

2025年度啓仁館五日市校 新高3生 春期講習

2025年度啓仁館五日市校 新高2生 1学期

◆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(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)	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。
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-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、また私大生の生徒さんは、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。
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!!

◆新高2生 (1学期授業)

担当講師	講座名	内容
久保田	なぎさ 理系数学	各高校の数学のカリキュラムは数学の単元数自体が多いため、受験課程の数学ⅠAⅡBCにおける基礎を修了するまでに高校2年生3学期または高校3年生6月まで時間を要します。目の前の学習に追われる日々を踏まえて各高校の授業進度に合わせて確認・演習を進めていきます。
向井	なぎさ 文系数学	高校数学を定期テストのための暗記で終わりにしてはしません。高1高2に関わらず高3まで一貫して原理・理屈からどのようにして公式や解法が生まれたのかを確認し、演習の中で自分自身の力となるよう定着させ、「わかる」から「とける」「たのしい」に変えていきます。
	井口 数学	扱う問題について定期テストで点数を向上させるための対策はもちろんですが、高1・2の段階から模試や入試にかかわる内容も踏まえて確認していくので、長く啓仁館に在籍している生徒ほど何度も言い直し・考え方に触れていることから自然と記憶に残る授業展開をしていきます。
	廿日市 数学	啓仁館の数学では定期テストに向けた目の前の勉強が、気付いたときには受験勉強の土台となるようなカリキュラムとなっています。一緒に高校数学を「わかる」から「とける」「たのしい」さらに「できる」に変えましょう。
音野	なぎさ 英語	約2年後の大学入学共通テスト・英語において必要とされるのは「読む力」です。大量の英文を80分で読み、正確に素早く情報を読み取らなければなりません。これはかなり難しいことです。
	井口 英語	そこで、3年生からの読解演習の準備段階として、読むために必要な「単語の強化」と「文法の定着」を目標に授業を進めていきます。各高校の授業進度に合わせ文法の確認・演習を繰り返し、文法の土台を固めていきます。さらに毎週単語テストを行い、語彙量を増やしていきます。
	廿日市 英語	また、推薦入試も将来の選択肢の1つとし、各校の定期試験前には過去問や演習問題を用いてテスト対策も行います。
向井	理科Pals <対応科目> 化学基礎・化学 物理基礎・物理 生物基礎・生物	理科はよく分からない、だけどそのまま後回しにしてテスト前に「はじめから分からない...!」と焦っていませんか? また2年生になり、理系は基礎科目から専門科目に変わり、文系は新しい科目を勉強することになり、1年生で学んだ理科基礎が分かってないの...とこれからの理科に不安はありませんか? この講座の目的は「理科をやる習慣をつけ、分からないをだめないこと」です。個々の理解度や希望に合わせ、演習問題や教科書準拠問題集(セミナー・リードα・ネオバシなど)を用い演習・解説していきます。