

講座内容紹介 (塾外・HP)

	月 7月17日	火 7月18日	水 7月19日	木 7月20日	金 7月21日	土 7月22日	日 7月23日
図書館前教室 16:00-	通常授業					受験数学 複素数①	(塾内向け講座)
図書館前教室 19:30-						受験化学①	数学 I Aテストゼミ (高1)
図書館前教室 16:00-	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
図書館前教室 19:30-	数学 I A 場合の数・確率①	受験英語 マーク式 Reading①	数学 I Aテストゼミ (高2)	休室日	英語テストゼミ (高2向け)①	英文法基礎トレ (英検3～準2級)	受験化学②
図書館前教室 16:00-	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日
図書館前教室 19:30-	数学 I A 場合の数・確率②	休室日 (予備日)		受験国語 マーク現代文	数学 I 二次関数・不等式	(塾内向け講座)	
図書館前教室 16:00-	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日
図書館前教室 19:30-	古文文法 基礎 (高1・2向け)	古文文法 中級 (高2・受験生向け)	ジャンル別英単語 (英検2～準1級)	休室日	漢文文法・漢文常識 (全学年向け)	数学C ベクトル	受験英語 Writing
駅前石原薬局教室 16:00-	英文解釈初級 (高1・2向け)	ジャンル別英単語 (英検準2～2級)	数学 II テストゼミ (高2)	受験国語 記述式現代文・古典	英文法基礎トレ (英検2～準1級)	受験化学④	
駅前石原薬局教室 19:30-				受験物理①	受験物理③		
駅前石原薬局教室 16:00-				受験物理②	受験物理④		
駅前石原薬局教室 19:30-							
図書館前教室 13:00-	受験数学 複素数②	受験数学 二次曲線②	受験数学 極限・微分法①	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
図書館前教室 16:00-	受験英語 マーク式 Reading②		受験数学 極限・微分法②	休室日	(塾内向け講座)	休室日 (予備日)	個別指導
図書館前教室 19:30-	英語Listening (英検2級～共テ)			英語テストゼミ (高2向け)②			個別指導
図書館前教室 13:00-	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日
図書館前教室 16:00-	個別指導	個別指導	個別指導	休室日		通常授業	
図書館前教室 19:30-	個別指導	個別指導	個別指導				

化学・物理

【少人数】 受験化学	7/22, 30 8/6, 13	受験生向け。 1人1人の受験に間に合わせます。理論的背景から追う有機化学。
【少人数】 受験物理	8/11, 12	受験生向け。 得点源の「力学分野」と、急いで仕上げる「電気分野」。

国語

受験国語マーク式 古典・現代文	8/4	受験生向け。 共通テストの国語で7割～10割を狙うならコチラ！
受験国語記述式 古典・現代文	8/11	受験生向け。 読解と本文解釈、答案作成のポイントとコツをつかもう。
古文文法 基礎	8/7	高1・2生向け。 どうして「四段活用」と呼ばれるのか。「来」はなぜ「カ行変格活用」なのか。今さら聞けない基本から丁寧に。
古文文法 中級	8/8	高2生・受験生向け。 受験では避けて通れない「助動詞」「助詞」「副詞」のコツをおさえよう。
漢文文法 漢文常識	8/11	全学年対象。 国語の中で最も「取り組みやすい」と言われる漢文。 その背景知識を得て、漢文を「強み」に！

**英語**

受験英語 Reading	①7/25 ②8/14	受験生向け。 共通テスト6~7割ライン越えを狙う。 多読+形式別対策は夏休みのうちに体験しておくべき。
受験英語 Writing	8/13	高2生~受験生向け。「受験英作文は国語力勝負」。 解答例の良し悪しを分析・解説。受験までに1度は受けてほしい講座。
Listening (2級~共テ)	8/14	全学年対象。 英検・共テどちらでも、リスニングを確実な得点源にするための足掛かりに。
英文法基礎 トレーニング	①7/29 ②8/12	全学年対象。 ①は英検3~2級レベル、②は英検2~準1級レベル。 文法事項のアウトプットをドリル形式でトレーニング。
ジャンル別 英単語	①8/8 ②8/9	全学年対象。 ①では旅行時に使う表現+動植物にまつわる自然科学系の単語、 ②では病院での申告に使う表現+自然科学系の単語 を使いながら学ぶ。
英文解釈 初級	8/7	高1~2生向け。 納得することを大事に。ゆっくりでも正確に英文を読めるようになろう。
英語テストゼミ (高1・2)	高1: 7/30 高2: ①7/28, ②8/18	高1・2生向け。 <b>(塾内生は原則受講)</b> テスト(60分)+解説(60分)。 高1はリスニングも予定。夏休み中の実力推移チェックに!

**数学**

受験数学	複 7/22, 8/14 曲 7/29, 8/15 極 8/16	理系受験生向け。数Ⅲ分野の二次試験対策演習。 「複素数と複素平面」、「二次曲線と媒介変数」、「極限と微分法」の3テーマについて、各2講座ずつ開講。
数学Ⅰ~Ⅲ	7/24, 31 8/5, 12	各分野の <b>既習者向け</b> 。分野別に数学の腕を磨け! 7/24: 場合の数・確率① 7/31: 場合の数・確率② 8/5: 二次関数・不等式 8/5: 微分・積分 8/12: ベクトル
数学テストゼミ (高1・2)	高1: 7/23 高2: ①7/26 ②8/9	高1・2生向け。 <b>(塾内生は原則受講)</b> テスト(60分)+解説(60分)。夏休みのスタートの実力チェック! 高2生は①数ⅠA、②数Ⅱに分けて実施。

※原則として、同名講座も日程ごとに別内容を予定しています。