

2022年度夏期講座一覧

単元別講座

- ・ 1 講座 8時間目安
 - ・ 基礎～標準レベルまで
- * 申込書には講座名のみ記入してください。

科目	講座名
英語	英語文法基礎 (文型・時制)
	英語文法基礎 (助動詞・態)
	英語文法基礎 (不定詞・動名詞)
	英語文法基礎 (分詞・仮定法)
	英語文法基礎 (比較)
	英語文法基礎 (関係詞)
	英語文法基礎 (接続詞・名詞・代名詞)
	英語リスニング入門
	英語リスニング演習 (基礎)
	英語リスニング演習 (標準)
	英語ライティング基礎 (整序英作文)
	英語ライティング基礎 (英作文入門)
	英語スピーキング演習
中学英語	中学英語文法基礎 1
	中学英語文法基礎 2
	中学英語構文基礎 1
	中学英語構文基礎 2
	中学英語文法標準 1
	中学英語文法標準 2
	中学英語構文標準 1
	中学英語構文標準 2
現代文	現代文読解基礎 (評論文1)
	現代文読解基礎 (評論文2)
	現代文読解基礎 (評論文3)
	現代文読解基礎 (小説・随筆)
	現代文背景知識
	現代文表現入門
古文	古文 (用言)
	古文 (助動詞 1)
	古文 (助動詞 2)
漢文	漢文句法 (否定形・疑問形・反語形)

講座説明

例題解説授業→練習問題→練習問題解説授業のサイクルで、教科書レベルの基本事項を理解し、基本問題が解ける力をつけます。

1回の解説授業は約20分。スモールステップで進めます。単元の最後にはタスクテストで習熟度をチェックします。

科目	講座名
数学 I	数学 I (式の計算)
	数学 I (実数・一次不等式)
	数学 I (集合と命題)
	数学 I (二次関数とグラフ)
	数学 I (二次関数の最大と最小)
	数学 I (二次方程式・二次不等式)
	数学 I (三角比)
	数学 I (図形の応用・データ分析)
	数学 I 共通テスト対策ベーシック
	数学 A
数学 A (確率)	
数学 A (整数)	
数学 A (図形)	
数学 A 共通テスト対策ベーシック	
中学数学	中学数学基礎 1
	中学数学基礎 2
	中学数学標準 1
	中学数学標準 2
化学基礎	化学基礎 (物質の探求・原子の構造・周期表)
	化学基礎 (化学結合)
	化学基礎 (物質と化学反応式)
	化学基礎 (酸と塩基)
化学基礎 (酸化還元反応)	
物理基礎	物理基礎 (直線上の運動・力)
	物理基礎 (運動の法則・仕事とエネルギー)
	物理基礎 (波の性質)
	物理基礎 (熱とエネルギー・音)
	物理基礎 (電気と磁気)
生物基礎	生物基礎 (生物の特徴)
	生物基礎 (遺伝子とその働き)
	生物基礎 (生物の体内環境の維持 1)
	生物基礎 (生物の体内環境の維持 2)
	生物基礎 (生物の多様性と生態系)