

## あわら教室／冬期講座概要：受験対策集中講座（高3生対象）

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号
冬期共通テスト英語 R:(2コマ)L:(2コマ)	1/2(金), 1/3(土)	6限 7限	村田先生	2 5 A 3 E 1

新傾向2年目の共通テスト本番で『注意すべき点』を踏まえ、正しい思考とプロセスの最終点検を実施します。さらには、難化傾向のリスニング対策として「注意して聞き取るべき情報の取捨」、「対話状況の素早い把握」、「事前の準備と考察」をテーマに扱っていきます。（予習不要）

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は￥12,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号
冬期共通テスト対策 国語(5コマ)	1/2(金)～1/4(日)	4限 5限	伊藤先生	2 5 A 3 J 1

現代文・古文・漢文の全分野で、本番さながらの実戦形式演習を徹底的に行います。時間配分や読解の精度を高める問題演習を通して、直前期に必要な得点力を強化し、自信を持って本番に臨めるよう全力でサポートします。

※ 1コマ90分の授業×5回、受講料は￥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号
冬期共通テスト数学 本試対策(5コマ)	12/29(月)～12/31(水) 1/2(金)～1/3(土)	2限	岩坂先生	2 5 A 3 M 1

本試験の過去問3カ年('22～'24)を分野別に演習解説し、傾向と対策を確認します。第1講：場合の数と確率、第2講：平面図形、第3講：三角・指対関数、第4講：数列、第5講：ベクトルになります。オリジナル付録として、要点をまとめた公式集テキスト(解答付き)を事前配布しますので、各自で進めておくとよいでしょう。

※ 1コマ90分の授業×5回、受講料は￥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号
冬期共通物理 電磁気・原子(4コマ)	12/29(月)～12/30(火)	4限 5限	辰川先生	2 5 A 3 P 1

「電磁気・原子」の範囲における頻出予想問題(マーク形式)を精選。1コマ60分×2の授業につき、40分のテスト→自己採点+ポイント解説+類題演習80分で構成。各問題を通して、基礎事項の徹底確認と解法(別解含む)の定着を図り、テストに役立つ即戦力を身につけます。(予習不要)

※ 1コマ60分の授業×4回、受講料は￥9,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号
冬期共通化学 無機・有機(4コマ)	12/29(月)～12/30(火)	6限 7限	辰川先生	2 5 A 3 C 1

「無機・有機」の範囲における頻出予想問題(マーク形式)を精選。1コマ60分×2の授業につき、40分のテスト→自己採点+ポイント解説+類題演習80分で構成。各問題を通して、基礎事項の徹底確認と解法(別解含む)の定着を図り、テストに役立つ即戦力を身につけます。(予習不要)

※ 1コマ60分の授業×4回、受講料は￥9,000(部分受講可)になります。