

# 2024年度 啓仁館 己斐校 春期講習



☆各講座の授業内容は裏面にあります!

## ◆己斐校 新高3生

担当講師	講座名	日時	料金 (税込)	受講講座に○または記入
宇野	<b>発展英語</b> 90分授業×3回 (予習あり) + 90分演習×3回 (予習不要)	【授業】 3/20(水/祝)・27(水)・4/3(水) 18:00~19:30 【演習】 3/21(木)・28(木)・4/4(木) ①18:00~19:30 ②18:45~20:15 ③19:30~21:00	¥19,800	※希望演習日の番号を記入してください。 第1希望~ 第2希望~ 第3希望~
	<b>標準英語</b> 90分授業×3回 (予習不要) + 90分演習×3回 (予習不要)	【授業】 3/20(水/祝)・27(水)・4/3(水) 19:45~21:15 【演習】 3/21(木)・28(木)・4/4(木) ①18:00~19:30 ②18:45~20:15 ③19:30~21:00	¥19,800	※希望演習日の番号を記入してください。 第1希望~ 第2希望~ 第3希望~
向井	<b>数学Ⅱ一問一答</b> ~図形と方程式・ 三角関数・指数対数~ 90分授業×3回 (予習不要) + 90分Pals×3回 (予習不要)	【授業】 3/23(土)・30(土)・4/6(土) 18:20~19:50 【Pals】 3/23(土)・30(土)・4/6(土) 20:00~21:30	¥19,800	
	<b>数学Ⅲ添削</b> 返却・解説：約30分×3 ※日程は各自講師と相談		¥11,000	

## ◆己斐校 新高2・1生

担当講師	講座名	日時	料金 (税込)	受講する場合は記入
宇野	<b>総合英語</b> 90分授業×3回 (予習不要)	3/21(木)・28(木)・4/4(木) ①18:00~19:30 ②18:45~20:15 ③19:30~21:00	¥13,200	※希望日の番号を記入してください。 第1希望~ 第2希望~ 第3希望~

## ◆己斐校 新高2生

担当講師	講座名	日時	料金 (税込)	受講講座に○
向井	<b>2次関数特訓</b> 90分授業×3回 (要予習)	3/23(土)・30(土)・4/6(土) 16:30-18:00	¥13,200	

★取り放題パック(己斐校と五日市校の合計)…¥59,400 (春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。

学校・学年	高校	新	年生	保護者印
フリガナ				印
生徒名				
保護者名				
住所	〒			
自宅電話番号	( )			

### 【事務記入欄】

春期講習受講料	事務受付印

## 春の入塾金 無料 キャンペーン

4/6(土)までに入塾を決めてくれた人は  
通常入塾金33,000円 → **無料!!**

# 2024年度 啓仁館 己斐校 春期講習

## ◆己斐校 新高3生

担当講師	講座名	内容
宇野	<b>発展英語</b> 90分授業×3回(予習あり) + 90分演習×3回(予習不要)	最難関大学を目指す人のための発展レベル英文解釈を扱う講座です。当たり前のことですが、長文を読むためにはひとつひとつの文章を正確に読めなければなりません。この講座では、やや難解な文章を扱いながら、英文を読むときに注意すべき事柄を英文文なども絡めて確認していきます。ハイレベルな内容をじっくり丁寧に説明していきます。
	<b>標準英語</b> 90分授業×3回(予習不要) + 90分演習×3回(予習不要)	約10ヶ月後に受験するであろう共通テストを見据え、どのような知識をつける必要があるのか、そしてどのような方法で勉強していけば効率よく学力を上げることができるのかを知ってもらうことからスタートします。比較的易しめの長文読解問題を中心に扱いながら、文章を読む際にどんなことを考えるべきか、選択肢を選ぶ際に注意すべきことは何か、あるいは文章を読むスピードをあげるためにはどんな演習をすればよいかなどをお伝えします。
向井	<b>数学Ⅱ一問一答 ～図形と方程式・ 三角関数・指数対数～</b> 90分授業×3回(予習不要) + 90分Pals×3回(予習不要)	実は受験数学の6～7割は「暗記」です。まずは公式や頻出問題の基本解法を頭に叩き入れた上で考えなければ、どんな有能な生徒でも試験時間内に受験数学を解答することは不可能です。ではどのような問題が「最低限覚えなくてはいけない問題」なのか…その疑問に完璧に答える講座が本講座です。 今回は、公式や考え方を覚えたらうえてないと感じにくく、数ⅢCなど他の単元にもその知識を使う、「図形と方程式」「三角関数」「指数関数・対数関数」にフォーカスし、「知り」、「理解し」、「解ける」ようにしていきます。 ・全体に向けポイント解説→その後個々のペースで自分の手を動かして解く。つまずいた問題はその後で直接個別に指導します。
	<b>数学Ⅲ添削</b> 返却・解説：約30分×3 ※日程は各自講師と相談	理系学部志望者にとって数学Ⅲのマスターは不可避です。逆にここを得意分野にしてしまえば、共通テストで思うように点が伸びなかった場合での逆転や、浪人生などの成績上位生とも勝負ができるのです。しかし、この分野は数学ⅠAⅡBに比べ導入部分の敷居が非常に高く、最初でつまずいて延々と分からないまま受験を迎えてしまう生徒が多いのが現実です。 そこでこの講座では、定期テストや大学受験必須の良問を集めた数千枚にもおよぶ啓仁館オリジナルプリント『ドクトルK』を用いて、個々のレベル・理解度に合わせて毎週プリントを選定、それぞれの解答を添削・個別解説していきます。 ・各自やって直接もしくはLINE等で提出→土曜日に30分ほど返却・解説 ・四月からのレギュラー授業にも設置

## ◆己斐校 新高2・1生

担当講師	講座名	内容
宇野	<b>総合英語</b> 90分授業×3回(予習不要)	それぞれのニーズに合わせて講師が個別対応します。ポイント解説を聞いてから、実際に手を動かして問題を解いてもらいます。ポイント解説では、啓仁館オリジナル解説動画を視聴していただくこともあります。ライブ解説と動画解説をハイブリッドに駆使するため、講師が他の生徒の説明をしている間も待つ必要がありません。効率を最大化することを考えた講座です。講義&演習が1つになっています。

## ◆己斐校 新高2生

担当講師	講座名	内容
向井	<b>2次関数特訓</b> 90分授業×3回(要予習)	どの模試にも入試にも必ず出る2次関数。ですが苦手意識がある人も多いですよね。 この講座では基本問題からきっちり復習していきます。頻出問題の考え方を身につけ最後は入試問題にもチャレンジしましょう！