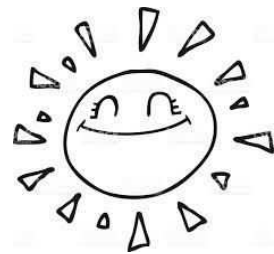


夏休み特別企画！啓仁館『夏の超朝活』

同じ頑張るなら、早寝・早起の方が良くないですか？

朝活のススメ

※朝は、前の晩に断片的だったり、細切れだった知識が自然に整理された、とても“ありがたい”状態なのです。朝の脳は必要な知識が整理されています。また疲れ知らずでクリアで明晰な状態です。まさにいいことづくめなのです。これを学習に利用しない手はありません。朝の30分の学習は夜の2時間に匹敵します。



“啓仁館 夏の超朝活” とは??

啓仁館本館で、期間中毎朝7:30～10:00まで各自自分に必要な課題に取り組んでもらいます。当然先生も質問対応の為に待機しています。朝一番に頑張る習慣を身につけて、学習リズムを作り上げましょう！！

◆全学年対象【校舎:本館】

《実施期間》 7月31日～8月19日（月曜日-土曜日）

《超朝活時間》 7:30～10:00

※朝活時間終了後も閉館時間(22:00)まで自習室の利用が可能です。
 ※8月16日～18日は「啓仁館夏期強化合宿」で全スタッフ不在の為本館は閉館します(この3日間の超朝活は合宿内で実施します)。

2017年度 啓仁館 夏期講習

◆高3生・高卒生 90分×4回【授業校舎:本館】 ※受講レベルが記載されていない講座は、全レベル共通の講座です。

担当	講座名	日時	内容
久保田	センター過去問研究 数学ⅠA (要予習)	7/24～7/27 18:20～19:50	啓仁館では1学期に大学受験の基礎を徹底的に叩き込んで、いよいよ2学期から本番に向けた実践演習となります。特にこの時期のセンター試験対策の質により合否が大きく分かります。ではそのためにこの時期に何を準備しておくべきか?その疑問に応える講座です。
鈴木	センター過去問研究 数学ⅡB (要予習)	8/22～8/23 15:00～16:30 8/28～8/29 20:10～21:40	まずは敵を知らなければ質の高い戦いなどできるはずありません。夏の間にセンター試験を徹底的に分析するのです。厳選されたセンター試験の過去問を解きながら、頻出問題・先輩たちがつまづいた問題・重点を置くべきテーマなど徹底的に分析し、2学期からの「成功への作戦」を練りましょう！！
鈴木	SA数学Ⅲ ～複素数平面攻略～ (要予習) 全国模試偏差値:60以上	7/31・8/7 11:00～12:30 8/28～8/29 18:20～19:50	旧帝大や早慶・医学部医学科など全国の最難関大理学部志望者を対象とするスペシャル講座です。このレベルの受験生にとって生命線となるのが数学、とりわけ数学Ⅲの攻略です。今回の夏期講習ではレギュラー授業で扱えなかった複素数平面・2次曲線(特に複素数平面は出題頻度急上昇の分野)を攻略します。複素数平面においては、共役な複素数の本質的な活用法や、苦手意識のつきやすい図形的意味やその利用を扱い、2次曲線では接線を利用した応用問題や証明、極方程式の利用などを扱います。厳選された問題を通して難関大必出の解法パターンを伝授するとともに、偶然ではなく必然的に正解へと至らしめる論理的思考力を養います。
久保田	Adv数学Ⅲ (予習不要) 全国模試偏差値:59以下	8/14～8/15 16:30～18:00 8/21～8/22 13:10～14:40	理系受験生は夏期に数学Ⅲの基礎技術を反復演習し徹底的に鍛える必要があります。新課程になり、出題頻度が上昇している「複素数平面」を複素数が持つ性質や図形的意味も含めてはじめてから学習します。また、多くの理系受験生が苦手とする「区分積法」や「不等式の利用」を「微積分の総合演習」で扱い、「2次曲線」の総復習も行いますので、数学Ⅲに苦手意識のある人は受講必須。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！

◆高3生・高卒生 90分×4回【授業校舎:本館】※受講レベルが記載されていない講座は、全レベル共通の講座です。

担当	講座名	日時	内容
宇野	発展長文読解 (要予習) 全国模試偏差値:60以上	8/7~8/9 15:40~17:10 8/10 14:30~16:00	最難関国立大学、早慶上智などのトップレベル私立大学を目指す人のための講座です。この講座では、皆さんが1学期に取り組んだ文章よりも長い文章(700~1000ワード程度)を扱います。長い英文を読むことで速読力を養うのはもちろん、長文の展開の仕方や設問に対するアプローチ法などもまとめます。多くの人が「長文が苦手だ」といいますが、実はそのほとんどは経験不足が原因なのです。夏休みまでに習得した単語力・文法力の定着度を確認しつつ、それらの力を総動員して、ここでガッツリ読んで読んで読みまくってみようじゃありませんか! (長文は記述型・マーク型の両方を扱います。)
宇野	英作文特訓 (要予習) 全国模試偏差値:55~59	8/7~8/9 13:50~15:20 8/10 12:40~14:10	広大以上の大学を目指す人の本格的入試英作文の講座です。まず、皆さんに把握してもらいたいことがあります。それは、皆さんがこれから学ぶべきものは「入試」のための英作文であるということです。入試というのは「落とすための試験」なのです。ということは、どういう人がそれを突破できるのか—そう、出来る限りミスの少ない答案を作成できる人こそが入試を突破できるのです。であれば、「入試」の英作文には考えなければならないポイントがあります。感覚に頼って、「なんとなく」英文を書くことからは当然、脱却を図らなくてはなりません。この講座では、「何からどう英語にしていこうか」を整理するところから始め、「普遍性のある決まり事」を習得してもらいます。皆さんが書く英文は、「入試仕様」へと生まれ変わるでしょう。(自由英作文も数題扱う予定です。)
ランティ ・ナカガフ	センター過去問研究 英語 (要予習)	7/28 20:10~21:40 8/14~8/15 18:20~19:50 8/21 20:10~21:40	毎年数万人が受験するセンター試験は、後にどんな識者に見られても粗探しをされないように、正答と誤答にはっきりとした差が無ければなりません。実はセンター英語の問題にはそんな解答の伏線やヒントが散りばめられています。過去問を分析しながら「この問題のときは、ほぼ必ず正解はこうなる」「ここに気を付けて読めば同じことが書かれてある」などの実践的な戦略をマスターしてもらいます。「発音・アクセントの法則」「頻出文法問題の解き方」「グラフ・広告問題の目の付け所」「文章問題に共通する消去法」などを絶対の自信を持って伝授します!
音野	英文法特訓 (初回予習不要) 全国模試偏差値:59以下	8/21 15:00~16:30 8/30~9/1 19:00~20:30	文法は長文を読むうえでも大事な土台となります。センター試験や私大入試においても、文法問題での取りこぼしは痛いですね(T_T)そこで、4月から学習した文法事項をもう1度再確認・演習していきましょう!この講座では苦手だという人が多い「動詞の語法」「時制」を中心に仕上げ、重要事項を徹底確認・反復します。さらに入試頻出問題を取り上げ、問題攻略のコツ・とらえ方も徹底指導します。また、9月以降すべきこと・文法学習法に関しても目標を定めお伝えします。今やっておけばまだ間に合います!!一緒に頑張りましょう☆

担当	講座名	日時	内容
今井	センター過去問研究 国語 <現代文&古文> (初回予習不要)	8/7~8/9 17:40~19:10 8/10 16:20~17:50	現代文では、センターの特徴ある各設問に対して、どのようにアプローチするかを論理的に考え、答えを導きだす練習を重ねていきます。古文では、ある程度の文法は覚えて使える生徒が対象です。基礎・基本から、センター古文ならではの、長文をはやく正確に読む応用へ移行していきます。
今井	漢文特講 (初回予習不要)	7/31~8/3 16:20~17:50	主にセンター試験の漢文で、確実に点数を稼げるように、多くの問題をこなして鍛錬していきます。漢文の基礎からはじめ、句法の習得を目指します。夏の間にしっかり基礎を身につけ、漢文が得点源となるよう力をつけましょう。
大藤	政治経済 (予習不要)	8/1・8/3 14:30~16:00 8/7 9:10~10:40 8/9 11:00~12:30	センター試験における重要単元の問題演習を通じて、知識を定着させ得点力をアップさせる講座です。政治では基本的人権・国会・内閣・裁判所、経済では市場・需要と供給・財政の機能を取り上げます。
大藤	日本史 (予習不要)	8/2~8/3 12:40~14:10 8/4 9:10~10:40 8/7 11:00~12:30	「近現代日本史」近代以降は自由民権運動や条約改正、内閣の変遷など江戸時代以前と比較して、学習ポイントが多くなります。本講座で近現代を整理しておくこと秋以降の学習を効率よく進めていくことができます。近代以降に不安がある人はぜひ受講してください。
大藤	地理 (予習不要)	8/1 12:40~14:10 8/2 14:30~16:00 8/4 11:00~12:30 8/9 9:10~10:40	「頻出地理」センター試験で出題の多い重要単元の問題演習を通して知識を定着させていきます。地理の得点をアップさせたい人はもちろん、地理にまだ手をつけてない人も、この講座で頻出ポイントをおさえましょう。
吉村	物理 (予習不要)	7/24~7/27 20:10~21:40	「熱」の分野を扱います。物理の全単元の中で、最も短時間で完成するのが「熱」。分子運動論から熱力学第一法則、そして熱効率。重要事項の基本解説から始め、一気に入試レベルまで仕上げます。さあ、4日で「熱」の達人になろう!
山口	化学 (予習不要)	7/31 13:10~14:40 8/1~8/3 9:10~10:40	理論化学の全範囲を、センター試験を想定したマーク式の問題を解きながら復習します。無機化学の内容も少し含みながら、酸化還元・電気化学・熱化学・気体・溶液・固体・反応速度・化学平衡・酸塩基・電離平衡の10テーマを扱います。少し分量が多くハードな内容ですが、頻出問題をこなして苦手分野をこの時期にぜひ無くしておきましょう。
西條	生物 (予習不要)	7/24~7/27 20:10~21:40	本講座では、生殖・発生分野を扱います。聞き慣れない用語がたくさん出てくるので親しみにくい内容だとは思いますが、夏休みの間にしっかり理解して得点源にしていきましょう。

2017年度 啓仁館 夏期講習

◆高2生【授業校舎:南館】 ※受講レベルが記載されていない講座は、全レベル共通の講座です。

<SA数学・SA英語 90分×4回>

担当	講座名	日時	内容
久保田	SA数学 (予習不要) 全国模試偏差値:60以上	8/7~8/10 20:10~21:40	将来旧帝大や早慶・医学部など最難関大学に挑もうとしている君に送るスーパーゼミ。 最難関大学特有の高度な問題を解くためには、この時期にまず、いかなる状況でも崩れない強固な基礎「土台」を築き、その上に質の高い解法「道具」を何層にも積み上げ、最後にそれらを踏まえて演習「思考」することを繰り返さなければなりません。 本講座では、これまで学んだ数学ⅠA全範囲・式と証明・高次方程式・図形と方程式などの基本事項(土台)を復習した後、大学受験必須の典型解法(道具)を伝授します。そして仕上げに、実際の難関大学の過去問を用いて演習(思考)してもらいます。そうすることで、今後1年半の間繰り返してほしい学習パターンを伝授するのです。最難関大学に現役で合格するには、この先の長い道のりを高いモチベーションを維持しながら走り続けるための戦略的な学習が必要だからです。志高き高2生!集合!!!
ランディ・ナカガワ	SA英語 (要予習) 全国模試偏差値:60以上	8/7~8/10 18:20~19:50	早い時期から難関大学入試を意識している君に。 どう準備すればいいんだろう?何を勉強すればいいんだろう?そんな不安を払拭します!漠然と「行ければなあ」と思っているあの大学を現実的なターゲットに、手が届く未来に変えましょう。 難関大の過去問から様々な良問・難問を厳選し、問題の種類別の解法を伝授します!これをマスターすれば、今後の各高校の授業・宿題で出されるであろう問題も効率的に解くことが出来、且つ、受験に直結している勉強をしている意義を感じて、これからの受験生としての長い闘いを勝ち抜くモチベーションを維持出来るでしょう。

<Pals数学・Pals英語 90分×6回>

担当	講座名	日時	内容
久保田	Pals数学 (予習不要)	7/28~7/29 8/4~8/5 8/11~8/12 18:20~19:50	本講座は高1・2生のための夏期課題フォロー講座です。長い夏休みをダラダラ過ごしてしまい、土壇場で慌てて宿題をするなんて小学生や中学生なら通用しますが、高校生は無理です。何故なら高校になるとどの学校でも、課題内容がマスター出来ているかどうかを試す「休み明けテスト」があるからです。もちろん、このテストは定期テストと同じように成績に反映されるのですが、基本的に一人での勉強となる夏休みにこの対策をするのは非常に困難です。本講座はこれを啓仁館のプロ講師(TAと呼ばれるアシスタントがフォローすることもあります)がバックアップする講座です。疑問点を解決し、テストに出題されやすいポイントを指示します。数学では同じ問題をやるだけではなく、類題演習をしないと本当の意味で解けるようにはならないので、場合によっては数千枚に渡る啓仁館オリジナルプリント「ドクトルK」を用いてその演習をしてもらうこともあります。英語では単語テスト等を用いた実践演習をすることもあります。 夏休みを楽しみだけでなく「意味のある」ものにしましょう!
音野	Pals英語 (予習不要)	7/28~7/29 8/4~8/5 8/11~8/12 20:10~21:40	本講座は高1・2生のための夏期課題フォロー講座です。長い夏休みをダラダラ過ごしてしまい、土壇場で慌てて宿題をするなんて小学生や中学生なら通用しますが、高校生は無理です。何故なら高校になるとどの学校でも、課題内容がマスター出来ているかどうかを試す「休み明けテスト」があるからです。もちろん、このテストは定期テストと同じように成績に反映されるのですが、基本的に一人での勉強となる夏休みにこの対策をするのは非常に困難です。本講座はこれを啓仁館のプロ講師(TAと呼ばれるアシスタントがフォローすることもあります)がバックアップする講座です。疑問点を解決し、テストに出題されやすいポイントを指示します。数学では同じ問題をやるだけではなく、類題演習をしないと本当の意味で解けるようにはならないので、場合によっては数千枚に渡る啓仁館オリジナルプリント「ドクトルK」を用いてその演習をしてもらうこともあります。英語では単語テスト等を用いた実践演習をすることもあります。 夏休みを楽しみだけでなく「意味のある」ものにしましょう!

◆高1生【授業校舎:南館】 ※受講レベルが記載されていない講座は、全レベル共通の講座です。

<SA数学・SA英語 90分×4回>

担当	講座名	日時	内容
久保田	SA数学 (予習不要) 全国模試偏差値:60以上	8/7~8/10 18:20~19:50	高校1年生の皆さん。高校数学にきちんとついていけていますか? 実は、多くの生徒たちが高校数学の難しさ・進度の速さに戸惑い始めています。そして、この時期にその不安を解消しておかなければ、数学が高校生活を苦痛なものにしてしまうでしょう。 啓仁館の実力講師がそんな君たちの不安を一掃するために、これまでに学んだ内容から入試に直結する重要テーマのみ(主に数と式・2次関数)を厳選しわかりやすく解説します。また、さらに不安を自信に変えるため大学入試問題にも挑戦してみます。夢が意外に近いところにあることを体感し、これからの学習のモチベーションにしてください!!!
音野	SA英語 (要予習) 全国模試偏差値:60以上	8/7~8/10 20:10~21:40	入試において長文読解力は必須です。しかしいきなり入試レベルの長文を読んでもなかなか思うようには読めません。では何から始めるべきか? 高1の皆さんはまず短文から訳す練習を進めていきましょう!夏までに学習した文法事項(文型・時制・態)を踏まえ、文法を考えながら英文構造をとらえる練習を行います。基礎レベルの短文から入試問題まで段階的に演習し、長文へ対応できる力を養います! 早い時期から取り組むことにより、長文への苦手意識を取り除きましょう!

<Pals数学・Pals英語 90分×6回>

担当	講座名	日時	内容
久保田	Pals数学 (予習不要)	7/28~7/29 8/4~8/5 8/11~8/12 18:20~19:50	本講座は高1・2生のための夏期課題フォロー講座です。長い夏休みをダラダラ過ごしてしまい、土壇場で慌てて宿題をするなんて小学生や中学生なら通用しますが、高校生は無理です。何故なら高校になるとどの学校でも、課題内容がマスター出来ているかどうかを試す「休み明けテスト」があるからです。もちろん、このテストは定期テストと同じように成績に反映されるのですが、基本的に一人での勉強となる夏休みにこの対策をするのは非常に困難です。本講座はこれを啓仁館のプロ講師(TAと呼ばれるアシスタントがフォローすることもあります)がバックアップする講座です。疑問点を解決し、テストに出題されやすいポイントを指示します。数学では同じ問題をやるだけではなく、類題演習をしないと本当の意味で解けるようにはならないので、場合によっては数千枚に渡る啓仁館オリジナルプリント「ドクトルK」を用いてその演習をしてもらうこともあります。英語では単語テスト等を用いた実践演習をすることもあります。 夏休みを楽しみだけでなく「意味のある」ものにしましょう!
音野	Pals英語 (予習不要)	7/28~7/29 8/4~8/5 8/11~8/12 20:10~21:40	本講座は高1・2生のための夏期課題フォロー講座です。長い夏休みをダラダラ過ごしてしまい、土壇場で慌てて宿題をするなんて小学生や中学生なら通用しますが、高校生は無理です。何故なら高校になるとどの学校でも、課題内容がマスター出来ているかどうかを試す「休み明けテスト」があるからです。もちろん、このテストは定期テストと同じように成績に反映されるのですが、基本的に一人での勉強となる夏休みにこの対策をするのは非常に困難です。本講座はこれを啓仁館のプロ講師(TAと呼ばれるアシスタントがフォローすることもあります)がバックアップする講座です。疑問点を解決し、テストに出題されやすいポイントを指示します。数学では同じ問題をやるだけではなく、類題演習をしないと本当の意味で解けるようにはならないので、場合によっては数千枚に渡る啓仁館オリジナルプリント「ドクトルK」を用いてその演習をしてもらうこともあります。英語では単語テスト等を用いた実践演習をすることもあります。 夏休みを楽しみだけでなく「意味のある」ものにしましょう!

申込手続

●受講手続

「啓仁館 2017年度 夏期講習・夏の超朝活申込書」に必要事項をご記入の上、事務(南館)までご提出ください。その際、郵便振替用紙をお渡しします。お手数ですが、お受取り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。

●申込

申込み受付中です。申込みの締切りは、各講座の開始日の3日前までですが、定員がございますのでお早めをお願いいたします。

●受講料(テキスト代・消費税込み)

◆夏期講習入塾金

10,260円(夏期講習のみ受講の場合)

※通年講座を引き続き受講される場合は、正規入塾金(夏期講習入塾金10,260円を差し引いた額)が必要となります。

- ・7/3(月)~8/31(木)までにお申込みの場合 正規入塾金 15,390円(キャンペーン期間中につき半額) - 夏期講習入塾金10,260円 = 5,130円
- ・9/1(金)以降にお申込みの場合 正規入塾金 30,780円 - 夏期講習入塾金10,260円 = 20,520円

◆高3・高卒

【1回90分×4回完成】

1講座・・・12,960円
2講座・・・25,920円
3講座・・・38,880円
4講座・・・51,840円

★5講座以上で「取り放題パック」料金となります。

★取り放題パック・・・59,724円(夏期講習の全ての講座が取り放題となります)

※塾内生は54,864円、更に8月通常授業取り放題パック受講生は49,464円になります！

◆高1・高2

【1回90分×4回完成】

1講座・・・12,960円
2講座・・・25,920円

【1回90分×6回完成】

1講座・・・17,280円
2講座・・・34,560円

◆全学年

★夏の超朝活・・・12,960円(「夏の超朝活」のみを受講する場合、夏期講習入塾金は不要です。)

※夏期講習と同時受講の場合は9,720円、更に8月通常授業or夏期講習の取り放題パック受講生は無料、8月通常授業or夏期講習で数学・英語2科目受講の高1・2生も無料になります！(塾外生・塾内生を問わず)

【夏期入塾キャンペーン】

7/3(月)~8/31(木)に通年講座の入塾手続きを完了された場合・・・

通常**30,780円**の入塾金が半額の**15,390円**に！

更に、*7/21(金)までに通年講座の入塾手続きを完了された場合・・・

「夏期講習」1講座が無料になります！！(※五日市校のみ2講座以上受講の方対象)

夏期強化合宿のご案内

本合宿のテーマは、『**超とことん**』です。

啓仁館名物夏期強化合宿も今年で25回目になります。今年の合宿は2泊3日、場所は「いこいの村ひろしま」。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3日間」を過ごしてもらおうと思います。普段と異なる環境で、早朝から深夜まで、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!」という苦しんだ後の達成感を参加者全員で味わってもらいます。この苦しみを乗り越え、それを自信にして、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！

●日程

2017年 8月16日(水)~8月18日(金)

●会場

いこいの村ひろしま 広島県山県郡安芸太田町深入山 TEL0826-29-0011

●料金(消費税込み)

39,960円(塾内生は36,720円、更に8月通常授業取り放題パック受講生は32,400円になります!)

●参加手続

「2017啓仁館夏期強化合宿参加申込書」に必要事項をご記入・押印の上、事務(南館)までご提出ください。その際、郵便振替用紙をお渡しします。お手数ですが、お受取り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、当合宿には参加出来ませんのでご了承ください。

●申込締切

2017年 7月8日(土)

0120-535-576(フリーダイヤル)

12:00~19:00(土日祝を除く)

〒731-5132

広島市佐伯区吉見園2-31-2F

(五日市校南館・総合事務局)

