

## あわら教室／冬期講座概要（高3生・高卒生対象）

### ■ 英語 ■

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 リーディング(4コマ)	1/2(木), 1/3(金)	4限 5限	村田先生	2	4	A	3	E	1
非市販の共通テスト予想問題を用い、新傾向、資料問題、物語文を中心に重要事項の最終確認を実施。実践演習を通じ、正しいペース配分を定着させ、選択肢判別法、正解の根拠の抽出方法、言い換えの見抜き方を徹底的に確認し、英語を本番の難易度に左右されない安定的な得点源とすることを目的に実施する講座です。(予習不要)									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000 になります。

### ■ 国語 ■

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 現代文(3コマ)	12/29(日)～12/31(火)	3限	龍田先生	2	4	A	3	J	1
本年から「第三の現代文」が登場し、それに伴い、時間配分や出題内容などが変更になります。より「現代文」の重要性が増す中で、共通テストレベルの演習を重ねることで、いかにして高得点をとるか伝授します。直前ということもあり、総仕上げに問題を演習し、設問別に考えることを押さえていきましょう。									

※ 1コマ90分の授業×3回、受講料は ¥10,000 になります。

### ■ 数学 ■

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(日)～12/31(火) 1/2(木)～1/3(金)	2限	岩坂先生	2	4	A	3	M	1
本試験の過去問3カ年を分野別に演習解説し、その傾向と対策を再確認します。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。なお、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 ¥16,000 になります。

### ■ 理科 ■

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号					
冬期共通テスト物理 電磁気・原子(4コマ)	12/29(日)～12/30(月)	4限 5限	辰川先生	2	4	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。予習は必要ありません。									

※ 1コマ60分の授業×4回、受講料は ¥9,000 になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／冬期講座番号					
冬期共通テスト化学 無機・有機(4コマ)	12/29(日)～12/30(月)	6限 7限	辰川先生	2	4	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。予習は必要ありません。									

※ 1コマ60分の授業×4回、受講料は ¥9,000 になります。