差がつく単元です。先取りで余裕をもってスタートできます。
	国語	ハイレベル 現代文	1.5	春期では土台となる入試現代文の読み方、解き方を丁寧に講義します。さらに通年授業で磨きをかけましょう。
	理科	トップレベル 物理	1.5	物理の学習の一番最初、運動の表し方を学習をします。4月から通年授業を受講する人は、参加必須です。
		ハイレベル 物理	1.5	運動方程式・力学的エネルギーの典型問題を復習します。物理が苦手な人もこの講座で克服しましょう。
		ハイレベル 化学	1.5	まずはこれから化学を学習するうえで必要な知識事項を、化学基礎の範囲からアプローチしていきます。