

講座内容紹介

※同名講座も日程ごとに別内容を予定しています。

	月	火	水	木	金	土	日
	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日
図書館前教室 16:00-	通常授業			休室日		数学 I A 場合の数・確率①	【90分】中学数学①
図書館前教室 19:30-					英語テストゼミ (高2向け)①	数学 I A 絶対値・不等式	【90分】高1数学
駅前石原薬局教室 19:30-					受験英語 マーク式 Reading①		英語Listening (英検準2~2級)
	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
図書館前教室 16:00-	数学 I A 場合の数・確率②	数学 I 三角比・図形と計量	数学 II 指数・対数	休室日			数学 I 二次関数・不等式
図書館前教室 19:30-		数学 II 三角関数	数学 I データ分析				英文法基礎トレ
駅前石原薬局教室 19:30-			英語Listening (英検準1級)				受験化学①
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
図書館前教室 14:00-	個別指導	個別指導	個別指導	休室日	個別指導		
図書館前教室 16:00-	個別指導	個別指導	個別指導		個別指導	【90分】高1英語	英単語・文法 (英検準1級)
図書館前教室 19:30-	数学C ベクトル・平面幾何	個別指導	個別指導		個別指導	英語Reading・文法 (英検準2~2級)	英語Reading・文法 (英検準1級)
駅前石原薬局教室 16:00-		数学C 複素・二次曲線①					
駅前石原薬局教室 19:30-		数学C 複素・二次曲線②					受験化学②
	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日
図書館前教室 16:00-	英単語・文法 (英検準2~2級)	漢文文法・漢文常識 (全学年向け)	受験国語 マーク現代文	休室日	数学 II 式と証明	古文文法 基礎 (高1・2向け)	個別指導/ 【90分】中学数学②
図書館前教室 19:30-	英語テストゼミ (高2向け)②	要約・Writing (英検2~準1級)	受験国語 マーク古文・漢文		数学 II 領域と軌跡	古文文法 中級 (高2・受験生向け)	個別指導
駅前石原薬局教室 16:00-					受験物理①	受験物理③	
駅前石原薬局教室 19:30-					受験物理②	受験物理④	受験化学③
	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
図書館前教室 14:00-	個別指導	個別指導		休室日			
図書館前教室 16:00-	個別指導	個別指導					
図書館前教室 19:30-	個別指導	個別指導			受験英語 Writing・要約	受験英語 マーク式 Reading②	
駅前石原薬局教室 16:00-		数学 III 極限①	数学 III 微分法				
駅前石原薬局教室 19:30-		数学 III 極限②	数学 III 積分法基礎				受験化学④

英語 (学年別・受験対策)

高1英語 (90分)	8/10	高1	納得することを大事に。 2学期の日常学習へつながる英文法の確認。
英語テストゼミ (高2) ①②	7/26 8/12	高2	テスト (60分) + 解説 (60分) の集中講座。 夏休み中の実力推移をチェック!
英文法基礎 トレーニング	8/4	全学年	文法事項のアウトプットをドリル形式でトレーニング。 中学英語を含む2段階レベル別で、基礎固めに最適。
受験英語マーク式 Reading①②	7/26 8/24	受験生	夏休み明け、9月の共テ模試で6割以上をとるための多読 +形式別対策。
受験英語 Writing・要約	8/23	受験生	受験英作文と要約問題は国語力による分析勝負。 実際の解答例の良し悪しも分析・解説。

講座内容紹介

※同名講座も日程ごとに別内容を予定しています。

**英語（英検・資格試験対策）**

※（A）⇒英検準2級・2級の取得希望者向け。（B）⇒英検準1級の取得希望者向け。

英語 Listening	7/28 7/31	(A) : 英検対策に加え、共テの Listening が苦手な受験生にも推奨。 (B) : 英検対策に加え、共テの Listening で満点を狙う受験生にも推奨。
英単語・文法	8/12 8/11	(A) : 旅行時に使う表現+動植物にまつわる自然科学系の単語を中心に。 (B) : 病院やトラブル場面で使う表現+自然科学系の単語を中心に。
英語 Reading ・文法	8/10 8/11	(A) : 試験レベルの英文をゆっくりでも正確に読めるようになる。 (B) : 高い難易度の英文を早く読み進めるトレーニング +大学2次試験レベルの文法問題も演習。
英語 要約・ Writing	8/13	(A+B) : 新形式の英英要約にトライ！次の試験で使えるテクニックを身に 着けよう。作文も添削指導を受けて、ブラッシュアップのコツをつかもう。

**数学** 数学の集団授業は、学年に関わらず既習者は受講可能です。

数学 I	7/27 8/4 7/30 7/31	<b>絶対値・不等式</b> : 高校3年間の数学で頻出。演習必須分野。 <b>二次関数・二次不等式</b> : 高1前期の中心テーマ。不等式への橋渡しまで。 <b>三角比・図形と計量</b> : 構造物の高さ、見上げる角度からの計量は入試頻出。 <b>データ分析</b> : 情報の扱い方の基本。これからの社会で最重視される分野。
数学 A	7/27,29	<b>場合の数・確率①②</b> : 今年度から共テで必答に格上げされる分野。 2回の講義で重点的に対策。
数学 II	8/16 8/16 7/30 7/31	<b>式と証明</b> : 二項定理・剰余定理・相加相乗平均などの応用を習得しよう。 <b>領域と軌跡</b> : 文理の分岐点。理系のあなた、軌跡をマスターできてますか？ <b>三角関数</b> : グラフ・合成・加法定理の使い分けをおさえよう。 <b>指数・対数</b> : 習ったはず・今更聞けない基本変形・常用対数の確認。
数学 C	8/5 8/6	<b>ベクトル・平面幾何</b> : 平面・空間ベクトル、両方の勘所をおさえて得点源に！ <b>複素平面・二次曲線①②</b> : 共テ新分野。予想形式・問題を幅広く演習。
数学 III	8/20 8/21	<b>極限①②</b> : 理系数学の根幹。「微分はわかるけど極限は…」から脱却！ <b>微分法</b> : 定義微分からはじめて、微分を“深く”理解しよう。 <b>積分法基礎</b> : 演習しながら、積分と微分との関わりをつかみましよう。
高1 数学 (90分)	7/28	高1生のみ受講可。1学期までの数学の基礎を総復習！
中学数学①② (90分)	7/28 8/18	中高一貫 中2・3生向け。1学期までの数学の基礎を総復習！

講座内容紹介

※同名講座も日程ごとに別内容を予定しています。

化学・物理

受験物理①②③④	8/16-17	受験生	①②：力学分野入試演習。得点源にすべき分野。多少の難度では失点しないレベルにまで高めよう。 ③④：電機分野入試演習。現役生の鬼門の1つ。1問でも多く良問を演習しよう。
受験化学①②③④	8/4, 11, 18, 25	受験生	①：理論化学分野。計算やグラフ問題での加点を狙う。 ②：無機化学分野。暗記にとどまらない、順番とやり方が大事。 ③④：有機化学分野。③は基礎内容。連続受講を推奨。

国語

受験国語マーク式 現代文・古典	8/14	受験生 ・高2	現代文：新形式の大問3題構成に対応する演習を重ね、安定して共テ7割以上を狙おう。 古典：従来型の大問2題構成の対策はできていますか？ 共テ8割以上には古漢でのパーフェクトゲームが必要条件！
古文文法 基礎	8/17	高1・2	古文を始めるにあたって最初におさえるべき自立語の活用文法をじっくりと。今さら聞けない基本から丁寧に。
古文文法 中級	8/17	受験生 ・高2	古文で苦手意識が生じがちな助動詞の活用と接続。コツをおさえて攻略しよう。
漢文文法 漢文常識	8/13	全学年	高校で漢文・漢詩を読む前に知っておきたい背景や常識。勉強をはじめの前に知識を得て、漢文を「強み」に！