

啓仁館

50 時間耐久

マラソン大勉強会

(2025 年度 夏期強化合宿)

合宿① 7月20日(日)・21日(月・祝)

合宿② 8月11日(月)~13日(水)



塾外生も参加 OK!

お申し込みはフリーダイヤル 0120-535-576 まで

◆テーマ

本合宿のテーマは、

とことん ～限界を超え己の殻を破る夏～

です。





今年で 32 回目になる啓仁館名物 夏期強化合宿。

高 3 生は大学入試に向けて受験の天王山である夏休みをいかに有意義に過ごせるか。夏休み前と夏休み終了直前でどれだけ成長できたかこの合宿で確認します。また、高 1・2 生も受験生と一緒に勉強するよい機会です。夏期課題中心に取り組んでもらいますが、「宿題を終わらせるための勉強」から「定着するための勉強」へと変え、受験勉強への準備をしていきます。

合宿は 5 日間、場所は「啓仁館五日市校」。
移動の時間など無駄を徹底的に省き、分刻みのスケジュールで行動する「最高に効率のよい、そして非常にハードな 5 日間」を過ごしてもらおうと思います。朝から夜まで、啓仁館実力講師陣による直接指導を満喫してください。

「限界を自分で決めてしまっていないか!？」「しんどい、でも気持ちいい!」「まだできる!」という感覚を参加者全員で味わってもらいます。
このハードな 5 日間で『とことん』やりぬいたことを自信にして、次なるステージ、秋以降の最後の戦いに勢いをつけましょう!





◆詳細

- 対象：高校生
- 日程：合宿① 7月20日(日)・7月21日(月・祝)
合宿② 8月11日(月)～13日(水)
- 場所：啓仁館五日市校
広島市佐伯区吉見園 2-31-2F TEL082-943-7230
- 集合時間：9:00
- 解散時間：21:00(予定)

◆持参物

- 筆記用具・辞書・参考書・単語帳など学習に必要なもの
- 衣類(長袖)
※長時間エアコンが効いた部屋での勉強となるため
- お弁当やパンなどの昼ご飯および晩ご飯
- お金(ご飯や飲み物などを購入する場合)
- 間食(必要な人は持参しても構いません)

◆参加費用(消費税込み)

合宿①22,000円

合宿②33,000円

◆お支払い方法

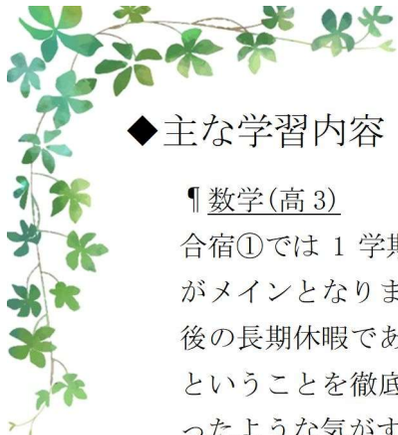
申込書に必要事項をご記入・ご捺印の上、事務までご提出ください。その際、郵便振替用紙をお渡しいたします。お手数ですが、お申込み後お早めに最寄りの郵便局にてお振込みください。なお、事前振込みが完了していない場合、当合宿は参加出来ませんのでご了承ください。

◆参加手続き

「2025 啓仁館夏期合宿参加申込書」に必要事項をご記入・ご捺印の上ご提出ください。

合宿①申込締切：2025年7月15日(火) ※期日厳守

合宿②申込締切：2025年8月5日(火) ※期日厳守



◆主な学習内容

Ⅰ 数学(高3)

合宿①では1学期に取り組んできたものがどれだけ定着しているかの確認・復習がメインとなります。自分に取り組みたいものに自由に向き合うことができる最後の長期休暇であることを夏休み前から意識付け、そして復習がどれほど大切かということ徹底的に叩き込みます。「見たことある問題!」「このポイントは習ったような気がする・・・」などの経験を自身の力に変換するためのターニングポイントです。この合宿①で夏休みを良いスタートで発進し、1ヶ月後の合宿②でどれだけ成長を感じることができるかは啓仁生次第!!!

合宿②では合宿用「昇級昇段プリント」を用いて、啓仁館が誇る実力講師らが直接個別に指導します。数学はひらめきの教科と言われていますが、実は数学が得意な人は、あるレベルまでは解法のパターンを覚えてしまっているのです。日頃から、学校や塾、自主学習でたくさん問題を解いていると思います。この合宿②では、それが使えるものになっているかどうかチェックして、まだ不安な部分があれば確実に自分のものにしましょう。また、一人で勉強している時に、ハイレベルな問題で行き詰ってしまうと先へ進みません。合宿では常にスタッフがそばにいるという、数学を学習する上ではこの上ない環境で演習できます。

Ⅰ 英語(高3)

レベル別プリントによる文法の徹底強化が目標です。普段は「読む」ことに重点を置いているので、文法演習に十分な時間をとることが難しくなっています。また、皆さんが自分で文法を学習する際にも、まだ無駄の多い学習法が目立ちます。「これを覚えたら共テまでは大丈夫」とか、「この形を見たら常にこれを思い出すこと」といった、ひとつ習得しただけでたくさんの類題が解けるようになる「お得情報満載」の時間になるでしょう。

合宿①では、合宿②での文法演習がスムーズに進められるように基本事項の確認演習を行います。合宿②では合宿①で確認した基本事項を踏まえ、応用・入試レベル問題に取り組みます。個々演習を行い、英語科スタッフが直接個別に指導します。啓仁生のこの夏の合言葉は、「目指せ、文法マスター!」です。

¶ 数学・英語(高1・2)

原則夏期課題を中心に取り組んでもらいます。課題がすべて終了しても、一人できるようになるまで同じ問題に取り組むことも大切です。それでも満足できないそのあなたには特別プリントも用意してありますよ(´▽`)♪

**みんなの合宿
わたしたちがサポートします!!!**



一緒にがんばりましょう!!!

昇級昇段プリント

啓仁館オリジナルプリントを用いて、大学受験に向けて数学力を強化していきます。
その他、ドクトルK(数学が苦手な人向け)、積分虎の穴等、様々な問題を用意しています。

【数学ⅠA型】

- 2次関数の平行移動
対称移動
- 対称式
- 場合の数
(隣り合う・隣り合わない)
- 必要十分条件
- 不等式(絶対値)
- 立体図形(側面積・表面積)
- 立体図形における最短距離
- 組分け(区別有と区別無)
- ハンジクタマゴ
- 正弦定理・余弦定理
- 因数分解(応用)
- 円に内接する四角形
- じゃんけんの確率
- 最大値の最小値
最小値の最小値
- 2次不等式の解
集合の共通部分と和
- 三角比、最大値・最小値
- 取り出すときの確率
- 2次関数の最大値と最小値
問題(応用)
- 2次関数の最大値と最小値
問題(応用2)
- 平面幾何

【数学ⅡBC型】

- 2次関数の平行移動
対称移動
- 必要十分条件
- 数列の和(パタパタ法)
- 円に内接する四角形
- じゃんけんの確率
- 平面ベクトル
(共線条件・垂直条件)
- 指数と対数の計算
(方程式・不等式)
- 円、線形計画法
- 漸化式(置き換え)
- 三角関数の図形への応用
- 取り出すときの確率
- 定積分・最大値最小値問題
- 空間ベクトル(共面条件)
- 群数列
- 2次関数の最大値と最小値
問題(応用)
- 軌跡・円と直線で囲まれる
面積
- 平面幾何
- 接線、放物線と2直線で囲ま
れる面積
- 空間ベクトル(絶対値)
- 接線の本数

*問題の内容が変更になることがあります。

【数学Ⅲ型】

- 円に内接する四角形
- じゃんけんの確率
- 平面ベクトル
(共線条件・垂直条件)
- 円、線形計画法
- 漸化式(置き換え)
- 取り出すときの確率
- 空間ベクトル(共面条件)
- 群数列
- 軌跡
円と直線で囲まれる面積
- 平面幾何
- 空間ベクトル(絶対値)
- 確率漸化式
- 数列(図形への応用)
等比級数(Ⅲ)
- 不等式の証明
⇒はさみうちの原理(Ⅲ)
- 微分(三角関数の最大値
と最小値)(Ⅲ)
- 定積分の計算(応用)(Ⅲ)
- グラフの概形
接線の本数(Ⅲ)
- 積分(回転体の体積)(Ⅲ)
- 極値と変曲点、曲線と接線
で囲まれた面積(Ⅲ)
- 絶対不等式(応用)(Ⅲ)

英文法プリント

入試に必要な文法項目全範囲を四択問題・正誤問題・整序作文にて演習していきます。
 その他、会話文問題や有名私立大学の頻出語彙問題も用意しています。

【問題の範囲】

文型	分詞	形容詞
基本 5 文型と動詞	限定用法	様々な形容詞
知覚動詞	叙述用法	副詞
使役動詞	分詞構文	紛らわしい副詞
時制	能動・受動	一致
現在・過去・未来	時制のズレ	主語・動詞などで
現在完了・	独立分詞構文	変わる用法
過去完了・未来完了	関係詞	疑問
助動詞	関係代名詞・副詞	付加疑問文
基本的な助動詞	連鎖関係代名詞	間接疑問文等
助動詞+have p. p.	複合関係詞	語順
受動態	接続詞	慣用的な語順
各文型の受動態	等位接続詞	否定
特殊な受動態	従属接続詞	否定文に関する
仮定法	前置詞	要注意点
仮定法過去	時・場所・手段等	倒置
仮定法過去完了	比較	倒置のルール等
他の形で表す仮定	原級・比較級・最上級	省略
不定詞	代名詞	省略の法則等
名詞用法	it・one・another・the	強調
形容詞用法	other 等	強調構文
副詞用法	名詞	様々な強調表現
完了不定詞	可算・不可算・	形式主語・形式目的語
慣用表現	集合・多義語等	不定詞・動名詞・節
動名詞	冠詞	無生物主語
完了動名詞	a (an)・the・要不要	自然な訳し方
慣用表現		慣用表現

合宿に参加した 先輩たちの

声



廿日市高校出身

永野 陽菜さん

立命館大学文学部 立命館大学政策科学部

関西外国語大学外国語学部 合格

受験勉強のエンジンを！

高3の春、私は正直何をすればいいのか分からず、なんとなく勉強して、なんとなくノートをまとめて...という生活を送っていました。そもそも受験勉強ってどうやるんだろうとも思っていました。

そんな中この合宿に参加して、とても大きな刺激を受け、「これが受験生かあ！」と実感しました。

まず24時間にこんなにも長く有意義に使える時間があるのだということ、そしていかに自分がニガテを放置していたのかを思い知りました。合宿では大量のプリントをこなすため、自分の間違いの傾向を発見することができ、克服するまで先生やTAの方が丁寧に教えてくださいました。そのニガテを放置せずすぐに質問ができる環境もすごく助かりました。

この合宿をきっかけに自分が何をすべきなのか分かったし、受験勉強へのエンジンがかかったといっても過言ではありません。

そして何より仲間とともに頑張れることが最大のモチベーションです。この合宿のおかげで絆が深まり、「私らあれだけ合宿がんばれたもんね！」と合宿後の自信にもつながりました。

ぜひこの合宿に参加して、お菓子ゲットも目指しながら、受験勉強へのエンジンをかけましょう！！！！



井口高校出身

藤原 直央さん

徳島大学医学部看護学科 合格



しんどさと同時に受験勉強の基盤作り

2023年度の夏期強化合宿は7月に2日間、8月に3日間の計5日間で構成され朝から晩まで勉強しました。

8月にある演習型の合宿はひたすらプリントを解きます。プリントができれば巡回しているTAや、前で待機している先生に見せに行きます。私は足を怪我していたので久保田先生のコロコロ椅子に乗って前まで答え合わせをしに行ったのが思い出の一つです笑。TAにヒントをもらいつつも、自分で解き切れた時はとても達成感があります。私は単語力が無く英文が読めないということがあったので、合宿中の英語の単語テストやイディオムのテストは絶対に役に立つので合宿のためというよりは受験のためにしっかり覚えるようにすることをお勧めします！

この合宿を通して、自分に自信を持つこともできました。自分1人で数学のプリントが解けて1発合格だった時はとても自信がつかしました。

この合宿はしんどいだけではなく、とても楽しい合宿でした。途中で食べたかき氷やケーキはいつも食べるものより美味しくご褒美のように感じられました。

たくさん問題を解いていくうちに自分に自信がつくと思います。そして、切り替えて勉強することの大切さを学ぶこともできます。

この合宿は受験勉強をする上でとてもためになると思います！



廿日市高校出身

藤本 一咲くん

広島市立大学情報科学部 合格



成功の鍵は「合宿をいかに大切にできるか」

啓仁館の夏合宿ではひたすらに勉強をするだけの時間です。ですが、合宿での勉強を大切にすることが受験の成功に繋がると思います。夏まで部活を頑張っていた人は部活をしていなかった人や早く部活を引退してしまった人に追いつくチャンスでもありますが、逆に部活をしていなかった人にとっては部活をしていた人をさらに突き放すチャンスでもあります。

塾の生徒同士でお互いを高めあえ、合宿が終わる頃には成長を感じられるようないい合宿になることを祈ってます！！



なぎさ高校出身

小林 詩さん

広島大学歯学部口腔健康科学科 合格

合宿は自分との闘い！！

啓仁館の合宿は、今の自分と必死に向き合え、成長できるところが良いところだと思います！

わたしたちの合宿では合宿の初めに、自分の目標を書き出したことで志望校や将来像が明確化し、強い意志を持って受験期を乗り越えることができました。また、合宿中には膨大な量のプリントを次々に解いていきます。プリントを渡された時、本当にこの量のプリントをやるのか…と絶望したし、同じ問題で何回やり直してもなかなか丸をもらえなくて、とても悔しかったです。けれどこの膨大な量のプリントをこなすことで、自分の出来ていないところを知ることができ、問題が解けた時には大きな達成感を感じることができました。合宿ではこれまでにないくらい長時間勉強するので、合宿後も、「合宿で頑張れたんだからもっと頑張れる！」という気合いで勉強を頑張ることができました。

合宿は勉強ばかりで大変だけど、友達や先生が周りにいるから最後まで諦めずに楽しく、勉強することができます！是非参加してください！



廿日市高校出身

片岡 陽斗くん

北九州市立大学経済学部 合格



合宿は辛いときのモチベーションに

啓仁館の合宿はとても思い出深いものになりました。普段なら勉強し続けるのに集中力が切れてしまったりしたけれど、周りのみんなからの刺激もあり最後までやり抜くことができました。いつも以上に質問をする機会が多くあるので、苦手な単元の克服もできます。どんどん質問していきましょう！合宿を通して、「自分も頑張ればここまでやれるんだ！」という達成感が大きくありました。

ここでの経験はその後の受験勉強のモチベーションにもなり、辛い時に生きてくるはずです。啓仁館の合宿はただ勉強するだけでなく、大きく成長することができる良い機会なのでぜひ参加してみてください！



広島工業大学高校出身

吉田 晃誠くん

立命館大学国際関係学部

山口大学国際総合科学部 合格

嫌い・苦手に向き合うきっかけ

僕が合宿に参加して1番良かったと思えたのは苦手な教科に長時間向き合う機会になったところです。僕は数学が大の苦手でやろうと思うだけでイライラするくらいには嫌いだったんですけど、この合宿で長時間数学に向き合うことでその後苦手教科に向き合う際少しずつ我慢できるようになりました！！
今でも大学のめんどくさい課題をやる時はこの合宿やその後嫌いな教科に向き合ってたことを思い出してあの時よりはマシだと思いながら頑張ってます!!!
受験期はせっかく嫌いな教科を勉強してるのに国公立や第1志望に行けなかったら意味ないじゃんと思ってしまうけど、苦手なことに向き合ったという経験はきっとみんなのことを受験後も支えてくれるから頑張ってください!!!



井口高校出身

周管 莉子さん

安田女子大学教育学部 合格

仲間との切磋琢磨で自分に自信が

啓仁の合宿はひたすら勉強のイメージで参加するのをすごく迷ったけど、今は参加して本当に良かったです。高校時代の最高の思い出のひとつになりました。
この合宿は1人でただ黙々とするんじゃなくて、先生やTA含めみんなと頑張ることができるので競い合い励まし合い、刺激し合い、しんどい受験期の夏を乗り越える最適な環境だったと思います。
そして自分は何より、自分でもこのくらいできるんだ！という自信がもてました。おかげで入試の面接の際ハキハキ喋れたことにもつながったと思います！
迷ってるならぜひ参加してこの合宿での経験を自分のものにしちゃいましょう！

合宿写真館



とにかく集中！！
自分の苦手にとことん向き合います！！



いつも以上に
じっくり質問して苦手克服！



眠たい時間も寄り添います(?)



協力して教えあう子や…



廊下でがんばる子も！





免許皆伝 到達の儀式



TAもサポートしてくれるよ！



勉強がんばってたら
たのしいこともあるかもね…！？



卒業生が顔を出してくれることも
先輩たちのリアルな話もきけるかも



夢・目標を自分の言葉で…



KEIJINKAN

～「人・創・笑」を教育に～

