

令和7年度 第3学年 夏期講習 開講講座一覧

期間：Ⅰ期 7月22日～25日 Ⅱ期 7月28日～8月1日 Ⅲ期 8月4日～8日 Ⅳ期 8月19日～22日 (Ⅴ期 8月25日～29日)

教科	レベル		講座名	内容	
英語	Ⅱ期	上級	小説問題を解く	入試の過去問から小説の読解問題を解く(13と同内容)	
	Ⅱ期	上級	国立二次のリスニング	東大、外大、大阪外大などのリスニング問題を解く	
	Ⅲ期	上級	小説問題を解く	入試の過去問から小説の読解問題を解く(11と同内容)	
	Ⅲ期	中級	和文英訳	大学入試で出題された和文英訳を解く	
	Ⅱ期	上級	英文和訳・文法	大学入試で出題された英文和訳と文法問題を解く	
	Ⅰ期	上級	英文解釈・和訳	硬派な問題集でじっくり	
	Ⅴ期	上級	Lecture & Discussion	Each time, there will be a lecture followed by Q&A and discussion sessions.	
国語	Ⅱ期	基本から上級	漢文特講	問題演習を通して基本の句形から上級レベルまで幅広く解説	
	Ⅲ期	中上級	標準古文・文法完成	難関大過去問・難読古文をベースに、問題演習・解説を伴いつつ、文法理解を完成する。	
	Ⅱ期	中上級	現代文記述対策	難関大過去問をベースに、解法パターン別に問題演習、解説を行う。	
	Ⅱ期	上級	現代文記述特講	記述式での問題演習を行い表現力に磨きをかける。京大・一橋大の過去問などを中心に扱う。	
	7月25日	東大	東京大学国語	国語の過去問研究	
数学	Ⅱ期	中上級	難関大の確率	難関大の確率を自分で考えて解く方法をつかんでいきます。	
	Ⅱ期	中上級	難関大の整数	入試問題に潜む本質的な部分とガウス記号も取り上げます。	
	Ⅰ期	中上級	難関大の数列・確率漸化式	4日間のうち確率漸化式2日、群数列1日、格子点問題を1日行います。漸化式全パターンプリントを事前に配布し、予習してもらい、講習初日には漸化式テストを行います(20分程度)	
	Ⅲ期	中(上)級	数Ⅲ総合問題演習	数学Ⅲの内容まで用いた大問を解き、演習力を養っていきます。 ※8月4日(月)は実施しませんので、8月5日(火)が初日となります。	
地歴公民	Ⅰ期	中上級	複素数平面	入試問題を演習します。	
	Ⅱ期	共テ	共通テスト対策(系統地理)	都市問題と持続可能な国土像の探究(地域調査)	
	Ⅰ期	授業+ α	日本史	入試問題の解説	
	Ⅰ期		世界史演習	3年夏までの学習内容の入試問題+解説	
	Ⅰ期	論述	世界史論述の基礎	論述問題の演習を行います。字数は次第に増えます。	
	Ⅰ期	共テ	共通テスト対策(系統地理)	地形(大地形と小地形)、気候と植生・土壌	
	Ⅰ期	共テ	共通テスト対策	現代社会の課題・日本近代思想・現代の思想	
	Ⅲ期	共テ	共通テスト対策	現代社会の課題・日本近代思想・現代の思想	
	Ⅰ期または0期	共テ	共通テスト対策(倫理選択者)	倫理・政経を受験する人向けに政治経済分野の対策を行う	
	理科	Ⅱ期	中上級	化学 良問研究会 Season1	一般に良問と呼ばれる大学入試過去問を使い、今後の過去問研究のための素地を養う。※Season2と内容は同じ
		Ⅲ期	上級	H, S, Gでより深く知る化学のセカイ	新課程化学で最も大きな変更のあった熱化学。そのフィルターを通して、過去問、引いては高校化学の内容を再考察してより深い視座を得る。
Ⅳ期		中上級	化学 良問研究会 Season2	一般に良問と呼ばれる大学入試過去問を使い、夏季休暇中に行った過去問研究を次につなげるための演習を行う。※Season1と内容は同じ	
Ⅰ期		上級	力学2体問題	力学の頻出分野である相互作用する2物体の運動について入試問題を通して理解する。	
Ⅱ期		上級	波動	波動の頻出分野を入試問題を題材に演習を通して理解する。	
Ⅲ期		中上級	コンデンサー・熱	コンデンサー・熱の頻出問題を入試問題を通して理解する。	
0期7/14,15,16,18		上級	単振動とモーメント	単振動とモーメントの頻出分野を入試問題を題材に演習を通して理解する	
Ⅰ期	中級	物理基礎演習	共通テスト対策		