

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
<p>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)</p>									

※ 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
<p>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。</p>									

※ 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
<p>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いでしょう。</p>									

※ 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					
冬期共テ物理 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
<p>「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)</p>									

※ 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					
冬期共テ化学 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
<p>「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)</p>									

※ 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。