

清水塾 夏期講習 2021

講座内容紹介 (6.28 更新版)

	月	火	水	木	金	土	日
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日
図書館前教室 個別 A)12:30-14:00				個別1	個別2	個別3	
図書館前教室 B)15:30-17:30							
図書館前教室 C)19:30-21:30				中学 英数	中学 英数	中学 英数	
駅前石原薬局教室 C)19:30-21:30				英語 リスニング (初～中級)	英語 英文解釈 (初級)	英語 リスニング (初～中級)	
	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
図書館前教室 B)15:30-17:30			数学 I	数学 I		受験理系数学	受験理系数学
図書館前教室 C)19:30-21:30			国語 記述古文 (初～中級)	国語 記述現代文 (初～中級)		数学A	数学 II
駅前石原薬局教室 C)19:30-21:30						化学基礎 (一から始める)	化学基礎 (演習)
	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
図書館前教室 A)12:30-14:30	英語 英文法基礎トレーニング	英語 英文法基礎トレーニング			受験小論文	受験小論文	
図書館前教室 B)15:30-17:30	受験化学	受験化学	受験理系数学	受験理系数学	英語 英文解釈 (中級)	英語 英文解釈 (中級)	
図書館前教室 C)19:30-21:30	数学 II	数学B	受験国語 マーク式 古典	受験国語 マーク式 現代文	英語 英作文 (中級)	英語 英作文 (中級)	
駅前石原薬局教室 C)19:30-21:00	個別19 * 塾内生	個別20 * 塾内生	個別21 * 塾内生	個別22 * 塾内生			
	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日
図書館前教室 個別 A)12:30-14:00	個別4	個別8	個別12	個別16			
図書館前教室 個別 B)15:30-17:00	個別5	個別9	個別13	個別17			
図書館前教室 個別 C)19:30-21:00	個別6	個別10	個別14	個別18			
駅前石原薬局教室 C)19:30-21:00	個別7	個別11	個別15	個別19			

中高一貫中学生向け講座

中学生 英数	7/29-31	3日間で、英語と数学の基礎を総復習！ 7/29・31 は英語のリスニングも実施予定。
--------	---------	---

化学

一から始める 化学基礎	8/7	高1～2生向け。 中学理科から高校化学へステップアップ！一から講義します。
化学基礎 (演習)	8/8	受験生向け。 「苦手」から「勝負できる科目」へ、夏で仕上げる！
受験化学	8/9-10	受験生向け。 あなたの受験に間に合わせます。理論的背景から追う有機化学。

小論文

受験小論文	8/13-14	受験生向け。 残り少ない準備時間でどう間に合わせるか、レクチャーします。
-------	---------	---

国語

古文・現代文 記述 (初～中級)	古文：8/4 現代文：8/5	高2・文系受験生向け。 本文解釈や分析の方法、点がとれる答案の作り方を教えます。
受験国語 マーク式 古典・現代文	古典：8/11 現代文：8/12	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！

英語

リスニング (初～中級)	7/29・31	高1・2生向け。 もっとスラスラ英語を読める・聞けるようになろう。
英文解釈 (初級)	7/30	高1生向け。 納得しながらゆっくりと。英文を読めるようになりたければ。
英文法基礎 トレーニング	8/9-10	全学年対象 (中学～受験生まで)。 文法事項のアウトプットをドリル形式でトレーニング！
英文解釈 (中級)	8/13-14	高2・受験生向け。 二次試験レベルの歯ごたえのある英文を読み解きます。
英作文 (中級)	8/13-14	高2・受験生向け。 基本から二次試験レベルまで、様々な問題を扱います。

数学

数学 I	8/4-5	各分野の既習者向け。学年を越えて一緒に腕試し！ 数 I … 8/4：2次関数と論証 8/5：三角比と平面図形 数 A … 8/7：場合の数と確率 数 II … 8/8：高次式と円の方程式 8/9：三角関数と加法定理 数 B … 8/10：ベクトル
数学 A	8/7	
数学 II	8/8-9	
数学 B	8/10	
受験理系数学	8/7-8,11-12	受験生向け。数Ⅲを含む二次試験数学への講義と演習。 8/7：整数問題 8/8：複素数と複素平面 8/11：微分・積分と数Ⅲの極限 展望① 8/12：微分・積分と数Ⅲの極限 展望②