

## ■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	難関大英語				4	5	80分×10回	C・F期間
英語	ハイレベル英語	1	2	3			80分×10回	D・D期間
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	F期間
英語	英文法特講	1	2	3			80分×5回	C期間
数学	国公立数学Ⅲ				4	5	80分×10回	C・E期間
数学	私大数学Ⅲ	1	2	3			80分×10回	A・C期間
数学	数学ⅠAⅡB		2	3	4		80分×5回	E期間
数学	共通テスト数学		2	3	4		80分×5回	E期間
数学	数学ⅠA特講 ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
国語	難関大現代文 ※オンライン授業				4	5	80分×5回	A期間
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	A期間
国語	共通テスト現代文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	A期間
国語	古文		2	3	4		80分×5回	A期間
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	E期間
理科	ハイレベル化学				4	5	80分×10回	A・F期間
理科	ハイレベル物理 ※VOD授業				4	5	80分×10回	VOD
理科	スタンダード物理 ※VOD授業	1	2	3			80分×10回	VOD
理科	生物① ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
理科	生物② ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	C期間
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	D期間
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	C期間
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	D期間

■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。（受講者にはあらかじめ授業のリンクをお渡しします）

■オンライン授業とは  
現在進行形で行われている授業を、ライブ配信でリアルタイムで視聴する授業です。

## ■岸和田校 講座案内

英語	<b>難関大英語</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関国公立大志望者	期間	C・F期間
概要	<b>最高難度の英語を徹底的に</b>		
<p>難関二次英語において決定的な差がつく英文の「読み方」「書き方」を、難度の高い入試問題演習を通して徹底的に鍛え上げます。</p>			
英語	<b>ハイレベル英語</b>		
対象	国公立大学および関関同立近などの有名私大志望者	期間	D・D期間
概要	<b>難解な文章を正確に</b>		
<p>英文読解と設問処理の練習を積み重ねていきます。標準レベルから応用レベルまでの英語長文を扱いながら文法・語彙の力を鍛え上げていくことに加えて、与えられた文章を正確に読み解くための土台を作り上げていきます。</p>			
英語	<b>共通テスト英語特講</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	F期間
概要	<b>共通テストの謎を解き明かす</b>		
<p>共通テストの本質を、語彙・文法・設問対策・背景知識にわたり詳述します。どこでどう点を取るのか、そのためにこれから何をしたら良いのか、徹底的に究明していきます。</p>			
英語	<b>英文法特講</b>		
対象	文法が苦手な人	期間	C期間
概要	<b>基礎固めの最終チャンス</b>		
<p>入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し、正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法嫌いの人はぜひ受講してください。</p>			
数学	<b>国公立数学Ⅲ</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関国公立大理系志望者	期間	C・E期間
概要	<b>入試で勝つための実戦力の養成</b>		
<p>前半では『積分法』の頻出テーマの演習問題、後半では『複素数平面』の重要事項と入試演習問題を扱い、両分野の入試レベルの徹底理解を目標とする講座です。</p>			

数学	<b>私大数学Ⅲ</b>		
対象	関関同立・産近甲龍などの私大理系志望者	期間	A・C期間
概要	<b>微分法の攻略と積分法の足固め</b>		
前半5回では、微分法の完成を目指して、攻略ポイントを解説します。 後半5回では、1学期に続いて積分法の応用部分を扱います。			
数学	<b>数学ⅠAⅡB</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大・和大的などの国公立大文系志望者	期間	E期間
概要	<b>数学の視野を広げる</b>		
『最大値・最小値』『確率』『ベクトル』を扱います。 『最大値・最小値』では分野不明の設定で問題に取り組んでもらいます。 『確率』では広い視野に立った考え方を伝授します。			
数学	<b>共通テスト数学</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	E期間
概要	<b>弱点補強の夏</b>		
『図形と方程式』『ベクトル』など、苦手としている受験生が多い分野の記述型とマーク型の問題を扱います。基礎を盤石にするとともに、実践的な問題に対応する力をつけるのが目標です。			
数学	<b>数学ⅠA特講 ※VOD授業</b>		
対象	入試で数学ⅠAのみを必要とする者	期間	VOD
概要	<b>数学ⅠAを基礎から徹底理解</b>		
数学ⅠAの入試過去問題演習を行います。問題文の読み方やアプローチ方法など、入試問題を正確に解くための思考過程を学んでもらいます。また、目標点をとるために、どの問題を確実に解いていくのかを選択する力を養います。			
国語	<b>難関大現代文 ※オンライン授業</b>		
対象	国公立大学志望者	期間	A期間
概要	<b>合格するための「知性」を提示</b>		
京阪神大レベルの厳選された問題を題材に、高度な現代文の学力を養成します。この講座では、合格するための「知性」を体系的に講義します。			

国語	<b>現代文</b>		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	A 期間
概要	<b>必要十分な解法理論を身につける！</b>		
<p>「近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立近など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。</p>			
国語	<b>共通テスト現代文 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	A 期間
概要	<b>出題者の視点を見抜く力を養成</b>		
<p>タイトな制限時間内に正確に解答するための「速読」と、共通テスト特有の出題視点・選択肢構成など出題者の視点を実践的に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
国語	<b>古文</b>		
対象	大阪公立大や関関同立近などの文系志望者	期間	A 期間
概要	<b>論理的解法を伝授する。</b>		
<p>短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢を感覚ではなく論理を用いて正答へ導く方法を伝授します。</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	E 期間
概要	<b>出題者の視点を見抜く力を養成</b>		
<p>タイトな制限時間内に正確に解答するための「速読」と、共通テスト特有の出題視点・選択肢構成など出題者の視点を実践的に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
理科	<b>ハイレベル化学</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関大理系志望者	期間	A・F 期間
概要	<b>化学的洞察力・判断力の涵養</b>		
<p>理論分野の中でも特にスピードと正確さが必要とされる『結合と結晶』や『溶液と熱化学』、『酸化還元と電気化学』や難問が出題されやすい『気体と状態変化』『反応速度と化学平衡』を扱います。定石の解法を身に付けるだけでなく、問題の背景や無機化学との関連性の理解や思考法の習得を目標とします。</p>			

理科	<b>ハイレベル物理 ※VOD授業</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大理系志望者	期間	VOD
概要	<b>難関大学への物理</b>		
<p>力学・熱力学・波動・電気の分野を通して、さまざまな角度から物理的解釈を講義し、難関大学の過去問や精選類題を通して、受験生が苦手とする分野を徹底的に鍛えます。</p>			
理科	<b>スタンダード物理 ※VOD授業</b>		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	VOD
概要	<b>入試問題を解き切る物理力を養成する</b>		
<p>標準～応用レベルの入試問題を使って、力学・熱力学・波動・電気の分野を総復習します。また、単なる復習にとどまらず、他の単元とのつながりまで理解し、物理全般の力を底上げします。</p>			
理科	<b>生物① ※VOD授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	<b>遺伝の計算を鍛える</b>		
<p>『遺伝』の単元は語句、実験がメインの他の単元とは違い、解き方に沿って進まないで得点が伸びません。この講座では、遺伝の基礎的な解き方を学びつつ、速く、確実に解く力を鍛えます。※予め生殖および減数分裂の単元をきっちりと復習することを強くおすすめします。</p>			
理科	<b>生物② ※VOD授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	<b>語句への立ち回りと実験問題への取り組み方</b>		
<p>発生、刺激の受容と応答について扱います。これらの単元は、膨大な語句に加え、様々なパターンの実験問題が国公立、私立問わずに出題されます。この講座では、受験に必要な語句をしっかりとおさえつつ、実験問題を解くための基礎的な力を鍛えます。※予め転写、翻訳に関する単元を復習することをおすすめします。</p>			
社会	<b>日本史①：テーマ史 ※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	C期間
概要	<b>古代～近世のテーマ史を徹底攻略</b>		
<p>大学入試で効率よく得点を取るためには単純な政治史だけでなく、いかに『テーマ史』をおさえるかです。テーマ史の中でも頻出の税制・土地制度・農業をマスターし、即戦力を身につけます。</p>			

社会	<b>日本史②：文化史 ※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	D期間
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『文化史』（古代・中世）を扱います。文化が花咲く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>世界史①：現代史 ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	C期間
概要	<b>現役生の弱点『現代史』を徹底整理！</b>		
<p>現役受験生にとって『現代史』は最も準備不足&amp;理解不足になる単元です。「米ソの冷戦」「第三世界の台頭」「パレスティナ問題」「冷戦終結後の国際社会」等々、戦後世界史の重要項目を徹底解説します。</p>			
社会	<b>世界史②：文化史 ※オンライン授業</b>		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	D期間
概要	<b>文化史を制すれば受験世界史を制す！</b>		
<p>大学入試において必ずと言ってよいほど出題される文化史は、その難解さから敬遠されがちな分野です。ギリシャ・ローマの文化から近代のヨーロッパ文化、また受験生が最も苦手とする中国文化史をわかりやすく解説します。</p>			

# 2023年 岸和田校 夏期講習時間割 (予定)

※変則的な日時で行われる講座があります。必ず受講講座の日時をご確認ください。  
(各講座80分×5回 / 高3生の10回講習は、前×5回と後×5回の10回です)

## ● A期間 … 7月17日(月)～7月21日(金)

		7月17日(月)				7月18日(火)				7月19日(水)				7月20日(木)				7月21日(金)				
教室		3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	
5階	1				高1 スタンダード英語 松尾						高1 スタンダード英語 松尾	高1 スタンダード英語 松尾								高1 スタンダード英語 松尾	高1 スタンダード英語 松尾	
	2		高3 古文 吉美	高3 現代文 吉美	高3 現代文 吉美		高3 古文 吉美	高3 現代文 吉美	高3 現代文 吉美		高3 古文 吉美	高3 古文 吉美	高3 現代文 吉美		高3 古文 吉美							
	3		高3 ハイレベル化学(前) 竹内	高3 ハイレベル化学(前) 竹内	高3 私大数学Ⅲ(前) 山中			高3 私大数学Ⅲ(前) 山中	高3 私大数学Ⅲ(前) 山中		高3 ハイレベル化学(前) 竹内		高3 私大数学Ⅲ(前) 山中		高3 私大数学Ⅲ(前) 山中	高3 ハイレベル化学(前) 竹内	高3 ハイレベル化学(前) 竹内				高3 私大数学Ⅲ(前) 山中	
	4			高2 スタンダード英語 松尾	高2 化学 竹内			高2 スタンダード英語 松尾	高2 スタンダード英語 松尾			高2 化学 竹内	高2 化学 竹内			高2 スタンダード英語 松尾	高2 スタンダード英語 松尾				高2 化学 竹内	高2 化学 竹内
オンライン	限定講座			高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見			高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見			高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見			高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見				高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見

## ● B期間 … 7月24日(月)～7月28日(金)

		7月24日(月)				7月25日(火)				7月26日(水)				7月27日(木)				7月28日(金)				
教室		3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	
5階	1			高1 二次関数特講 北村				高1 二次関数特講 北村				高1 二次関数特講 北村				高1 二次関数特講 北村				高1 二次関数特講 北村		
	2																					
	3				高2 三角関数特講 北村			高2 三角関数特講 北村				高2 三角関数特講 北村				高2 三角関数特講 北村					高2 三角関数特講 北村	
	4				高2 積分法特講 平野	高2 積分法特講 平野	高1 三角比特講 平野	高1 三角比特講 平野														
オンライン	限定講座																					

## ● C期間 … 7月31日(月)～8月4日(金)

		7月31日(月)				8月1日(火)				8月2日(水)				8月3日(木)				8月4日(金)			
教室		3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
5階	1			高1 難関大数学 I A 山中	高1 難関大英語 松尾		高1 三角比特講 平野	高1 難関大数学 I A 山中	高1 難関大英語 松尾			高1 難関大数学 I A 山中	高1 難関大英語 松尾			高1 難関大数学 I A 山中	高1 難関大英語 松尾			高1 難関大数学 I A 山中	高1 難関大英語 松尾
	2				高3 国公立数学Ⅲ(前) 大植			高3 国公立数学Ⅲ(前) 大植				高3 国公立数学Ⅲ(前) 大植				高3 国公立数学Ⅲ(前) 大植					高3 国公立数学Ⅲ(前) 大植
	3				高3 私大数学Ⅲ(後) 山中			高3 私大数学Ⅲ(後) 山中				高3 私大数学Ⅲ(後) 山中				高3 私大数学Ⅲ(後) 山中					高3 私大数学Ⅲ(後) 山中
	4		高3 英文法特講 松尾	高3 難関大英語(前) 松尾			高3 英文法特講 松尾	高3 難関大英語(前) 松尾	高2 積分法特講 平野			高3 英文法特講 松尾	高3 難関大英語(前) 松尾			高3 英文法特講 松尾	高3 難関大英語(前) 松尾				高3 英文法特講 松尾
オンライン	限定講座	高3 日本史① 後上				高3 日本史① 後上				高3 日本史① 後上				高3 日本史① 後上						高3 日本史① 後上	
		高3 世界史① 塩釜				高3 世界史① 塩釜				高3 世界史① 塩釜				高3 世界史① 塩釜						高3 世界史① 塩釜	



