

## ■岸和田校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					回数	授業期間
		1	2	3	4	5		
英語	国公立英語				4	5	80分×10回	第1・2ターム
英語	私大英語	1	2	3			80分×10回	第3ターム
数学	ハイレベル理系数学				4	5	80分×10回	第2・4ターム
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分×10回	第1・3ターム
数学	ハイレベル文系数学		2	3	4		80分×5回	第4ターム
数学	共通テスト数学		2	3	4		80分×5回	第4ターム
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第3ターム
国語	受験対策現代文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第3ターム
国語	受験対策古文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
理科	ハイレベル物理① ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	ハイレベル物理② ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理① ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理② ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
理科	ハイレベル化学		2	3	4		80分×5回	第1ターム
理科	共通テスト化学		2	3	4		80分×5回	第1ターム
理科	生物 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	日本史② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	世界史① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	世界史② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	共通テスト地理 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	共通テスト政経/現社 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
***	共通テスト実践演習 ※VOD授業		2	3	4		模試+解説形式	VOD

■VOD授業（ビデオオンデマンド授業）とは  
あらかじめ収録した録画授業を、自分の都合の良いタイミングで視聴する授業です。

## ■岸和田校 講座案内

英語	国公立英語		
対象	阪大・神大・大阪公立大などの国公立大志望者	期間	第1・2ターム
概要	2次対策を万全に		
<p>国公立大学二次試験で出題され、決定的に実力差が表れる『英文解釈』『和文英訳』『内容説明問題』に対する攻略法を徹底的に伝授し、完成させます。</p>			
英語	私大英語		
対象	関関同立近などの有名私大志望者	期間	第3ターム
概要	難解な英文を読み解く『確かな論理的思考力』を		
<p>私立大学の英語長文では、高度な「論理的思考力」が求められます。この授業で用いるテキストには、論理的思考力を構築するのに最適な問題ばかりを収録してあります。合格を勝ち取るための「確かな論理的思考力」を手に入れましょう。</p>			
数学	ハイレベル理系数学		
対象	京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者	期間	第2・4ターム
概要	理系数学の最高峰		
<p>前半3回は対策が遅れがちな『2次曲線』をまとめあげます。後半7回は数学ⅠAⅡBⅢの、志望大学突破のための答案作成法を含めた解説を行います。</p>			
数学	スタンダード理系数学		
対象	大阪公立大・和、関関同立などの理系学部志望者	期間	第1・3ターム
概要	頻出分野を攻略		
<p>ⅠAⅡBは4回、Ⅲを6回実施します。特に数学Ⅲの『積分法』は入試で必ず出題されるほどの頻出分野です。共通テスト対策などに追われがちなこの時期にも、ゆるぎない実力をつけるための演習と解説を行います。</p>			
数学	ハイレベル文系数学		
対象	入試で数学ⅠAⅡBが必要な人	期間	第4ターム
概要	記述式入試頻出問題の徹底攻略		
<p>この講座では数学ⅠAⅡBの全範囲の中から記述式入試で頻出の単元について問題演習を行います。1点でも多く得点するための答案作りをしっかりと確認していきます。</p>			

数学	<b>共通テスト数学</b>		
対象	共通テストで数学が必要な人	期間	第4ターム
概要	<b>得点力アップ</b>		
<p>共通テストに向けて、予想問題を用いて得点力アップを目指します。全分野をムラなくこなすこと によって、穴のない数学力をつけます。また、テクニックの確認も再度行います。</p>			
数学	<b>数学ⅠA特講 ※オンライン授業</b>		
対象	受験で数学ⅠAのみを必要とする人	期間	第3ターム
概要	<b>正答率の高い問題を確実に</b>		
<p>単元を指定しないマーク型の問題演習を通して、知識の再確認と頻出問題の攻略を目指します。ま た、マーク型ならではの時短テクニックも伝授します。</p>			
国語	<b>受験対策現代文 ※オンライン授業</b>		
対象	関関同立近などの私立大志望者(共通テスト対策含む)	期間	第3ターム
概要	<b>出題者の視点を見抜く力を養成</b>		
<p>出題が予想される頻出テーマに関して演習します。また正答率50%を超える「標準問題」の確実な解 法、20%を切る「難問題」における選択肢の見抜き方も講義します。さらに、日本「近現代」文学史 の最終確認を行います。</p>			
国語	<b>受験対策古文 ※オンライン授業</b>		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第4ターム
概要	<b>立体的読解と記述対策の完成</b>		
<p>文法・単語・常識をフル活用した上で文章を立体的に読み解く力を完成させます。また、「現代語 訳」「説明型記述」の対策も徹底して行います。さらに、日本「中近世」文学史の最終確認を行 います。</p>			
国語	<b>共通テスト古文漢文 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第2ターム
概要	<b>共通テスト古文漢文で8割以上を目指す!</b>		
<p>短時間で大意をつかみ、正確に設問に解答するための「速読法」と「解答法」を講義します。また、知 識分野の総点検を行います。</p>			

理科	ハイレベル物理① ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	難関大物理の基礎体幹トレーニング		
みなさんは入試物理の基本となる事象をすべて理解し、使いこなすことはできていますか？難関大突破のために必要な基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。			
理科	ハイレベル物理② ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	難関大の物理を解きほぐす		
難関大学の入試問題を通して、入試に打ち勝つための圧倒的物理力を養成します。「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番問題から、意外な盲点となるような問題も扱います。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。			
理科	スタンダード物理① ※VOD授業		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	『一貫した』物理の基礎体幹トレーニング		
共通テスト・国公立大学・私立大学の出題形式に関わらず、入試に必要な一貫した基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。普段の勉強に80分のアクセントをつけてみませんか？			
理科	スタンダード物理② ※VOD授業		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	入試物理を解きほぐす		
「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番入試問題を中心に、この時期だからこそ解けるようになりたいレベルの問題をじっくり解きほぐします。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。			
理科	ハイレベル化学		
対象	阪大・神大・大阪公立大など難関国公立大志望者	期間	第1ターム
概要	難関大学への化学		
思考型入試問題で合格点を確実に得点するための問題演習を行います。扱う単元は無機化学・有機化学分野を中心とした分野横断的な複合問題が中心になります。素早く題意を理解し、立式、解答するという一連のテクニックを錬成します。			

理科	<b>共通テスト化学</b>		
対象	共通テストを受験する人	期間	第1ターム
概要	<b>得点力アップ!</b>		
<p>共通テスト特有のグラフや図表の読み取りや作図、実験結果の考察などの思考型問題を中心に演習します。扱う単元は理論化学分野が中心になります。また、その都度知識の確認や基本事項の徹底を図り、取りこぼしの無いようにし、志望大学の二次試験に繋がります。</p>			
理科	<b>生物 ※VOD授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	<b>入試生物を完全攻略</b>		
<p>大学入試では、実験・計算問題が全体の50%を占めることもあります。実験操作の理解に苦しんだり、計算過程が思い浮かばず、悩んでいませんか？この講座では、入試問題演習を通して実験・計算問題への取り組み方を伝授します。</p>			
社会	<b>日本史① ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	第2ターム
概要	<b>苦手な「文化史」をわかりやすく</b>		
<p>現役生の多くが大学入試で得点を落とす近世以降の『文化史』を扱います。文化の背景となる政治状況や国内情勢の変化などをおさえることで、効率よく文化史で得点を取る方法を伝授します。</p>			
社会	<b>日本史② ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	第4ターム
概要	<b>テーマ史の徹底攻略</b>		
<p>大学入試で頻出である近現代の経済史をマスターし、即戦力を身につけたうえで、労働史や女性史などの特殊テーマ史を確認します。また、入試頻出である外交史の問題演習を行うことで更なる得点力アップを狙います。</p>			
社会	<b>世界史① ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストで世界史を必要とする人	期間	第2ターム
概要	<b>共通テストに向けてラストスパート!</b>		
<p>読解力や思考力が必要と言われる共通テスト世界史ですが、「基本的な世界史の知識」がしっかり備わっていれば恐れるに足りません。さまざまなテーマの問題演習を通じて共通テスト高得点を目指します。</p>			

社会	<b>世界史② ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試で世界史を必要とする人	期間	第4ターム
概要	<b>地域ごとの歴史の流れを徹底整理</b>		
<p>アジア史・ヨーロッパ史など地域ごとに歴史の流れを再確認しながら、世界史の重要項目を徹底的に整理。関関同立を中心とした私大対応の良問の演習を通じて得点力のアップを図ります。</p>			
社会	<b>共通テスト地理 ※VOD授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	<b>あと10点獲る！</b>		
<p>共通テスト地理のポイントは「知識の組み合わせの複雑化」です。5回の予想問題演習を通じて必要最低限の知識を確認し、それを基にしたoutputを徹底して鍛えていきます。初見の資料の読み解き方を習得しよう！</p>			
社会	<b>共通テスト政経／現社 ※VOD授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	<b>80%を超える！</b>		
<p>共通テスト政経／現社で高得点をたたき出すために必要な知識を身につけたうえで、知識の組み合わせ方を徹底して鍛えます。80%突破を目指すための講義です。</p>			
***	<b>共通テスト実践演習 ※VOD授業</b>		
対象	共通テストを受験する人	期間	VOD
概要	<b>全教科の模擬試験形式で万全の対策を</b>		
<p>共通テスト全教科の模擬試験&amp;VODによる解説授業を視聴するタイプの講座です。模擬試験は全教科対応しています。共通テスト前の最終チェックをこの講座で行いましょう。</p>			

## 2022年 岸和田校 冬期講習時間割(予定)

### ● 第1ターム

12月13日(火)～12月17日(土)					
教室	1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 スタンダード英語 松尾	高1 スタンダード数学Ⅰ 北村
2					
3		高3 スタンダード理系数学(前) 北村	高3 11.12.14.16.18日 ハイレベル化学 竹内	高3 11.12.14.16.18日 共通テスト化学 竹内	高3 国公立英語(前) 松尾
4				高2 難関大数学ⅡB 北村	高2 11.12.14.16.18日 化学 竹内
<b>■全タームの注意事項■</b> ※以下の講座は日程が変則的になります。注意してください。  ・「高1難関大数学Ⅰ」… 19日(月)6:50～8:10 / 28日(水)6:50～9:50 / 30日(金)6:50～9:50 ・「高2積分法特講」… 19日(月)8:30～9:50 / 28日(水)3:30～6:30 / 30日(金)3:30～6:30 ・「高2化学」… 11日(日)/12日(月)/14日(水)/16日(金)/18日(日) ・「高3ハイレベル化学」… 11日(日)/12日(月)/14日(水)/16日(金)/18日(日) ・「高3共通テスト化学」… 11日(日)/12日(月)/14日(水)/16日(金)/18日(日)					

### ● 第2ターム

12月19日(月)～12月23日(金)					
教室	1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 19日 難関大数学Ⅰ 平野	高2 19日 積分法特講 平野
2					
3				高3 ハイレベル理系数学(前) 山中	高3 国公立英語(後) 松尾
4				高2 難関大英語 松尾	高2 難関大理系数学 山中
オンライン講座	高3 共通テスト古文漢文 稲垣	高3 世界史① 塩釜			
		高3 日本史① 後上			

### ● 第3ターム

12月26日(月)～12月30日(金)					
教室	1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 28・30日 難関大数学Ⅰ 平野	高1 28・30日 難関大数学Ⅰ 平野
2					
3			高3 スタンダード理系数学(後) 北村	高3 私大英語(前) 東	高3 私大英語(後) 東
4		高2 28・30日 積分法特講 平野	高2 28・30日 積分法特講 平野		
オンライン講座	高3 受験対策現代文 稲垣				
		高3 数学ⅠA特講 藤田			

### ● 第4ターム

1月4日(水)～1月8日(日)					
教室	1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 難関大数学A 大植	高1 難関大英語 松尾
2			高3 ハイレベル文系数学 大植		高3 共通テスト数学 大植
3			高3 ハイレベル理系数学(後) 山中	高1 スタンダード数学A 山中	
4				高2 スタンダード英語 松尾	高2 スタンダード数学ⅡB 山中
オンライン講座	高3 受験対策古文 稲垣	高3 世界史② 塩釜			
		高3 日本史② 後上			