

日留試・入試対策講座 年間スケジュール

	I 期 (4~6月)	II 期 (7~9月) ※	III 期 (10~12月)	IV 期 (1~3月)
TOEFL 対策	頻出語彙、語法の確認 読解・聴解・作文・会話 問題練習、解説	速読・聴解・英作文・会話問題演習 過去問題を使った模擬練習		
受験英語	頻出語彙・構文確認 読解のための英文法の復習・定着 短文からの読解基礎練習	頻出語彙の増強 英作文・英文和訳の基礎練習 長文読解演習 入試過去問題演習	頻出語彙の増強 英作文・英文和訳演習 長文読解演習 (速読) 入試過去問題演習	
総合科目	政治経済、地理、歴史、各分野の解説と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (グラフ・計算問題など)		
数学 I	中心分野 (数と式、二次関数、平面図形、集合と確率) の確認と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 出題範囲総復習 EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (二次関数、三角比など)		
数学 II	中心分野 (図形、三角関数、微分積分、ベクトル、数列) の確認と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 出題範囲総復習 EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (微分積分、数列)	公式・定理の応用問題 (記述式問題) 練習 入試レベル問題・入試過去問題演習、徹底解説	
物理	中心分野 (力学、熱量、波動と光、電磁気) の確認と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 出題範囲総復習 EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (力学法則、熱量など)	法則・計算問題重点練習 入試レベル問題・入試過去問題演習、徹底解説	
化学	中心分野 (物質の性質、状態、構造、化学反応) の確認と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 出題範囲総復習 EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (合成、化学式など)	法則・化学式問題重点練習 入試レベル問題・入試過去問題演習、徹底解説	
生物	中心分野 (細胞、遺伝、生物物質、バイオテクノロジー) の確認と整理 模擬問題を使った基本練習 直前模擬演習	EJU 出題範囲総復習 EJU 過去問題演習・徹底解説 弱点補強 (細胞、DNA 構造など)	遺伝 (DNA) 問題重点練習 入試レベル問題・入試過去問題演習、徹底解説	
基礎英語入門				入試長文読解に必要な高校英文法項目整理 基本語彙、熟語の練習、定着 短文読解練習
総合科目入門				EJU 問題演習に必要な基礎知識の整理 国際社会、経済、政治、歴史、地理の基本の解説 模擬問題を使った練習
数学 I 入門				EJU 問題演習に必要な基礎公式・解法の整理 解答に至るまでの練習、解説 模擬問題を使った練習
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) 記述問題基礎練習 (原稿用紙の使い方構成)

※総合科目、数 I、数 II、理科は11月前半までとなります