

2025年度 啓仁館五日市校 春期講習

外部生用

◆新高3生

担当講師	講座名	日時	料金	講師推薦講座	受講講座に○
久保田	一問一答数学ⅠA ～二次関数/場合の数・確率～ (90分授業×6回) (予習不要) ※公式のみ要予習	3/24・27・31 4/3・7・10 18:20～19:50	¥19,800 半額¥9,900		
久保田	数ⅡB ～三角関数・指数対数・数列～ (90分授業×6回) (予習不要) ※公式のみ要予習	3/24・27・31 4/3・7・10 20:10～21:40	¥19,800 半額¥9,900		
久保田	数Ⅲ ～関数/数列の極限/関数の極限～ (90分授業×6回) (予習不要)	3/25・28・4/1 4/4・8・11 18:20～19:50	¥19,800 半額¥9,900		
音野	英語 ～長文読解～ (90分授業×6回) (要予習)	3/26・29・4/2 4/5・9・12 18:20～19:50	¥19,800 半額¥9,900		
音野	英語 ～文法特訓～ (90分授業×6回) (要予習)	3/26・29・4/2 4/5・9・12 20:10～21:40	¥19,800 半額¥9,900		

担当講師	講座名	日時	料金	講師推薦講座	受講講座に○
今井	国語 ～現代文～ (90分授業×3回) (要予習)	3/25・4/1・8 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600		
向井	化学基礎 (90分授業×3回) (予習不要)	3/28・4/4・11 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600		

春期入塾キャンペーン特典 その1(各講座開始日まで)

新高3生の春期講習が全て半額
※新高3生は別途春期入塾金¥11,000が必要です。

春期入塾キャンペーン特典 その2(4/12まで)

春期講習を受講された方は上記期間中に継続入塾を決められた場合、
入塾金の追加料金無しでそのまま入塾出来ます！

※但し、キャンペーンの併用はできません。

★取り放題パック…¥59,400 (春期講習の全ての講座が取り放題です)

2025年度 啓仁館五日市校 春期講習

外部生用

◆新高3生

担当講師	講座名	内容
久保田	一問一答数学ⅠA ～二次関数/場合の数・確率～ (90分授業×6回)	大学受験に向けての数学の土台は他の科目と同じく8割型暗記。きちんと数学用語を覚えて、この言葉が出てきたら、これを使う！という繋がりを瞬時に引っ張り出す瞬発力が必要です。そこでこの講座では、数学ⅠAおよび数学ⅡBから模試や入試で必ず出題されるものの苦手意識の強い人が多い「二次関数」「場合の数・確率」、「三角関数」「指数関数・対数関数」「数列」に焦点を当て、啓仁館オリジナルテキスト「一問一答」を用いて、受験勉強に向けて各単元の数学用語の対処法を具体例も混ぜながら確認していきます。数学が苦手な人もまずはこの講座で最低限の知識を整理し、得意な人はより効率よく覚えるテクニックを身に着けるとともに、他の科目よりさらにアドバンテージを稼ぎましょう！！
久保田	数ⅡB ～三角関数・指数対数・数列～ (90分授業×6回)	
久保田	数Ⅲ ～関数/数列の極限/関数の極限～ (90分授業×6回)	国公立・私立大学の理系学部を目指す人向けの数Ⅲ入門講座です。数Ⅲという分野はこれまでの数学と違って、導入部分の敷居が非常に高く、最初でつまずいて延々とわからないまま受験を迎えてしまう生徒が多いというのが現実です。しかし、これらの大学の入試問題には必ず数Ⅲからの出題があります。また、現役生と浪人生の能力差が最も顕著に表れる分野です。6日間で数Ⅲの最初の重要分野「関数・極限」を基礎から徹底的にたたきこみます。未習・既習は問いませんので、数Ⅲを受験に使う人は是非参加してください！！※4月からの通常授業では続きの分野となる「微分・積分」を扱います。
音野	英語 ～長文読解～ (90分授業×6回)	大学入学共通テストの英語は「読解力」の勝負です。どれだけ速く正確に情報をつかむか、ここがポイントです。 この春期では、4月からの授業に備え、まずは精読(英文解釈)から始めます。次に長文内容を読み取るのに必要なディスコースマーカーの確認・演習を行います。最終日には実践演習にも取り組みます。 4月からの学習をスムーズに進めるためにも、ぜひ受講してくださいね。※予習必須です。
音野	英語 ～文法特訓～ (90分授業×6回)	英文を読む土台は語彙と文法です。 この講座では基礎レベルから入試レベルまで、読むために必要な文法を確認・演習していきます。 国公立大の二次試験で英語を使う予定の生徒さん、また私大型の生徒さんは、この講座を受講することを特にオススメします。※予習必須です。

担当講師	講座名	内容
今井	国語 ～現代文～ (90分授業×3回)	現代文を学習します。どんなテーマでも安定して読み解くためには、現代文の勉強を疎かにしてはいけません。入試現代文には読解力と知識が必要です。本講座では、論理的な文章(評論文)と文学的文章(小説)を取り上げ、内容説明・理由説明・心情説明・表現や効果などさまざまな設問パターンに応じた解法を習得し、読解力を高めます。
向井	化学基礎 (90分授業×3回)	理系でも文系でも、化学・化学基礎を受験に使うのであれば「mol計算」からは逃れられません。もはや「mol計算」が正しく不安なくできること、それは化学・化学基礎の受験勉強のスタートラインです。この講座では、そんな「mol計算」を基礎から解説！文章題や、理系でも苦手意識が強い濃度・密度が絡んだ計算までみっちり特訓します！！ 「mol計算」に苦手意識があるなら、春のうちに払拭しましょう！！