

2025年度 啓仁館 五日市校 高3夏期講習

◆五日市校 高3生 90分授業×3回完成

担当講師	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 ～数と式・二次関数・三角比・データの分析～ (要予習)	8/18・21・28 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	共通テスト対策数学A ～場合の数・確率・図形の性質～ (要予習)	8/19・22・29 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	共通テスト対策数学Ⅱ ～三角関数・指数関数・対数関数～ (要予習)	8/18・21・28 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	共通テスト対策数学ⅡBC ～微分積分・数列・ベクトル～ (要予習)	8/19・22・29 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600	
久保田	数学C ～複素数平面～ (予習不要) ※4回完成	7/22 18:20～19:50 〃 20:10～21:40 7/23 20:10～21:40 7/25 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600	
音野	共通テスト対策英語 ～読解演習～ (予習不要)	8/20・27・30 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
音野	二次記述英語 ～英作文・国公立二次試験対策～ (要予習)	8/20・27・30 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600	
音野	私大英語 ～長文読解～ (要予習)	8/18～8/20 16:00～17:30	¥13,200 半額¥6,600	
今井	漢文特講 (予習不要)	8/14～8/16 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
今井	共通テスト対策現代文 (要予習)	8/14～8/16 18:20～19:50	¥13,200 半額¥6,600	

《啓仁館グループ総合事務局》
〒731-5132 広島市佐伯区吉見園2-311F
Tel 0120-535-576
(受付時間 12:00-18:00/土・日・祝を除く)

外部生用

担当講師	講座名	日時	担任推薦講座	受講講座に○
向井	化学基礎・生物基礎 (予習不要)	7/23 18:20～19:50 7/24 18:20～19:50 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
安平	物理 (要予習)	7/23 18:20～19:50 7/24 18:20～19:50 20:10～21:40	¥13,200 半額¥6,600	
山口	化学 (要予習)	8/2・9・16 10:15～11:45	¥13,200 半額¥6,600	

- 1講座…~~¥13,200~~ 半額¥6,600
- 取り放題パック…¥59,400 (夏期講習の全ての講座が取り放題です)
- 受講手続・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。

高校		3年生
生徒氏名		
保護者名		印
パック利用	夏期講習受講料	
有・無	円	
夏期特別キャンペーン		事務受付印

- ①高3生の夏期講習は全て半額となります。
※「1か月間お試し受講」を選択される方は対象外です。
- ②夏期入塾金は全て無料となります。
※継続時に別途入塾金がかかります。
- ③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。
※過去に「1か月間お試し受講」を体験された方は対象外です。

2025年度 啓仁館五日市校高3 夏期講習＆8月～新設「小論文講座」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？ 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、生徒自身の力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。 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A 「場合の数・確率」「図形の性質」	
共通テスト対策 数学Ⅱ 「三角関数」「指数関数・対数関数」	
共通テスト対策 数学ⅡBC 「微分・積分」「数列」 「ベクトル」	
数学C～複素数平面特集～	～数学ⅡBC受講者へ～ 「統計的な推測」は合宿①で、「複素数平面」は夏期講習数学Cで扱います。
共通テスト対策 英語 ※読解演習	数学Cへと移行された「複素数平面」を扱います。複素数が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！
共通テスト対策 英語 ※読解演習	2025年1月実施の共通テストは、テスト時間80分は変わりませんが、語彙レベルが上がり、一部出題形式が変更されました。 この講座では、新しい出題形式の問題やその他問題を抜粋し、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いることが大事です。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」とのセット受講をおススメします。
二次記述英語 ※英作文・国公立二次試験対策	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 ～長文読解～ ※私大型	私大入試の長文問題の出題形式・語彙レベルは大学により異なりますが、難関私大になると共通テストよりもさらに上の語彙力が必要になります。また長文の内容も抽象的になり難解なものが多くなる傾向があります。 そこで9月からの本格的な私大演習に向け、適語補充問題やその他典型問題を扱い、読解演習を進めていきましょう。それぞれの問題の考え方や効率的な進め方等、解き方のコツをお伝えします。 2学期以降の自主勉強に役立つよう、この講座をぜひ活用してください。

講座名	講座紹介
漢文特講	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、語義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、漢詩の形式や押韻など、設問は定番の形式が続いています。このように漢文は基本事項の比重が大きいので、基礎知識があれば大きく得点を伸ばせる科目です。基礎基本と演習を淡々と粛々とこなした受験生が、きちんと報われる良問のかたちになっています。 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	共通テスト国語は昨年度から試験時間が90分になり、現代文にこれまでの「論理的文章」と「文学的文章」の2題から「実用的文章」が加わりました。それぞれ特徴がありますが、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、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・生物基礎の共通テストでは知識に加え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の中でも、特に苦手意識が高く出題回数の多い化学基礎の「中和滴定」「酸化還元滴定」、生物基礎の「細胞周期」を中心に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！！
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、気体反応の量的関係（蒸気圧を含む）・熱化学（エンタルピー変化と計算法）・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きますよ。
8月レギュラー授業 新設講座 小論文 志望理由書添削	合格者に占める「総合型選抜」や「学校推薦型選抜」による比率は年々高くなっています。重視されるのは、なぜこの大学のこの学部学科を志望するのかを熱く語った「志望理由書」です。秋の出願にむけて、何度も書き直し、推敲を重ね、磨き上げていきます。そのためには早めの準備と高い目的意識がカギになります。 本講座では「志望理由書」の書き方をはじめ、各人に応じた内容の添削指導を行います。「志望理由書」の形式は大学や学部学科によって全く異なります。志望する生徒は、昨年度までのものでもいいので、書類を各自で準備し、その大学の求める形式に応じた「志望理由書」を書いてください。 大学側にこの人に入学してもらいたいと思ってもらえる「志望理由書」を一緒に作成します！ ※志望する大学の要項を各自確認し、初回は書いてくること。 ※「小論文」の添削希望者も上記同様。