

平成29年度 夏季講習開講講座一覧

【2学年】

2017/6/19

教科	番号	講座名	担当	期間	時間	教室	講座の内容
国語	1	現代文	秋満小松	7/31(月)~8/2(水)	②		難関国公立受験に向けた対策を行っていきます。プリントを用意して、演習、解説をしていきます。
	2	古典文法	竹内	7/28(金)~8/2(水)	①		助動詞を中心とした古典文法の復習を行います。プリントを用意します。持ち物『新修 古典文法 二訂版』
	3	古典演習	岡部	7/31(月)~8/2(水)	①		現段階でも取り組みそうな入試問題の演習をします。「文法書」「古文単語330」
数学	4	「場合の数」の問題演習	和田	7/27(木)、28(金)	④		数学Aの「場合の数」の奇習事項の復習と問題演習
	5	数学Ⅱ 入試問題演習 (図形と方程式)	島川	7/27(木)~8/2(水)	③		入試問題で頻出事項の確認を行う。
	6	数学Ⅱ 入試問題演習 (三角関数)		8/3(木)~8/9(水)	③		入試問題で頻出事項の確認を行う。
	7	方程式・不等式に親しむ①	植田	7/27(木)~8/2(水)	①		方程式・不等式について、これまで学習したことを総復習します。具体的には次の単元を中心に扱います。 ・数学Ⅰ 方程式と不等式 2次関数 ・数学Ⅱ 式と証明 複素数と方程式 図形の方程式 基本的な内容から始めますが、一部入試レベルの問題も紹介します。方程式や不等式に不安がある人、文系理系問わずぜひ受講してください。 ※午前、午後ともに同じ内容の講座を開講します。 ※教科書を準備してくるとよいと思います。
	8	方程式・不等式に親しむ②			④		
	9	センター数学ⅠA テスト演習	植田	7/27(木)~8/2(水)	②		センター試験ⅠAを受験予定の方を対象とします。センターレベルの問題を、実際に30分演習+40分解説で行います。本気でがんばっている3年生だけでなく、意欲ある2年生も対象とします。ぜひ積極的に参加しよう!! ※事前準備は必要ありません。 筆記用具と「本気」を準備してください。
	10	図形に親しむ			③		図形に関する内容で、小中学校からこれまで学習した内容を総復習します。具体的には次の単元を中心に扱います。 ・数学Ⅰ 図形と計量(三角比) ・数学A 平面図形 ・数学Ⅱ 図形の方程式、三角関数、指数関数 計算する問題も扱いますが、図形を「見て」「考える」ことを学習していきます。入試レベルの問題も扱いますが、図形を見るのが苦手な人、この夏はぜひ一緒に図形を見ましょう。 ※事前準備は必要ありません。
		11	計算がおそい、計算ミスが多い人の対処法	大木	7/27(木)、28日(金)	③	
理科	12	酸化還元と電気化学の攻略	副島	7/27(木)~8/1(火)	②		勉強は基礎から始めて順序良く進めれば、必ず出来るようになります。いきなり問題を解く練習をしても、実力はつきません。(キャッチボールや素振りなどの基礎練習を全くせずに、練習試合ばかりやっても、全然強くならないのとおなじようなものです。) ①教科書をよく読んで理解する ②必要な内容を100%覚える。 ③覚えた知識を使い、何も見ないで解く練習をする。 本講では受験生が苦手とする酸化還元反応と電池・電気分解について、順に基礎から学習していきます。無機化学の理解に必要不可欠ですから、この夏に攻略しましょう。 普段の教科書、資料集、リードαを用意してください。
英語	13	長文問題集を読もう!	武田小島坂野小野塚	7/27(木)~8/2(水)	①		夏季休業中の宿題でもある長文問題集『CROSSBEAM PS』を1日1チャプターずつ読みます。夏休み前に配付される『CROSSBEAM PS』を持ってきてください。予習は要りません。
	14	文法の復習と応用		7/27(木)~8/2(水)	③		1年次から2年次の夏休み前までに学んだ英語の文法事項について、問題を解きながら復習をし、応用力を身につけます。プリントを配付します。

時間割	
①	8:50~10:00
②	10:10~11:20
③	11:30~12:40
昼休み	12:40~13:25
④	13:30~14:40
⑤	14:50~16:00