

対策クラスカリキュラム

継続生スケジュール

新規入級生スケジュール

	入門期 1月～3月 【入門編】 基礎知識の整理と 模擬問題を使った基礎演習	I期 4月～6月 基礎知識の確認・典型問題解説 EJU直前対策演習	II期 7月～9月※ 模擬問題の徹底解説 弱点克服分野別対策	III期 10月～12月 総復習ファイナルチェック EJU差がつく問題演習・入試演習	受験期 1月～3月 各受験校に合わせて 個別対応
TOEFL対策	TOEFL対策の初歩 単語・文法の基礎固めと 問題形式の導入	【標準】 単語・熟語・英文法の確認・定着 Reading, Listening, Writing, Speaking対策	【発展】 難単語・熟語の確認・定着 Reading, Listening, Writing, Speaking対策	【発展】 徹底問題演習 Reading, Listening, Writing, Speaking対策	各自の受験日程に 合わせて 個別での対応
受験英語	高校英文法・単語・ 熟語の定着 短文読解練習	頻出語彙・英文法・構文の復習・定着 短文からの読解基礎練習	難関語彙の増強 英作文・英文和訳の基礎練習・ 長文読解演習	語彙の総復習 英作文・英文和訳演習・ 長文読解演習（速読）	
総合科目	経済・政治・歴史・地理の 分野別解説	EJU過去問演習と解説	EJU過去問演習と解説	EJU過去問演習と解説	
数学Ⅰ	数と式、二次関数、場合の数と確率、 集合と論理、三角比と平面図形 定義・公式の理解および計算練習	数と式、二次関数、場合の数と確率、 集合と論理、三角比と平面図形 分野別基礎演習	数と式、二次関数、場合の数と確率、 集合と論理、三角比と平面図形 応用問題対策	EJU模擬演習	
数学Ⅱ	三角関数・対数関数・数列・ 微分積分の定義・公式の理解と 基礎演習	数学ⅡB分野と数学Ⅲ分野の基礎演習	微分積分分野の徹底演習	公式・解法の総復習 EJU・入試問題演習	
物理	物理基礎分野の解説・演習	力学・熱力学・波動・電磁気・原子 各分野の解説と基礎演習	力学・熱力学・波動を中心に各分野の 発展的な内容解説と発展問題演習	電磁気・原子を中心に各分野の 発展的な内容解説と発展問題演習	
化学	化学基礎分野の解説・演習	理論化学を中心に 無機化学と有機化学の基礎固め	理論化学問題演習 無機化学と有機化学の徹底理解	各分野総復習と総合問題演習	
生物	生物基礎分野の解説・演習	細胞・代謝・遺伝・発生・生物の 環境応答・生態系・進化・系統 各分野の解説	細胞・代謝・遺伝・発生を中心に 問題演習	生物の環境応答・生態系・進化・ 系統を中心に問題演習	
受験日本語 入門	EJU問題演習に必要な基本語彙 文法読解N2レベル完成 分野別EJU問題基礎練習 (読解・聴解・聴読解)	EJU対策 過去問演習	EJU対策 過去問演習	EJU対策 過去問演習	

*物理基礎分野・・・速度・加速度 / 様々な力と運動 / 仕事と力学的エネルギー / エネルギー保存則 / 熱 / 波 / 音波 / 電気
 *化学基礎分野・・・物質の構成粒子 / 化学結合 / 結晶 / 化学反応式 / 酸と塩基 / 中和反応と塩 / 酸化還元反応 / 電池と電気分解
 *生物基礎分野・・・細胞とエネルギー / DNAと遺伝情報 / タンパク質合成と遺伝子の発現 / 血液と肝臓・腎臓 / 神経系とホルモン / 免疫 / 気候とバイオーム / 生態系