

■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4・6ターム
英語	私大英語	1	2	3			80分×10回	第3・3ターム
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	第2ターム
英語	英文法特講	1	2	3			80分×5回	第5ターム
数学	ハイレベル理系数学				4	5	80分×10回	第3・6ターム
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分×10回	第3・5ターム
数学	ハイレベル文系数学				4	5	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	ハイレベル理系数学特講		2	3	4		80分×5回	第5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4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5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4ターム
理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第5ターム
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第6ターム
理科	スタンダード物理① ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第5ターム
理科	スタンダード物理② ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第6ターム
理科	ハイレベル化学①		2	3	4		80分×5回	※
理科	ハイレベル化学②		2	3	4		80分×5回	第6ターム
理科	生物① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
理科	生物② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム

社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6ターム

※日程が変則的になっています。時間割で確認してください。

■岸和田校 講座案内

英語	国公立英語		
対象	難関国公立大学志望者	期間	第4・6ターム
概要	英語で、他を圧倒する		
<p>国公立大学現役合格に向けて、英文の読み方と設問処理の方法論を完成させます。本格的な英作文、英文解釈、下線部和訳で、他の受験生に圧倒的な差をつけるテクニックも伝授します。</p>			
英語	私大英語		
対象	関関同立、産近甲龍などの私大志望者	期間	第3・3ターム
概要	正しく読み解く力を		
<p>受験英語の要となる長文読解問題。この講座では、長文を「ただ和訳して読んでいく」のではなく、「論の展開を追っていく」訓練を重ねることで、正確な読解力を身につけていきます。</p>			
英語	共通テスト英語特講		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第2ターム
概要	共通テストの謎を解き明かす		
<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	英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	第5ターム
概要	基礎固めの最終チャンス		
<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。文法が苦手な人は必ず受講してください。</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3・6ターム
概要	理系数学の最高峰		
<p>数学Ⅲの『積分法』の発展問題と難関大入試で狙われる数学ⅠA／ⅡBの重要テーマを演習します。最難関大学レベルの発想力・計算力を身につけることが目標です。</p>			

数学	スタンダード理系数学		
対象	和大・関関同立などの理系学部志望者	期間	第3・5ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『極限』『微積分』を7回、数学ⅡBの内容を3回演習します。入試基本レベルの徹底攻略を目標とし、この夏で確実にマスターしましょう。</p>			
数学	ハイレベル文系数学		
対象	京大・阪大・神大などの難関国公立大文系学部志望者	期間	第4ターム
概要	ワンランク上の記述力を手に入れる		
<p>国公立大学の2次試験の問題はそのほとんどが記述式の答案作成能力を求められます。とはいえ、難問と称される問題でも単元を越えた基本事項の融合問題なので、地道な基礎演習を積み重ねて応用力の習得を目指します。</p>			
数学	共通テスト数学		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第4ターム
概要	基礎～共通テストレベルの総復習		
<p>共通テスト本番と同形式、同レベルの教材を使用し、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、正確さとスピードをつけるための解説をじっくりと行います。</p>			
数学	ハイレベル理系数学特講		
対象	神大・大阪公立大、関関同立などの理系学部志望者	期間	第5ターム
概要	「確率」と「数列」を極める		
<p>多くの受験生が苦手とする『確率』の攻略が第一目標です。教科書には載っていない「使える公式」を伝授します。また、『確率』と密接な関係があるので、『数列』についての理解も深めます。</p>			
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン授業		
対象	入試で数学ⅠAのみを必要とする者	期間	第4ターム
概要	数学ⅠAを基礎から徹底理解		
<p>『2次関数』『図形と計量』『図形の性質』『場合の数と確率』の4単元について、基本事項の確認から入試レベルの演習まで行います。</p>			

国語	受験対策現代文 ※オンライン授業		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第3ターム
概要	必要十分な解法理論を身につける！		
<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	受験対策古文 ※オンライン授業		
対象	大阪公立大や関関同立近などの文系志望者	期間	第5ターム
概要	立体的思考法を伝授する		
<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。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。</p>			
国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン授業		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第4ターム
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<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	ハイレベル物理① ※オンライン授業		
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	第5ターム
概要	難関大学への物理		
『力学』『熱力学』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。			
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業		
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	第6ターム
概要	『波動』『電磁気』を極める		
ハイレベル物理①の連続講座として、『波動』『電磁気』の単元を講義し難関大の過去問や精選類題を用いて問題演習をおこないます。			
理科	スタンダード物理① ※オンライン授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第5ターム
概要	『力学』『熱力学』の完成		
標準～応用レベルの入試問題を使って、『力学』『熱力学』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。			
理科	スタンダード物理② ※オンライン授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第6ターム
概要	『波動』『電磁気』の完成		
スタンダード物理①の連続講座として、『波動』『電磁気』の分野について深く踏み込んだ内容で、基礎を徹底して完成させます。			
理科	ハイレベル化学①		
対象	阪大・神大・大阪公立大など難関大志望者	期間	時間割で確認してください
概要	化学的洞察力・判断力の涵養		
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」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。			

理科	ハイレベル化学②		
対象	阪大・神大・大阪公立大など難関大志望者	期間	第6ターム
概要	化学的思考力・発想力の鍛錬		
<p>理論分野の中でも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。時間をかけてじっくり思考することで解答に向けてのさまざまな角度からの視点を身に付け経験値を養います。 ※ハイレベル化学①と合わせて受講することを推奨します。</p>			

理科	生物① ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	第5ターム
概要	遺伝の計算を鍛える		
<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	生物② ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	第6ターム
概要	語句への立ち回りと実験問題への取り組み方		
<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	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		
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5ターム
概要	古代～近世のテーマ史を徹底攻略		
<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	日本史②：文化史 ※オンライン授業		
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6ターム
概要	苦手な『文化史』をわかりやすく		
<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	世界史①：現代史 ※オンライン授業		
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	第5ターム
概要	現役生の弱点『現代史』を徹底整理！		
<p>現役受験生にとって『現代史』は最も準備不足&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	世界史②：文化史 ※オンライン授業		
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	第6ターム
概要	文化史を制すれば受験世界史を制す！		
<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>			

2022年 岸和田校 夏期講習時間割(予定)

※オンライン限定講座の教室は別途案内します。

● 第1ターム

7月18日(月)～7月22日(金)					
教室	1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1					
2					
3				高3 ※7/17・18・20 ハイレベル化学① 竹内	
4				高2 数学 I A特講 山中	高2 ※7/17・18・20 化学 竹内

● 第2ターム

7月25日(月)～7月29日(金)					
教室	1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1					
2					
3				高3 ※7/25・27 ハイレベル化学① 竹内	高3 共通テスト英語特講 松尾
4					高2 ※7/25・27 化学 竹内

● 第3ターム

8月1日(月)～8月5日(金)					
教室	1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高2 難関大数学 II B 北村	高2 積分法特講 山中
2				高1 ※8/2 三角比特講 平野	高1 ※8/2 三角比特講 平野
3				高3 ハイレベル理系数学(前) 山中	
4			高3 私大英語(前) 東	高3 私大英語(後) 東	高3 スタンダード理系数学(前) 北村
オンライン限定講座	高3 ※1:30～2:50 受験対策現代文 稲垣				

● 第4ターム

8月8日(月)～8月12日(金)					
教室	1:50～3:10	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
2				高1 ※8/9 三角比特講 平野	高1 ※8/7・9 三角比特講 平野
3			高3 ハイレベル文系数学 大植	高3 国公立英語(前) 松尾	高3 共通テスト数学 大植
4				高2 指数対数特講 大植	
オンライン限定講座	高3 ※1:30～2:50 共通テスト古文漢文 稲垣	高3 数学 I A特講 藤田			

● 第5ターム

8月17日(水)～8月22日(月) ※8/21(日)は授業がありません					
教室	1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 難関大英語 松尾	
2				高1 スタンダード数学 I A 山中	高1 2次関数特講 北村
3			高3 英文法特講 松尾	高3 スタンダード理系数学(後) 北村	高3 ハイレベル理系数学特講 山中
4					高2 難関大英語 松尾
オンライン限定講座	高3 スタンダード物理① 米村	高3 ハイレベル物理① 米村			
	高3 ※1:30～2:50 受験対策古文 稲垣	高3 生物① 鎌田			
		高3 日本史① 後上			
		高3 世界史① 塩釜			

● 第6ターム

8月23日(火)～8月27日(土)					
教室	1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
1				高1 難関大数学 I A 大植	
2			高3 ハイレベル化学② 竹内	高3 国公立英語(後) 松尾	高3 ハイレベル理系数学(後) 山中
3					
4				高2 スタンダード数学 II B 山中	高2 スタンダード英語 松尾
オンライン限定講座	高3 スタンダード物理② 米村	高3 ハイレベル物理② 米村			
		高3 生物② 鎌田			
		高3 日本史② 後上			
		高3 世界史② 塩釜			

※以下の講座は日時が変則的になっています。注意してください。

- ・「高1 三角比特講」 8/2(火)6:50～8:10と8:30～9:50、7(日)8:30～9:50、9(火)6:50～8:10と8:30～9:50で行います。
- ・「高2 化学」 7/17(日)、18(月)、20(水)、25(月)、27(水)で行います。(時間はすべて8:30～9:50)
- ・「高3 ハイレベル化学①」 7/17(日)、18(月)、20(水)、25(月)、27(水)で行います。(時間はすべて6:50～8:10)

- ・「高3 受験対策現代文」 時間がすべて1:30～2:50
- ・「高3 受験対策古文」 時間がすべて1:30～2:50
- ・「高3 共通テスト古文漢文」 時間がすべて1:30～2:50