

清水塾 冬期講習 2022-2023

講座内容紹介 (2022.11.27 版)

	月	火	水	木	金	土	日
	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日
図書館前教室 14:00-	通常 授業	通常 授業	通常 授業			高2数学(演習)	高1英語(演習)
図書館前教室 16:00-						高2英語(演習)	高1数学(演習)
図書館前教室 19:30-				共テ英語①	共テ国語①	共テ数学① 場合の数・確率	中学数学
駅前石原薬局教室 19:30-				中学英語①	中学英語②		少人数高2英語
	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日
図書館前教室 14:00-	個別	個別	個別			自 習 の み	予 備 日
図書館前教室 16:00-	個別/ 少人数物理	個別/ 少人数高1化学	個別	共テ数学② 関数(放物線~円)	共テ数学③ 微分・積分		
図書館前教室 19:30-	個別/ 少人数物理	個別/ 少人数高2化学	個別	古文常識①	古文常識②		
駅前石原薬局教室 19:30-		共テ物理①	共テ化学①				
	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日
図書館前教室 14:00-	予 備 日	予 備 日	個別	個別		個別/ 少人数数学①高次式	個別/ 少人数数学③軌跡
図書館前教室 16:00-			個別	個別/ 少人数高1英語		個別/ 少人数数学②確率	個別/ 少人数数学④二次関数
図書館前教室 19:30-			共テ英語②	共テ数学④ 指数・対数	共テ国語②	共テ数学⑤ 確率分布	個別/ 少人数数学⑤ 三角関数・指数対数
駅前石原薬局教室 16:00-						共テ物理②	共テ化学②
駅前石原薬局教室 19:30-					共テ物理③	共テ化学③	

※1/9 (月・祝) は予備日とします。

※集団授業は原則 1 コマ 120 分。ただし、少人数授業は 1 コマ 90 分。

国語

共通テスト国語	古典：12/23 現代文：1/6	受験生向け。 論理的に誤答をはじく方法をマスター！得点期待値を上げる！
古文常識	①：12/29 ②：12/30	高1～受験生向け。(①②はそれぞれ別内容。) 読解・解釈を補強する知識を伝授。古文嫌いも歓迎します。

化学・物理

共通テスト化学	①：12/28, ②③：1/8	理系受験生向け。 ①高分子、②無機、③理論。
共通テスト物理	①：12/27, ②③：1/7	理系受験生向け。 ①熱力学・波、②力学、③電磁気。
【少人数】 化学・物理	化：12/27 物：12/26	高1・2年向け。(化学は学年別に、物理は分野別で開講。) 既習範囲の疑問解決に。

英語

共通テスト英語	① : 12/22 ② : 1/4	受験生向け。(①主にリーディング、②主にリスニングを扱う。) コンバージョン(言い換え)から、より高い精度で正答を見抜く!
英語演習	高1 : 12/25 高2 : 12/24	高1・2年向け。(塾内生は原則受講。) テスト(60分)+解説(60分)。冬休みスタートの実力チェック!
中学英語	① : 12/22 ② : 12/23	中高一貫中学生向け。(①②はそれぞれ別内容。) リスニングのトレーニングと文法基礎事項の復習。
【少人数】英語	高1 : 1/5 高2 : 12/25	高1・2年向け。 基礎からじっくりやりたい方へ。文法基礎事項の復習。

数学

共通テスト数学	① : 12/24 ② : 12/29 ③ : 12/30 ④ : 1/5 ⑤ : 1/7	受験生向け。 ① 数A 場合の数・確率 ② 数I~II 関数(放物線~円) ③ 数II 微分・積分 ④ 数II 指数・対数 ⑤ 数B 確率分布
数学演習	高1 : 12/25 高2 : 12/24	高1・2年向け。(塾内生は原則受講。) テスト(60分)+解説(60分)。冬休みスタートの実力チェック!
中学数学	12/25	中高一貫中学生向け。 学年ごとに既習事項を総復習!中3生は、高校数学の入門も扱います。
【少人数】数学	①② : 1/7 ③④⑤ : 1/8	高1・2年向け。各分野の既習者を対象とした基礎演習。 ① 数II 高次方程式(式と証明) ② 数A 確率・場合の数 ③ 数II 軌跡(図形と方程式) ④ 数I 二次関数・二次不等式 ⑤ 数II 三角関数・指数関数と対数関数

※数学について、**未習分野・開講されていない分野**の指導を希望する方は、**個別指導**をお申込みください。