

平成29年度 夏季講習開講講座一覧

【3学年】

教科	番号	講座名	担当	期間	教室	時間	講座の内容
国語	1	読んでおきたい古文	高見	7/27(木)、28(金)		②	『蜻蛉日記』『源氏物語』などの本来なら精読しておくべき古文の作品を作問を含んだプリントを使って学びます。
	2	現代文記述問題で満点をとる方法	夏苺	8/21(月)~25(金)		①	記述問題の解答の作り方を初歩から丁寧に演習し、解説。鉄則が10コあります。オリジナルのテキストを使う。
	3	早稲田+αの現代文		8/21(月)~25(金)		③	早稲田+marchクラスの私大入試問題。その場で演習、その場で解説。
	4	小論文の書き方、考え方		8/21(月)のみ		④	小論文を書くための考え方、準備のしかた、執筆上の注意を70分1回のみで説明する。
	5	センター試験対策(評論、小説、古文、漢文)	高村	8/14(月)、15(火)			80分で国語の問題をそのままやってみて、対策を考えてみます。自分なりの方法を見つけましょう。10:00~12:00
社会	6	日本史講義(近現代)	井上	7/27(木)~8/2(水) 8/16(水)~18(金) 8/24(木)、25(金)			大正、昭和の恐慌~第2次大戦の終了まで行います。(できればそれ以降もいきたい) 教科書、図説、史料集を持ってきてください。 余裕があれば、演習問題も行います。 8:30~10:00
	7	それゆけ世界史!戦後史	稲垣	7/27(木)~8/4(金)		①	戦後史(世界史)です。教材は用意します。希望者対象です。
数学	8	微積の基礎	下澤	8/3(木)、4(金)、7(月)、8(火)		④	微分法、積分法の基礎から標準までの範囲で演習を行います。「昼下がりの一時を数学ですごしませんか?」
	9	複素数平面 入試問題演習	両角	7/27(木)、28(金)、31(月)		④	MARCH、横国大、東工大、東大など、複素数平面の入試問題の演習と解説。標準的なアプローチを通して理解を深めます。
	10	東大・京大・東工大 数学Ⅲテスト演習	島川	7/27(木)~8/2(水) 土日を除く		① ②	東大・京大・東工大・北大・東北大・名大・阪大・九大・国公立大医学部・早大・慶大・上智大・理科大の希望者対象。 8:50~11:20
	11	数学Ⅱ 入試問題演習(図形と方程式)		7/27(木)~8/2(水) 土日を除く		③	入試問題で頻出事項の確認を行う。
	12	東大・京大・東工大・一橋大 数学ⅠAⅡBテスト演習		8/3(木)~8/9(水) 土日を除く		① ②	東大・京大・東工大・一橋大・北大・東北大・名大・阪大・九大・国公立大医学部・早大・慶大・上智大・理科大の希望者対象。 8:50~11:20
	13	数学Ⅱ 入試問題演習(3角関数)		8/3(木)~8/9(水) 土日を除く		③	入試問題で頻出事項の確認を行う。
	14	数学B(空間ベクトル) ハイレベル演習		8/10(木)		① ② ③	現行課程では扱われていない(教科書では扱われていない)「平面の方程式」を扱う。 8:50~12:40
	15	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。
16	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	本気で成績を上げたいと思ったら、塾に行く前にやることがあります。 7/27(木) ケアレスミスのおこる原理 7/28(金) 対処法とその実践	
理科	17	物理(力学演習)	田中文	7/28(金)、29(土)、30(日)		①	どんな問題も、分析を正しくおこなうことができれば、結局は基本事項を組み合わせて解くことができるということを体験してもらいたい。プリントを用意します。
	18	物理(波動演習)		8/23(水)、24(木)、25(金)		①	
	19	酸化還元と電気化学の攻略		7/27(木)~8/1(火)		②	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。
	20	有機化学の攻略 ~有機化学の入試問題が解けるようになるために	副島	7/27(木)~8/1(火)		④	勉強は基礎から初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、全然強くなる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、頻出の反応のまとめ、組成式・分子式の決定、異性体の書き出し、キーワードから予想する、構造式の決定を順に確認していきます。 「重要問題集」「リードα」や普段の教科書・ノート・資料集を必要とします。
	21	センター生物演習	亀井	7/27(木)、28(金)		④	センター生物の演習。
英語	22	私大の総合問題	福岡	7/27(木)、28(金)		④	難しすぎない、かつ長すぎない英文の総合問題を扱います。
	23	センター対策リスニング	清水	7/27(木)~8/2(水)		③	センター試験のリスニングの攻略法を練習します。 ※困っている人、来て下さい。 ※文理共通

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