

本気の想いに応える  
少人数制集団授業

# 啓仁館

五日市駅から徒歩3分



## 夏期特別キャンペーン

高1・2夏期オープンスクール **0**円

高3 夏期講習全講座 **半額**

または  
1講座あたり1500円で1ヶ月まるごとお試し

※全レギュラー授業対象

KEIJINKAN

＼お申込みはHPお問合せ・お電話にて受付中／

☎0120-535-576

〒731-5132 広島市佐伯区吉見園2-31-1F・2F

<https://keijinkan.com/>

webページのお問い合わせフォームからもご予約できます



日程詳細は  
コチラから！

# 体験 授業

# 夏期特別キャンペーン

- ①高3生の夏期講習は全て半額&高1・2生の夏期オープンスクールは全て無料となります。
- ②全レギュラー講座が1講座¥1500で1か月間お試し受講出来ます。

## 啓仁館五日市校 高3生夏期講習

### ◆五日市校 高3生 90分授業×3回完成

講師	講座名	日時	料金	受講講座に○
久保田	共通テスト対策数学Ⅰ (要予習)	8/19・22・23 18:20~19:50	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	共通テスト対策数学A (要予習)	8/26・29・30 18:20~19:50	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	共通テスト対策数学Ⅱ (要予習)	8/19・22・23 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	
久保田 向井	共通テスト対策数学BC (要予習)	8/26・29・30 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	①複素数平面 ②統計的な推測 ※どちらかに○
久保田	数学C~複素数平面特集~ (予習不要)	7/18 18:20~19:50 7/19 18:20~19:50・20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	
音野	共通テスト対策英語 ※読解演習 (第1講は予習不要)	8/21・24・31 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	
音野	二次記述英語 ※英作文・二次試験対策 (要予習)	8/21・24・31 18:20~19:50	¥13,200 半額¥6,600	
音野	私大英語 ※私大型・国公立型共に受講可 (要予習)	8/19~8/21 16:00~17:30	¥13,200 半額¥6,600	
今井	漢文特講①② (第1講は予習不要)	①8/15~8/17 16:00~17:30 ②8/15~8/17 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	①・② ※どちらかに○
今井	共通テスト対策現代文 (要予習)	8/15~8/17 18:20~19:50	¥13,200 半額¥6,600	
向井	化学基礎・生物基礎 ※計算特訓 (予習不要)	8/15~8/17 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	
安平	物理 (要予習)	8/27 18:20~19:50 20:10~21:40 8/28 20:10~21:40	¥13,200 半額¥6,600	
山口	化学 (要予習)	8/15・24・31 10:15~11:45	¥13,200 半額¥6,600	

## 《啓仁館グループ総合事務局》

〒731-5132 広島市佐伯区宮島2-31-1F

TEL 0120-535-576

(受付時間 12:00-18:00/土・日・祝を除く)

※①②の併用は出来ません。どちらかをご選択ください。

※本入塾時には別途入塾金が必要です。

## 啓仁館五日市校 高1・2生無料オープンスクール

### ◆五日市校 高2生 90分授業×3回

講師	講座名	日時	料金	受講講座に○
久保田	高2数学 (要予習)	8/15~8/17 20:10~21:40	¥13,200 無料	
音野	高2英語 (要予習)	8/15~8/17 18:20~19:50	¥13,200 無料	

### ◆五日市校 高1生 90分授業×3回

講師	講座名	日時	担任推薦講座	受講講座に○
久保田	高1中高一貫校数学 (要予習)	8/15~8/17 18:20~19:50	¥13,200 無料	
向井	高1公立数学 (要予習)	8/15~8/17 18:20~19:50	¥13,200 無料	
音野	高1英語 (要予習)	8/15~8/17 20:10~21:40	¥13,200 無料	

### ●夏期講習&夏期オープンスクールお申込み

下記に必要事項をご記入・ご捺印の上、事務までご提出ください。その際、郵便振替用紙をお渡しいたします。お手数ですが、お申込み後お早めに最寄りの郵便局にてお振込みください。なお、事前振込みが完了していない場合、当講座は受講出来ませんのでご了承ください。※高1・2生は無料です。事前振込は必要ありません。

高校	年生
フリガナ 生徒氏名	
保護者名	印
住所 〒	
自宅電話番号 ( )	
夏期講習受講料	事務受付印
円	

# 2024年度 啓仁館 五日市校 高3 夏期講座紹介

講座名	講座紹介
共通テスト対策数学Ⅰ 「数と式」「二次関数」 「三角比」「データの分析」	「大学入学共通テスト」の数学では、知識・技能に加えて、思考力・判断力・表現力が問われると言われていますが、その力って分かりやすく言うとしたらどんな力？その力を付けるにはこれから何をしたらいいの？
共通テスト対策数学A 「場合の数・確率」「図形の性質」	実際に行われた共通テスト本試および追試がその大きなヒントになりますが、生徒自身の方で正確に傾向を読み取り、対策を練るのは容易ではありません。
共通テスト対策数学Ⅱ 「三角関数」「指数関数・対数関数」	啓仁館では受験に精通した本物のプロ講師が、このテストを徹底的に分析研究しています。曖昧な情報でなんとなく不安を感じている君に具体的な道筋を示し、それを踏まえて実践演習もしていきます！
共通テスト対策数学BC 「数列」「統計的な推測」 「ベクトル」「複素数平面」	～数学BC受講者へ～ 初回授業の8/26(月)は「統計的な推測」または「複素数平面」のどちらかを選択して参加となります。残りの8/29(木)・8/30(金)の2日間は合同で「数列」「ベクトル」を扱います。
数学C～複素数平面特集～	今年度から数学Cへと移行された「複素数平面」を扱います。複素数を持つ性質や図形的意味も含めてははじめから一通り学習できるスペシャル講座です。初めて「複素数平面」に触れる人も、ある程度慣れてきた人も一緒に見直して、夏以降における模試や本試験に向けて確実に点数がとれるよう頑張りましょう！ ※本講座では共通テスト形式(マーク式)の問題は扱いません。別講座の「共通テスト対策数学BC」の中で共通テスト形式(マーク式)の問題を扱います。理系または文系で「統計的な推測」が苦手な方はセットで受講することをオススメします。
共通テスト対策英語 ※読解演習	2025年度の英語の共通テストにおいて、現行テストからの大きな変更点はないようですが、語彙量は最大で700語程度増えています。つまり、今まで通りのテスト時間80分で、より多くの文章を読む必要があるということです。 この講座では、共通テスト型の問題を抜粋し、まずは決められた時間内でどれだけ速く的確に情報を読み取ることができるかに挑戦します。そしてその解き方・読み方を確認していきます。その中で自分自身の課題点を見つけてみましょう。ただ単に語彙力が足りないのか、単語の意味は分かるし文も訳せる、でも時間がかかりすぎる…など、課題点は個々異なります。2学期以降の共通テスト型演習に向け、今自分が修正すべき点・伸ばす必要がある点を見つけておくことが大事です。この講座を活用して、2学期以降の演習に向けてしっかりと準備していきましょう。 ※国公立二次試験で英語を使う予定の場合、「二次記述英語」とのセット受講をオススメします。
二次記述英語 ※英作文・二次試験対策	国公立二次試験の英語の出題形式は大学により異なりますが、主として「英文解釈(和訳)」「自由作文」「長文読解」があります。9月以降二次対策講座を設置しますが、その中では先述の3つに加え、「要約」「和文英訳(英作文)」も演習していきます。この講座ではまず「英文解釈」と「長文読解」を扱います。少し難しい文に挑戦し、今後に向けた自分の課題をあぶり出しましょう。そして2学期以降の自主勉強に活かせるようにしましょう。
私大英語 ※私大型・国公立型共に受講可	9月からの本格的な私大対策に向け、まずはざっと文法の見直しを進めていきましょう。とはいえ文法問題は多岐にわたります。そこで出題頻度の高い単元を厳選し、私大入試における文法問題の主な出題傾向である四択問題と和訳付き整序作文に絞り、基礎問題から確認していきます。最終日には私大入試でよく見られる文法を意識した適語補充問題も扱います。 今まで各自でコツコツ鍛えてきた文法の力がどの程度使えるようになってきているか、ここでしっかり自己確認して、2学期以降の私大対策に向け備えていきましょう。

講座名	講座紹介
漢文特講①②	共通テストで高得点をねらいます。漢文はセンター試験と大きな変更点はなく、語の意味を問うものや返り点の付け方と書き下し文の組み合わせ、解釈、説明問題など定番の形式が続いています。また2020年度センター試験、21、22年度共通テストと3年連続で詩が出題されました。そして昨年24年度も七言絶句から漢詩の形式と押韻の出題がありました。これらのことから、基礎基本と演習を淡々と薫々とこなし受験生がきちんと報われる良問であることが分かります。そこで本講座では、漢文の基礎基本からはじめて、頻出かつ重要句法を習得し、漢文常識の知識も伝授します。その上で良問演習を重ねて、短期間で漢文の力をしっかり身につけて上げていきます。
共通テスト対策現代文	みなさんが受験する2025年度の国語の共通テストは、試験時間が90分になります。大きな変更点は現代文が2題から3題に増えます。「実用的文章」が加わることだけは分かっていますが、初年度のため3題の順番や出題内容にどのような変化があるのかわかりません。 しかし現代文において最も大切なのは、どのような出題であれ、「読解力」で設問の要求に応えることです。本講座では論説文を題材に、読解力によって現代評論の論理的なアプローチの仕方を基礎から身につけて、しっかり得点につなげていく力を養います。現代文3題、古文1題、漢文1題の5題を90分で解くためには、現代文をいかに速く読み、速く解くかがカギになります。現代文こそ、あらゆる教科の土台です。何が出題されても柔軟に対応できるように、この夏しっかり対策しましょう。
化学基礎・生物基礎 ※計算特訓	化学基礎のmol計算、中和滴定、酸化還元滴定… 生物基礎のマイクロメーター、細胞周期、酸素解離曲線、腎臓の計算、みかけの光合成速度… 化学基礎・生物基礎の共通テストでは知識に加えて上記のような計算問題が出題されます。「理科基礎の計算問題苦手…」という声をよくききますが、実は共通テストで出題されるこれらの問題は、長い問題文から必要な情報・数値を読み取ることさえきちんとできれば立式自体はそこまで難しくありません。 ただ、まずその計算方法そのものに不安があるという人もいるのではないのでしょうか。そこでこの講座では化学基礎・生物基礎の計算問題に特化し、基本計算の立式の仕方を特訓します。 2学期以降の共通テスト対策に向け、夏の間に苦手意識のある化学基礎・生物基礎の基本的な計算問題を完璧にしましょう！！ ※受講者と相談し、より苦手意識が高い問題から主に扱います！
化学	理論化学分野の重点演習講座です。いずれもテーマ毎の結論を知ることが簡潔な計算過程に繋がる頻出問題です。扱うテーマは、中和滴定(逆滴定・二段滴定)・熱化学・鉛蓄電池・電離平衡(緩衝液を中心に)です。直前期の磐石な入試対策における布石となることを確信しています。
物理	「力学」「波動」の分野を扱います。重要テーマを含む入試問題を厳選しました。実戦力を磨くためにも、まずは予習として自力で取り組んでみてから授業に参加してください。解けなくても良い。まずは自分で考えることが大切です。授業後の定着度はぐんと増していきますよ。

## 2024年度 啓仁館 五日市校 高1・2 夏期講座紹介

講座名	講座紹介
高2数学	<p>高校2年生のみなさん。数学ⅡBC楽しんでますか？(´▽｀)            高校1年生のときの数学ⅠAと比べると公式や計算量がグッと増えて、自分自身での演習量を増やして計算スピードや正答率を上げないと定期考査で結果を出すための準備段階で苦労しますよね。わかります。そんな現状を打破したい人。何をすればいいかって？  <b>みなさんが進化しないとイケないのです！！</b>            日々の課題、予習復習、学校行事、部活に遊び・・・忙しいのはみんな一緒。同じ時間で生きているからね。実は高校3年生になっても一緒。模試や入試で結果を出すためには目の前の定期考査の頑張りに加えて、自分のための勉強が必要です。分かってはいても高校2年生の今の時期にいつそんなことすればいいかって？  <b>学校の授業が進まない夏休みに、夏期講習でちょっとチャレンジしてみるのです！！</b>            はい。ということで、通常授業は数学ⅡBCを扱ってるので、この講座では数学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していきます。</p>
高2英語	<p>みなさんが約1年半後に受ける英語の共通テストは、現行のものより700語程度語彙数が増えます。しかしテスト時間は現行の80分のまま…つまり、皆さんの方がより多くの文章を読まなければいけないのです！            「え～、大変👊」この一言では片づけられないほど、本当に、ほんとうに、厳しい戦いになるんです！            じゃあ、今何をすればよいか？            読解の土台は語彙力と文法です。だから普段の授業では文法を扱っていますよね。毎週単語テストもしています。文法学習と単語テストは今後も通常授業で続けます。            では夏期は何をするか？            今まで各自で鍛えてきた文法力がどこまで対応できるかに挑戦してみよう！つまり、英文解釈(英文和訳)と長文読解に取り組みます！まずは各自しっかり英文に向き合って自分の力で可能な限り予習してきてください。そして授業内で自身の疑問点を解決して、理解を深めてください。ここでの学習はきっと今後の英語学習にプラスになります。            一緒に頑張りましょう！</p>

講座名	講座紹介
高1中高一貫校数学	<p>中高一貫校のみなさんは数学の進度が少し早いため、もうすぐ数学ⅠAがひと通り終わりますね。夏休みが終われば早くも数学ⅡBCに突入してしまいます。早く学び、人よりたくさん演習する機会が得られることは良いことなのですが、人間とはちょっと時間が経つと忘れてしまう生き物です。中学校の時に学んだ内容を覚えていますか？            具体的には『必要十分条件』や『絶対値』、『内心・外心・重心・垂心』や『チェバ・メネラウスの定理』『方べきの定理』などです。これらは高校数学の数学ⅠAの「数と式」と「図形の性質」という単元の内容です。高校1年生の間の模試だけではなく、入試問題でも必ず出題されます。            本講座では上記の「数と式」と「図形の性質」の単元を中心に基礎から入試問題にもチャレンジする予定です。この機会に周りの友達と差をつけるべく一緒に啓仁館で確認しましょう！</p>
高1公立数学	<p>高校1年生のみなさん、高校数学をやってみてどんな感想を抱いていますか？            中学校より進度が早く難しくなった高校数学に戸惑いや、これからどれだけ難しくなるのかと不安を感じていませんか？            みんなが1学期に勉強した「数と式」「二次関数」は大学入試に直結する大事な単元です。そしてその大学入試の問題、実はもうみんなの力で解けてしまいます！！            2年後の受験生なんてまだまだ先かもしませんが、そんな2年後に解く問題が今のみんなの力で解けてしまう、そんな体験しませんか？            1学期の範囲がよく分かってない…という人も大丈夫！基本事項を丁寧に確認した上で、入試問題にチャレンジするので安心して下さい！(^_^)！            高校生になって初めての夏休み！！遊びたい！部活もある！ただ課題もある…！            そんな夏休みに2年後の受験をちょっと意識して、周りよりちょっとがんばって数学への自信をつけ、2学期からのモチベーションにしてください！</p>
高1英語	<p>1学期に学習した文法事項を「和訳する」ことに重点を置いて復習していきます。            みなさんの高校英語学習は始まったばかりですが、約2年半後には大学入試が控えています。その入試で必要なのは「読む力」です。この講座では、今までの学習事項を踏まえ、「読む」ことの基本である英文解釈(和訳)の強化を目指します。まず基本的なことから確認し、徐々に英文のレベルを上げていきます。そして最終日には入試問題にも挑戦してみる予定です。            今の力でどこまでできるのか、ぜひトライしてみてください。</p>

# 2024年度 啓仁館五日市校 8月通常授業

## ◆五日市校 高3生

担当	講座名	日時	
向井	数学ⅠA	7/22・29・8/5 20:10~21:40	Pals① 7/26・8/2・8/9 18:20~19:50  Pals② 7/26・8/2・8/9 20:10~21:40
鈴木	発展数学ⅠAIIIBC	7/22・29・8/5 20:10~21:40	
久保田	標準数学ⅠAIIIBC	7/22・29・8/5 20:10~21:40	
久保田	数学Ⅲ	7/22・29・8/5 18:20~19:50	Pals 7/25・8/1・8/8 18:20~19:50
音野	発展英語	※7月第3講 7/17 18:20~19:50  7/24・31・8/7 18:20~19:50	Pals ※7月第3講 7/20 18:20~19:50  7/27・8/3・8/10 18:20~19:50
音野	標準英語	※7月第3講 7/17 20:10~21:40  7/24・31・8/7 20:10~21:40	Pals ※7月第3講 7/20 20:10~21:40  7/27・8/3・8/10 20:10~21:40

担当	講座名	日時
今井	古典	7/16・23・8/6 18:20~19:50
今井	古典基礎	7/16・23・8/6 20:10~21:40
向井	理科Pals	※7月第3講 7/18 20:10~21:40  7/25・8/1・8/8 20:10~21:40

# 2024年度 啓仁館五日市校 8月通常授業

## ◆五日市校 高2生

担当	講座名	日時	
久保田	啓仁館数学	※7月第3講 7/24 20:10~21:30 ※7月第4講 7/31 20:10~21:30 8/7・8/21・8/28・9/4 20:10~21:30	Pals① 7/25※7月第3講 8/1※7月第4講 8/8・8/22・8/29・9/5 18:20~19:50  Pals② 7/25※7月第3講 8/1※7月第4講 8/8・8/22・8/29・9/5 20:10~21:40  Pals③ 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 18:20~19:50  Pals④ 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 20:10~21:40
鈴木	数学チャート塾	※7月第3講 7/22 18:30~19:50 ※7月第4講 7/29 18:30~19:50 8/5・8/19・8/26・9/2 18:30~19:50	
向井	なぎさ理系数学	※7月第3講 7/24 18:30~19:50 ※7月第4講 7/31 18:30~19:50 8/7・8/21・8/28・9/4 18:30~19:50	
向井	なぎさ文系数学	※7月第3講 7/22 18:30~19:50 ※7月第4講 7/29 18:30~19:50 8/5・8/19・8/26・9/2 18:30~19:50	
久保田	井口数学	※7月第3講 7/23 20:10~21:30 ※7月第4講 7/30 20:10~21:30 8/6・8/20・8/27・9/3 20:10~21:30	
久保田	廿日市数学	※7月第3講 7/24 18:30~19:50 ※7月第4講 7/31 18:30~19:50 8/7・8/21・8/28・9/4 18:30~19:50	
音野	総合英語	※7月第3講 7/26 18:30~19:50 ※7月第4講 8/2 18:30~19:50 8/9・8/23・8/30・9/6 18:30~19:50	
音野	なぎさ英語	※7月第3講 7/23 18:30~19:50 ※7月第4講 7/30 18:30~19:50 8/6・8/20・8/27・9/3 18:30~19:50	
音野	井口英語	※7月第3講 7/22 18:30~19:50 ※7月第4講 7/29 18:30~19:50 8/5・8/19・8/26・9/2 18:30~19:50	
音野	廿日市英語	※7月第3講 7/22 20:10~21:30 ※7月第4講 7/29 20:10~21:30 8/5・8/19・8/26・9/2 20:10~21:30	
向井	理科Pals	※7月第3講7/18 20:10~21:40 7/25・8/1・8/8 20:10~21:40	

## ◆五日市校 高1生

担当	講座名	日時	
向井	井口・廿日市数学 チャート塾	※7月第3講 7/24 20:10~21:30 ※7月第4講 7/31 20:10~21:30 8/7・8/21・8/28・9/4 20:10~21:30	Pals① 7/25※7月第3講 8/1※7月第4講 8/8・8/22・8/29・9/5 18:20~19:50  Pals② 7/25※7月第3講 8/1※7月第4講 8/8・8/22・8/29・9/5 20:10~21:40
久保田	なぎさ数学	※7月第3講 7/23 18:30~19:50 ※7月第4講 7/30 18:30~19:50 8/6・8/20・8/27・9/3 18:30~19:50	Pals③ 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 18:20~19:50  Pals④ 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 20:10~21:40
音野	英語	※7月第3講 7/23 20:10~21:30 ※7月第4講 7/30 20:10~21:30 8/6・8/20・8/27・9/3 20:10~21:30	Pals① 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 18:20~19:50  Pals② 7/26※7月第3講 8/2※7月第4講 8/9・8/23・8/30・9/6 20:10~21:40
向井	理科Pals	※7月第3講 7/18 20:10~21:40 7/25・8/1・8/8 20:10~21:40	