## 2022年度 啓仁館 五日市校夏期講習

## ◆高3生 講義90分×3回 ※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	共通テスト対策 数学 I (要予習)	8/1 • 8/2 • 8/5 18:20~19:50	「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
久保田	共通テスト対策 数学A (要予習)	8/1 • 8/2 • 8/5 20:10~21:40	断力・表現力が問われると言われていますが、そのカって分かりやすく 言うとどんなカ?その力を付けるにはこれから何をしたらいいの? 実際に昨年行われた共通テストがその大きなヒントになりますが、生徒 がそこから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
久保田	共通テスト対策 数学 II (要予習)	8/10 18:20~19:50 8/11 18:20~19:50 20:10~21:40 ※2コマ連続	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!
久保田	数学Ⅲ ~複素数平面特集~ (予習不要)	8/8~8/10 20:10~21:40	理系受験生は夏期の間に数学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。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!
今井	漢文特講① (予習不要)	8/16~8/18 16:00~17:30	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、昨年度も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など、例年どおりの定番の出題でした。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ています。 これらのことからも、基礎基本と演習を淡々と粛々とこなした受験生が
今井	漢文特講② (予習不要)	8/16~8/18 20:10~21:40	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、仕上げていきます。
今井	共通テスト対策 現代文 (要予習)	8/16~8/18 18:20~19:50	大学入学共通テスト第1問の論説文の読解を中心に行います。 共通テストでは、複数テクスト型や設問中に別の文章が入る出題が続いています。読み方や解き方にセンター試験との違いはありませんが、新しい設問形式への対応が必要です。ここで求められるのが読解力です。 読解力がどの教科においても重要なのは言うまでもありません。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。
ШО	化学 (要予習)	8/8 • 8/9 18:20~19:50 8/11 16:00~17:30	重要な理論化学の典型問題を演習します。どれも標準的な頻出問題ですが、解法を知って慣れておかないと時間がかかってしまいます。扱う分野は、中和滴定(逆滴定・二段滴定)・気体の溶解度と平衡圧力・熱化学(エネルギー図を中心に)・鉛蓄電池・電離平衡(緩衝液・塩の加水分解)です。この夏の締め括りにステップアップを目指しましょう。
安平	物理 (予習不要)	8/2 16:00~17:30 8/3 18:20~19:50 20:10~21:40 ※2コマ連続	「熱」の分野を扱います。 物理の全単元の中で、最も短期間で完成するのが「熱」です。 気体の状態変化は、熱力学第一法則の本質を理解すれば大丈夫。 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、得意テーマを一つ増やそう!

担当	講座名	日時	内容
宇野	共通テスト対策 英語① (初回予習不要) 全国機試構差値:50~	8/8~8/10 16:00~17:30	共通テストを徹底的に分析し、対策をお伝えする講座です。 共通テストは非常に特殊なテストです。なんとなく読んで答えを選んで も正解が出せない上、時間内に終わらせることも難しいでしょう。 この特殊なテストを攻略するためには、どのように問題にアプローチし たらよいのかを知る必要があります。共通テストの読解問題で皆さんを ひっかける選択肢の特徴は?「事実」と「意見」の見分け方は? 複数 の選択肢を選ばなければならない場合にはどうすればいいの? など、 皆さんが困っていることをピンポイントで解決します。また、夏休み以 降にどのような学習をしていけばいいのかもお伝えします。
音野	共通テスト対策 英語 ② (初回予習不要) 全国機試編差値:~49	8/8~8/10 16:00~17:30	共通テストは読解のみ! センター試験とは異なり、発音・アクセント・文法問題がありません。これをラッキー☆と思うかどうかはみなさんそれですが、読解問題しかない共通テストは結局「読める人が勝つ試験である」ということです。 しかし、ただやみくもに読んでも時間がかかるだけです。何をどう勉強していくかを具体的に知ることから始めましょう。「読解の勉強=単語を覚える」というところから脱却し、「どう読むのか」「どう解くのか」を共通テスト型の文章を扱ってしっかりとお伝えします。

## ◆高3生 Pals90分×1回 + 講義90分×1回

山口向井	mol 計算特訓講座 〜化学のすべては ここにあり〜	[Pals] (1)8/1 18:20~19:50 ②8/2 18:20~19:50 ③8/3 18:20~19:50 ※出席予定のPals 番号を一つ選択して申込書に記入してください。 [講義] 8/8 20:10~21:40	「見えないものを見るために、見えることを分類する」 一これが計算の神髄です。 高難度の計算問題では、「変化の中で変わらないもの」を見定めて、緻 密な論理により確定することが大切です。 計算化学の基本習得無くして、化学量論の解法と理解は在り得ません。 今後すべての化学に使える"計算の極み"を知りたくはありませんか? 一山頂からの風景を見ることができる者は、登山への十分な準備が出来 ている者だけだ。一
------	----------------------------------	---	---

## 2022年度 啓仁館 五日市校夏期講習

## ◆高2生 講義90分×3回+Pals90分×2回

担当	講座名		内容
向井	数学   (予習不要) ※公式のみ要予習	【講義】 8/1~8/3 20:10~21:40 【Pals】 8/5 18:20~19:50 20:10~21:40 ※2コマ連続	数学の土台は他の科目と同じく8割型暗記です。そうと分かっていても膨大な量の高校数学のテーマを覚えて解くのは大変ですよね? 啓仁生には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をつけてもらうために、啓仁館実力講師陣の頭の中を見せちゃいます(マー)この授業の中では啓仁館オリジナルテキスト「一問一答」を扱います。数 I・数Aの各テーマにおける数学用語の対処法を具体例も混ぜながら覚えれるように構成されてるので、数学が苦手な人も安心してください!得意な人はより効率よく覚えるテクニックを身に着けるとともに、
向井	数学A (予習不要) ※公式のみ要予習	【講義】 8/16~8/18 20:10~21:40 【Pals】 8/19・8/20 20:10~21:40	他の科目よりさらにアドバンテージを稼ぎましょう!! 最終日には「一問一答」の総復習として、大学入試問題も用意しています。  大学受験はまだまだ先だと思うかもしれません。しかし、2年生の冬が受験生の学期と呼ばれています。3年生になる前に、2年生の冬から良いスタートができるようにこの夏から少しずつ準備を始めましょう。そうすればきっと未来の自分のために貯金ができるはす(^^)  この夏、ライバルと差をつけたい高2生諸君!集合!!
音野	発展英語 (要予習) 全国機試偏差値:55~	【講義】 8/8~8/10 18:20~19:50 【Pals】 8/19・8/20 18:20~19:50	授業では、これまでに身に着けた知識を駆使して入試レベルの長文読解・英文解釈に挑戦します。文構造をとらえ、的確に訳すポイントをお伝えします。 Palsでは、「読む」力の土台となる語彙力・文法力を強化します。基本から発展まで各々のレベルに合った問題に取り組み、「読む」ための文
音野	標準英語 (要予習) 全国模試備差値:~54	【講義】 8/16~8/18 18:20~19:50 【Pals】 8/19・8/20 18:20~19:50	法力を鍛えていきます。 自信を持って英語に取り組めるように、この夏しっかりと英語に向き合いましょう。 ※内容によりレベルを分けています。全国模試の偏差値および学校の定期試験結果でクラスを確定します。

## ◆高1生 講義90分×3回+Pals90分×2回 ※全レベル共通の講座です。

担当	講座名	日時	<b>、2回 ※主レベル六週の時任しす。</b> 内容
向井	数学 (要予習)	【講義】 8/16~8/18 18:20~19:50 【Pals】 8/19・8/20 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(注に数と式・2次関数)を厳選しわかりやすく解説します。さらに不安を自信に変えるため大う試問題にも挑戦してみます。やったこと・習ったことで解ける、という体験を通して、夢は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!!
音解	英語 (要予習)	【講義】 8/16~8/18 20:10~21:40 【Pals】 8/19•8/20 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!Palsでは、夏までに学習した文法を再度徹底演習します。また英語学習において語彙力アップも大きな課題です。そこで1学期に学習した単語の総復習も行います!2学期以降の学習がスムーズになるよう、この3日間をうまく活用してください。

## ◆高1·2生 Pals90分×1回 + 講義90分×1回

山口向井	mol 計算特訓講座 〜化学のすべては ここにあり〜	【Pals】 ①8/1 18:20~19:50 ②8/2 18:20~19:50 ③8/3 18:20~19:50 ※出席予定のPals 番号を一つ選択して申込書に記入してください。 【講義】 8/8 20:10~21:40	「見えないものを見るために、見えることを分類する」 一これが計算の神髄です。 高難度の計算問題では、「変化の中で変わらないもの」を見定めて、緻密な論理により確定することが大切です。 計算化学の基本習得無くして、化学量論の解法と理解は在り得ません。 今後すべての化学に使える"計算の極み"を知りたくはありませんか? 一山頂からの風景を見ることができる者は、登山への十分な準備が出来 ている者だけだ。一
------	----------------------------------	---	---

## 申込 手続

#### ●受講手続

「啓仁館 2022年度 夏期講習申込書」に必要事項をご記入の上、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

申込みは、6月20日(月)開始です。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にお願いいたします。

#### ●受講料(テキスト代・消費税込み)

- ◆夏期講習入塾金
  - 11,000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11,000円を差し引いた額)が必要となります。
  - •6/20(月)~9/3(土)までにお申込みの場合 正規入塾金 16.500円(キャンペーン期間中につき半額) 夏期講習入塾金11,000円 = <u>5.500円</u>
  - 9/5(月)以降にお申込みの場合 正規入塾金 33,000円 夏期講習入塾金11,000円 = 22,000円

## ●受講料(テキスト代・消費税込み)

◆高3

【1回90分×3回完成】 1講座…13,200円

【講義1回90分×1回完成 + Pals1回90分×1回完成】 mol 計算特訓講座…7,040円 (単独受講不可)

★取り放題パック···52,800円(夏期講習の全ての講座が取り放題です)

#### ◆高1・高2

【講義1回90分×3回完成 + Pals1回90分×2回完成】

英語•数学…各17,600円

★数学パック・・・26,400円(数学2講座受講の金額です)

【講義1回90分×1回完成 + Pals1回90分×1回完成】 mol 計算特訓講座…7,040円 (単独受講不可)

## 【夏期入塾キャンペーン】

6/20(月)~9/3(土)に通年講座の入塾手続きを完了された場合・・・ 通常33.000円の入塾金が半額の16.500円に!

更に、※7/29(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」が10.000円引きになります!!

※五日市校のみ、2講座以上受講の方対象 (mol 計算特訓講座は除く)

## 2022年度

## 啓仁館 日帰り合宿



### 【数学】

夏期までの基礎固めがうまく終わっていますか?模試で思うように公式や解法を自分の力で 導けていますか?受験に必要な数学の能力を現段階でどこまで扱えるか、特別プリントを用 いてチェックします。

一枚ずつ難易度が上がっていく「昇級昇段プリント」、弱点・苦手分野克服「ドクトルK」を 用いて啓仁館講師・TA が個別添削およびポイント解説をします。啓仁館スタッフで全力で支 えながら、2学期からの本格的な受験対策に望めるようとことん数学と向き合ってもらう2月 間にします。受験で数学が必要な人は受講必須です!!!

### 【私大英語】

レベル別プリントによる文法の徹底強化が目標です。正直なところ、文法演習に日々十分な時 間をとることはなかなか難しく、無駄の多い学習法も目立ちます。「ここまでは最低限理解す べきこと・覚えるべきこと」に絞って演習問題を用意しています。「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 報満載の集中講座です。

◆全学年対象 【校舎:五日市校 】

《実施期間》 8月12日(金)・8月13日(土)

《時間》 9:00~18:00 《料金》 22.000 円(税込)

《参加手続き》

「虎の穴 申込書」に必要事項をご記入・押印の上、総合事 務局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。お受取り後最寄りの郵便局にてお振込みください。



#### インスタしてます/





## 《啓仁館グループ総合事務局》

〒731-5132 広島市佐伯区吉見園 2-31 1F TL 0120-535-576

(受付時間 12:00-18:00/土・日・祝を除く)



# 2022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	数学丨A	7/23 • 7/30 • 8/27 18:40~19:50	Pals 7/23 • 7/30 • 8/27 20:10~21:20
久保田	発展数学 I A II B	7/18 • 7/25 • 8/22 20:10~21:40	Pals 7/23 • 7/30 • 8/27
向井	標準数学IAIIB	7/18 • 7/25 • 8/22 20:10~21:40	20:10~21:20
久保田	数学Ⅲ	7/18 • 7/25 • 8/22 18:20~19:50	PaÌs 7/23 • 7/30 • 8/27 18:20∼19:50
宇野	標準英語 A	7/20 • 7/27 • 8/24 20:10~21:40	
音野	標準英語 B	7/20 • 7/27 • 8/24 18:20~19:50	
宇野	基礎英語	7/20 • 7/27 • 8/24 18:20~19:50	
音野	英語Pals	7/22 • 7/29 • 8/26 20:10~21:40	
TA	私大英語Pals	7/23 • 7/30 • 8/27 18:40~19:50	

_			
担当	講座名	日時	
今井	古典	7/19 • 7/26 • 8/23 20:10~21:40	
今井	古典基礎	7/19 • 7/26 • 8/23 18:20~19:50	
安平	物理	7/21 • 8/4 • 8/25 18:20~19:50	
ШО	化学	7/21 • 7/28 • 8/4 20:10~21:40	
ШО	化学基礎	7/21 • 8/4 18:40~19:50	
山口 向井 TA	理科Pals	7/28 18:40~19:50	

## 2022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	В	時
n IP M	廿日市数学	7/19 • 7/26 • 8/23 19:00~20:10	Pals
久保田	井口数学	7/19 • 7/26 • 8/23 20:30~21:40	7/22 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/23 20:10~21:40 7/29 18:20~19:50 • 20:10~21:40
向井	なぎさ文系数学	7/21 • 7/28 • 8/25 20:10~21:20	7/30 20:10~21:40 8/26 18:20~19:50 • 20:10~21:40 8/27
176	なぎさ理系数学	7/18 • 7/25 • 8/22 18:40~19:50	20:10~21:40
	廿日市英語	7/19 • 7/26 • 8/23 20:30~21:40	Pals 7/22 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/23 20:10~21:40 7/29 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/30 20:10~21:40 8/26 18:20~19:50 • 20:10~21:40 8/27 20:10~21:40
音野	井口英語	7/19 • 7/26 • 8/23 19:00~20:10	
	なぎさ英語	7/20 • 7/27 • 8/24 20:30~21:40	
安平	物理	7/21 • 8/4 • 8/25 20:10~21:20	
山口 向井 TA	理科Pals	7/28 18:40~19:50	

## ◆五日市校 高1生

担当	講座名	日時	
	<b>廿日市数学</b> ※8月第1講・第2講のみ 井口数学と合同	7/20 • 7/27 20:30~21:40 8/24 20:30~21:20	Pals 7/22 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/23
久保田	井口数学 ※8月第1講・第2講のみ 廿日市数学と合同	7/20 • 7/27 20:30~21:40 8/25 20:10~21:20	20:10~21:40 7/29 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/30 20:10~21:40
	なぎさ数学	7/20. • 7/27 • 8/24 19:00~20:10	8/26 18:20~19:50 • 20:10~21:40 8/27 20:10~21:40
音野	廿日市英語	7/18 • 7/25 • 8/22 20:30~21:40	Pals 7/22 18:20~19:50 • 20:10~21:40 7/23 20:10~21:40 7/29 18:20~19:50 • 20:10~21:40
音野	なぎさ・井口英語 ※8月のみ合同	7/18 • 7/25 • 8/22 19:00~20:10	7/30 20:10~21:40 8/26 18:20~19:50 • 20:10~21:40 8/27 20:10~21:40
山口 向井 TA	理科Pals	7/28 18:40~19:50	