

# 大学受験 啓仁館

実力講師陣が小さな空間で  
徹底的に面倒をみる塾です！

JR五日市駅  
広電五日市  
から、徒歩3分！

# 春 期 講 習



**新高1 オープンスクール 無料**

英数それぞれ2日間

**新高2 オープンスクール 無料**

英数それぞれ3日間

**新高3 春期講習 全て半額**

※日程の詳細は下↓へスクロールしてご確認ください。

■ 学習塾 啓仁館 ■

広島市佐伯区吉見園2-31-1F・2F

☎ 0120-535-576 (受付時間 12:00-18:00 土日祝日を除く)

お問い合わせは  
フリーダイヤルまたは  
HPお問い合わせ欄から  
受付中！



# 春期入塾キャンペーン特典その1(2/24-各講座開始日まで)

新高3生の春期講習が全て半額

高1・2生の新年度オープンスクールは全て無料となります。

※新高3生は別途春期入塾金¥11,000が必要です。

## 2024年度啓仁館五日市校 新高3生春期講

### ◆新高3生

担当講師	講座名	日時	料金
向井	一問一答数学ⅠA ～二次関数/場合の数・確率～ (120分授業×3回) (予習不要) ※公式のみ要予習	3/19・26・4/2 18:00～20:00	¥13,200 半額¥6,600
向井	数B～統計的な推測～ (90分授業×6回) (予習不要)	3/19・22・26・29 4/2・5 20:10～21:40	¥19,800 半額¥9,900
久保田	数C～ベクトル～ (90分授業×6回) (予習不要)	3/18・21・25・28 4/1・4 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)	3/18・21・25・28 4/1・4 18:20～19:50	¥19,800 半額¥9,900
音野	英語～文法特訓～ (90分授業×3回+90分Pals演習×3回) (要予習)	3/20・27・4/3 20:10～21:40 【Pals演習】 3/23・30・4/6 20:10～21:40	¥19,800 半額¥9,900
音野	英語～読解対策～ (90分授業×3回+90分Pals演習×3回) (要予習)	3/20・27・4/3 18:20～19:50 【Pals演習】 3/23・30・4/6 18:20～19:50	¥19,800 半額¥9,900
今井	国語～現代文～ (90分授業×3回) (要予習)	3/22・29・4/5 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600

★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)

**講座内容の説明は下へスクロールしてご覧ください。**

## 2024年度啓仁館五日市校 新高1・2生無料オープンスクール

### ◆新高2生 90分授業×3回

担当講師	講座名	日時	料金
久保田	高2数学 (要予習)	3/26・27・29 20:10～21:40	無料
音野	高2英語 (要予習)	3/18・19・22 20:10～21:40	無料

### ◆新高1生 80分授業×2回

担当講師	講座名	日時	料金
久保田	高1数学(中高一貫校)	3/26・29 16:00～17:20	無料
向井	高1数学(公立校)	3/26・29 16:00～17:20	無料
音野	高1英語	3/26・29 17:30～18:50	無料



## 春期入塾キャンペーン特典その2(2/24-3/31)

春期講習または無料オープンスクールを受講された方が  
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！



# 2024年度 五日市校 春期講習 講座内容詳細



## ◇高3 一問一答数学ⅠA～二次関数/場合の数・確率～

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 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」と「場合の数・確率」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付けるとともに、他の科目よりさらにアドバンテージを稼ぎましょう！

## ◇高3 数B～統計的な推測～

入試カリキュラムの変更により、今年度からほとんどの学校で履修必須となった「統計的な推測」を扱います。今まで勉強している人が少なかったため情報が少なく、掲載されていない参考書もある「統計的な推測」。学校で習って計算の仕方や公式を覚えて定期テストは何とか乗り切ったけど、結局何をしてるの？となっている人もいるのではないのでしょうか？

この講座では、その「結局何してるの？」を解消すべく、公式や解法の意味も含めて基礎から一緒に確認します。最後は入試レベルの問題に挑戦し、「統計的な推測」できそう！」に変えていきましょう！

## ◇高3 数C～ベクトル～

今年度から数Cに移行した「ベクトル」を扱います。「ベクトル」に苦手意識のある人から得意な人、未習の人でも大歓迎！もちろん文理も問いません。基礎から入試頻出の応用問題まで確認していくので、この機会に「ベクトルマスター」になりましょう(▽▽) ※理系の人は特に「ベクトル」としっかり向き合っておかないと、大学入試の二次試験頻出テーマであることはもちろん、同じく数Cの「複素数平面」や物理でも扱う内容なので受講必須です！

## ◇高3 数Ⅲ～関数/数列の極限/関数の極限～

国立・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くこみします。未習・既習は問いませんので、数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。

## ◇高3 英語～文法特訓～

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。

## ◇高3 英語～読解対策～

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。



## ◇国語

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。

## ◇高2 数学

高校生になってからの1年間があっ！！という間に終わり新学年になる皆さん。部活に遊びに勉強に必死に取り組んだことでしょう。何かに向かって「とことん」取り組む姿勢は何より大事です。啓仁館のモットーです。欲張って全部頑張らしましょう！勉強も勉強も勉強も・・・ね？(笑)高校2年生は1年生の時より濃密で、時間が過ぎるのを早く感じ、気付けば冬頃から受験生となっています。焦ってから頑張るのではなく今からコツコツ啓仁館と一緒に数学と向き合ってみませんか？みなさんが学んだ数ⅠAの範囲で大学入学共通テストや入試問題にチャレンジして未来の自分のために経験貯金をする講座を目指します。普段の勉強法から大学受験情報など、様々な話に触れながらモチベーションも上げていきます。

## ◇高2 英語

この講座では、今までに学習してきたことの総括として、私大型長文演習・実践レベル文法演習・大学入学共通テスト型長文演習に取り組みます。既習内容がどれだけ定着できているかを確認めると同時に、約2年後の入試に向け、今後すべきことを一緒に確認していきましょう。※予習必須です。

## ◇高1 数学(中高一貫校)

中高一貫校生向けの速習講座です。中学生のときに速習によって学んだ数ⅠAにおける「二次関数」を中心に復習していき、状況に応じて模試や大学入試に頻出の問題にチャレンジ、要望に合わせて先取り学習まで対応します。高校生活の最初に良いスタートダッシュが切れるよう一緒に頑張らしましょう(^^)

## ◇高1 数学(公立高校)

高校合格おめでとうございます！高校生活に期待でいっぱいのご様子(\*^^\*) ただその期待の裏で、勉強に対して不安を感じている人もいるのではないのでしょうか。受験が終わったばかりでまだ勉強に気が乗らないかもしれませんが、この時期の「他人がやらないほんのちょっとした頑張り」が、中学校に比べ格段に難しく、スピードも早くなる高校の勉強に安心して向き合えるきっかけになります。この講座では、入学して一番初めに学ぶ「数と式」の「展開・因数分解」に特化して、基本から応用までつまずきやすいところも丁寧に確認していきましょう。なんとなく感じている高校数学への不安を払拭し、期待いっぱいの高校生活をスタートしましょう！

## ◇高1 英語

中学3年の後半に「仮定法」を習ったのを覚えていますか。 I wish I could speak English as well as you. 「あなたと同じくらい英語が話せるならいいのに」ですよ(^^) この仮定法、実はいろんな形があって、皆さんの先輩たちもあまり好きではない単元なんです。そこでこの春1度「仮定法」をやってみましょう。高校文法は中学で学習したことを踏まえ、それを発展させたものです。何度も繰り返して定着させ、使えるようになります。決して簡単ではない単元ですが、先に見ておくのもアリですよ！

