

平成30年度 第I期 土曜講習【3年次】

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45 ～ 10:15	英語	英作文(Writing)講座	1回目はparagraph writing とは何か、その概要を説明します。また実際に作文をしてもらいます。それ以降は国公立2次試験や私大問題の中から少しずつ実際の演習問題にとりかかります。折に触れてwriting skillsで学習した“Write it Right”のテキスト(特に“Put into English”の部分)の復習も入れていくつもりです。90分間じっくり英語で「書く」行為と向き合しましょう！	標準～応用
	国語	センター古文	この講座ではセンター試験(国語)の古文分野を扱います。実践問題を教材として用いながら、問題演習を通して、センター古文を解く力を鍛えます。中途半端な方は受け付けておりません。やる気のある方のみ募集します。やる気さえあれば不安がある方でも、どんな方でも受け入れます。奮ってどうぞ。	基礎～標準
	国語	センター漢文	この講座ではセンター試験(国語)の漢文分野を扱います。過去問や実践問題を教材として用いながら、問題演習を通して、センター漢文を解く力を鍛えます。中途半端な方は受け付けておりません。やる気のある方のみ募集します。やる気さえあれば不安がある方でも、どんな方でも受け入れます。奮ってどうぞ。	基礎～標準
	数学	数学Ⅲ微積分重要問題にじっくり取り組む時間	既習内容の重要問題に取り組みます。 授業の内容を理解している人対象で、演習⇒解説の流れで進めます。	応用
	数学	指数・対数・三角関数基礎確認講習	定義、定理、公式を確認、証明し、演習を行います。 5/26 指数・対数関数 6/23 三角比(数学Ⅰ中心) 7/14 三角関数(数学Ⅱ中心)	基礎～標準
	数学	関数の復習講座	三角関数・指数対数関数の復習を行い、数Ⅲの極限～微分計算までの徹底復習をします。これが復習のラストチャンスです。	基礎
	世界史B	世界史B速習～近現代史～	19世紀以降のビスマルク外交～第二次世界大戦ころまでの範囲を取り扱います。	標準
	日本史B	日本史B演習	過去のセンター試験問題を解きます	標準
	物理	電磁気攻略	授業内容で扱っている電磁気分野の復習と演習を行います	標準
2校時 10:30 ～ 12:00	英語	英文解釈・過去問研究	サイエンス生が受験する大学を中心に英文解釈の入試問題を解き、その傾向と対策を解説します。	標準～応用
	英語	英文法・語法項目別講座	Reflexのランダム問題を解くために必要な基礎知識が、まだ十分ではない人のための講座。Writingの授業の「英文法・語法問題1000」で1学期に扱う項目とリンクした範囲を扱います。講習テーマ(予定):5/26(仮定法&関係詞)、6/23(時制&比較)、7/14(動詞の語法)	基礎～標準
	化学	センター化学攻略講座	センター試験および国公立2次試験と私立大試験問題の中から、難易度のやさしい問題を復習します(計算問題中心)。化学が必要だけど、基礎を自分で学習することに不安を感じている人、教科書レベルの問題をやり直したい人などが対象です。最後のかけこみ寺として活用してください。本気でやりたい人のみ募集します。	基礎～標準
	化学	有機化学-整理と演習-「芳香族化合物」	芳香族化合物について、基本事項の整理と入試問題の演習を行います。	標準～応用
	化学	反応速度と化学平衡	反応速度と化学平衡を入試問題を解きながら総復習する。	標準～応用
	国語	センター現代文	この講座ではセンター試験(国語)の現代文分野を扱います。過去問や実践問題を教材として用いながら、問題演習やディスカッションを通して、センター現代文を解く力を鍛えます。中途半端な方は受け付けておりません。やる気のある方のみ募集します。やる気さえあれば不安がある方でも、どんな方でも受け入れます。奮ってどうぞ。	基礎～標準
	数学	ベクトル基礎確認講習	定義、定理、公式を確認、証明し、演習を行います。	基礎～標準
	数学	記述の書き方講習	数学の記述問題は解けるだけでなく、記述の方法を練習しないと高得点につながりません。皆さんの記述の点数をアップさせる記述法を伝授いたします。ただし、ある程度数学の力がある人が受講してください。	標準～応用
	数学	大学への数学～確率漸化式(数AB)と解けない漸化式(数Ⅲ)～	5/26 休講 6/23 13:00から16:30まで 「確率漸化式」入試定番の確率漸化式を基本から応用まで段階を踏んで伝授します。難関大文系受験者にもおすすめします。 7/14 13:00から16:30まで 「解けない漸化式と極限」一般項の求められない漸化式の極限をはさみうちの原理、平均値の定理を利用して求める練習をします。派生したニュートン法関連の問題にも触れます。これも基本から応用まで段階を踏んで伝授します。	応用
生物	生物オリンピック対策	生物オリンピックの過去問に触れつつ、生物の各単元の概要を駆け巡ります。生物オリンピックの受験を考えている人、考える問題に挑戦してみたい人、生物を選択していないけど生物について学びたい人は是非。「細胞(発現・分裂・発生)・遺伝」「タンパク質(代謝・ホルモン)・刺激と反応」「進化・分類・生態系」	標準～応用	