

## 岸和田校 開講講座

### 高1 英語

<b>英語 T</b>	<p>東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>ハイレベルな入試問題に対応できる基礎力を養成するため、1年間で高校英語全範囲の核心を理解することを旨とし、高1から京都大・大阪大などの難関大を意識した授業を行います。実際の入試問題を素材とし、ハイレベルな英文法及び英文読解の論理的アプローチを学びます。</p>
<b>英語 H</b>	<p>神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>難関国公立、私立大受験に必要な英文法を1年間で完成させることを目標としています。基本からとなる応用まで幅広く指導します。文法はすべての基礎となります。これを疎かにすると、読む、書く、聞く、話すをマスターすることはできません。まずは英語の基礎力を高めましょう。</p>

### 高2 英語

<b>英語 T</b> 150分	<p>東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>英文読解では、京都大などのハイレベルの英文を素材とし、構造分析、下線部和訳、マクロ読解、要約の技術を学びます。また英作文では、京都大型の長文英訳問題を素材とし、徹底した添削指導を通して英語の論理に基づいた自然な英文の書き方を学びます。</p>
<b>英語 H</b> 150分	<p>神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大受験で出題される英文を読むのに必要となる英文構造の分析力と英語の論理に基づいた自然な英文の書き方を身につけることを本講座の目標としています。大学入試で出題される英文を用いて、直感に頼らない論理的な思考を身につけ、応用力を高めていきます。</p>
<b>英語 S</b> 150分	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方</p> <p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大受験で出題される英文を読むのに必要となる英文構造の分析力を身につけることを目標としています。大学入試で出題される英文を用いて、直感に頼らない論理的な思考を身につけ、基礎力を高めていきます。</p>

### 高3 英語

<b>英語 T</b> 150分	<p>東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>英文読解では、トップレベルの英文を素材とし、構造分析、下線部和訳、マクロ的読解の技術を学びます。様々なテーマと問題形式に対応できる読解力を養成します。英作文では京都大や大阪大外国語学部の長文英訳問題を素材とし、徹底した添削指導を通して英語の論理に基づいた自然な英文の書き方を学びます。</p>
<b>英語 H</b> 150分	<p>神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>英文読解では、国公立大で好んで出題される抽象度の高い文章を読むテクニックである英文の構造分析とパラグラフフリーディングなどを学び、国公立2次試験の記述形式の総合問題演習を行います。英作文では、頻出の分野別問題を素材として、英語の論理に基づいた得点力に結びつく書き方を完成させます。</p>
<b>英語S(読解編)</b>	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方</p> <p>英文の正しい読み方を徹底的に学び、その上で文章を読むテクニックである英文の構造分析を単元別に学びます。単元別に行いますので、読解で特に必要な文法知識の総復習にもなります。直感に頼らず、英語の論理に基づいた読解を自然にできる力を高めてまいります。</p>
<b>英語S(文法編)</b>	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方</p> <p>1年の前半は高1、高2で学習した英文法知識を総復習しながら、択一問題、正誤問題、整序問題等の問題形式に応じた解き方を指導します。後半では、入試水準の英文法問題の総合演習を通じて実戦力を鍛えます。文法はすべての基礎です。英語が苦手な方はまずはこの講座を受講し、基礎力を高めましょう。</p>

## 岸和田校 開講講座

### 高1 数学

<b>数学T</b>	東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部を志望する方
	高1から東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部の合格を見据えて学習します。進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、教科書内容をより深く、より体系的に学ぶとともに、早期から応用的な問題も扱うことで、難関大の入試に余裕を持って対応できる力を養成します。
<b>数学H</b>	神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	高1から神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大の合格を見据えて学習します。進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、教科書内容をより深く、より体系的に学ぶとともに、早期から応用的な問題も扱うことで、難関大の入試に余裕を持って対応できる力を養成します。
<b>数学S</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	本講座では、進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、数学Ⅰ・数学Aおよび数学Ⅱの前半部分における重要単元、その重要事項を指導します。成績向上、大学受験突破に向け、何が重要か、どのように学習すればよいか、なども指導します。

### 高2 数学

<b>数学T</b>	東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部を志望する方
	東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。12月期までに数学IAⅡBの内容を終了し、冬期講習からは文理共通範囲の演習を行う数学IAⅡB-Tクラス、および理系対象の数学Ⅲ-Tクラスの2クラスが開講されます。
<b>数学H</b>	神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大の合格を見据えて学習するクラスです。12月期までに数学IAⅡBを終了し、冬期講習からは文理共通範囲の演習を行う数学IAⅡB-Hクラス、および理系対象の数学Ⅲ-Hクラスの2クラスが開講されます。
<b>数学S</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	本講座では、進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、数学Ⅰ・数学Aおよび数学Ⅱの前半部分における重要単元、その重要事項を指導します。成績向上、大学受験突破に向け、何が重要か、どのように学習すればよいか、なども指導します。

<b>数学IAⅡB-T</b>	東京大、京都大、大阪大、国公立医学部を志望する方
	東京大、京都大、大阪大、国公立医学部の入試で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようになるための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点において指導する方針で講義を進めます。文系・理系に共通の講座です。
<b>数学IAⅡB-H</b>	神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	数学 I A II B の内容から、入試において得点を取るためのテクニックを身につける講座です。入試頻出問題を広く扱い、基礎知識の整理だけでなく入試問題に対応する力や得点を取るための解答の書き方などを学びます。文系・理系に共通の講座です。
<b>数学IAⅡB-S</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	高2冬期講習から継続した講座で、数学IAⅡBの学習内容を段階的に繰り返すことで、知識を整理し典型問題への対応速度を高めます。大学受験においてセンター試験でのみ数学が必要な方も、7月期までは本講座を受講し数学IAⅡBの基礎知識を整理してください。文系・理系に共通の講座です。
<b>数学Ⅲ-T</b>	東京大、京都大、大阪大の理系学部、国公立大医学部を志望する方
	理系の受験で必須の数学Ⅲの内容について学習します。夏期講習以降は、京都大・大阪大など難関大の入試で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようになるための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点において指導する方針で講義を進めます。
<b>数学Ⅲ-H</b>	神戸大、大阪市大、大阪府大、同志社大の理系学部を志望する方
	理系の受験で必須の数学Ⅲの内容について基本事項から解説します。7月期までに数学Ⅲの内容を一通り終わらせ、夏期講習以降は受験に向けての問題演習を行います。本講座で現役生の弱点である数学Ⅲを武器に変え、現役合格をより確かなものとしてください。
<b>数学Ⅲ速習</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大の理系学部を志望する方
	数学Ⅲの基本事項を夏までに網羅し、8月期より入試問題を扱います。理系数学において出題の5割近くが数学Ⅲであることから、現役生の皆さんが効率良く合格点を取るためには数学Ⅲでの得点力増強が不可欠です。本講座を効率の良い学習の一助としてください。
<b>センター数学</b>	センター数学で高得点を目指す方
	センター試験の数学で高得点を狙うために必要な実戦力を養成します。空欄補充という特徴的な出題方式で得点するための力や、センター試験本番と同様の問題を使い演習することで、60分という限られた時間内でいかに得点するかを学びます。※ I Aのみを受講することも可能です。

高2国語

1月開講

古文

国公立大、私立大入試で古文が必要な方

4～7月期で「用言・助動詞」を、8～12月期で「助詞・敬語」を、1～3月期で「識別・和歌の修辞法」を扱います。自力で読む力を身につけることを目標として、文法・単語をバラバラの知識として終わらせるのではなく、読解において使いこなせるレベルにまで引き上げます。

高3国語

国公立大現代文

国公立大入試で現代文が必要な方

本講座は東京大、京都大、大阪大、神戸大、大阪市大など国公立大2次試験において現代文が必要とする者を対象とした論述現代文です。文章の正確な読み方と点数につながる解答の書き方の習得を図ります。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

私立大現代文

私立大入試で現代文が必要な方

過去に出題された良問を題材に、読み方（評論においては論の展開に従って主張を読み取ること、小説においては人物の心情を的確に把握すること）の完成を図ります。難関私立大突破に必要なエッセンスをすべて指導します。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

夏期講習開講

センター現代文

センター試験を受験する方

センター試験の現代文は半年あれば高得点を狙えるようになります。夏期講習からの開講で、読み方とセンター試験特有の選択肢の選び方を初めから解説し、8割以上の得点を狙います。特に難関国公立大を目指す理系の方にお勧めです。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

国公立大古文

国公立大入試で古文が必要な方

本講座は東京大・京都大、大阪大、神戸大、大阪市大（文）など、論述問題が出題される大学を志望する者が対象です。語彙や文法を正しく使った文章の正確な読み方と点数につながる解答の書き方の習得を図ります。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

私立大古文

私立大入試で古文が必要な方

関関同立大など私立大学の入試問題を攻略するために必要となる知識（文法・語彙）と読解方法の習得を図りつつ、その知識をどのように使うと正しく本文が読めて、問題が解けるようになるかを指導します。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

センター古文・漢文

センター試験を受験する方

本講座は、センター試験において古文漢文を確実に8割以上得点したいと考える方を対象としたものです。制限時間内で高得点を確保するために必要な知識、その知識を使った読み方・解き方を講義します。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

高2理科	
<b>物理H</b>	入試で物理が必要な方
	入試物理に必要とされる知識を基本的内容からしっかりと指導します。物理は勉強の仕方次第で得意科目にすることができる科目です。正しい勉強の仕方を身につけ、物理を得点源にしていきましょう。
<b>化学H</b>	対象：入試で化学が必要な方
	高校化学について、高2の1年間でほぼすべての単元を終了する講座です。授業では、ゼロから始めて標準レベルの入試問題がコンスタントに解けるようになるまでを講義・演習します。
高3理科	
<b>物理T</b>	東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
	高3物理では、上位大学の入試攻略を目標とし、頻出問題から応用問題まで幅広いレベルの問題を扱うことで、物理の基本的思考能力や応用問題に対する解析能力を育成していきます。
<b>物理H</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	原理や定理の講義を行ったあとに、それらを扱う問題を解くことで実戦的に物理の公式や原理を習得していきます。1つ1つの内容をしっかりと、確実に理解し、使いこなせるようになることが入試物理を攻略するためには欠かせません。12月までの講義では入試標準レベルまでの問題を扱い、揺るぎない基礎を完成させます。
<b>化学T</b>	東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
	最難関大の入試では、これまで学習してきた典型問題そのままの形で出題されることはあまりなく、これまで得た知識をどのように問題に応用させて考えることができるかを問う問題が多いのが現状です。この講座では、化学を暗記科目としてではなく、応用できる理論の習得を最重点において講義・演習を進めます。
<b>化学H</b>	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	1年間で高校化学の全体を講義・演習します。既習を前提とした指導を行い、入試標準レベルから入試発展レベルの問題まで解けるようになることを目標とします。
<b>難関大生物</b> 映像	東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
	覚えたことを体系化することで、生物現象を正しく考え、どんな入試問題にも対応できる力を養成します。さらに、よく出題される計算問題の解法、論述問題の解答作成における注意点なども学びます。
<b>入試生物</b> 映像	国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	生物を暗記科目と考えて、一問一答的に用語を丸暗記しても、高得点は取れません。教科書レベルの基礎知識を深く理解することで、各分野の内容の繋がりを理解し、それにより応用力をつけていきます。
高2地歴	
<b>冬期講習開講 日本史</b>	センター試験、私大入試、国公立大2次入試で日本史が必要な方
	勉強時間の限られた現役生が、入試で高得点を確保するためには丸暗記では限界があります。効率よく高得点を確保するための情報が凝縮された本講座の通史で、歴史の流れ（因果関係）を明確にして歴史を理解し、志望校に最適な問題を使った演習で効率よく成績向上を図りましょう。
高3地歴	
<b>日本史</b>	センター試験、私大入試、国公立大2次入試で日本史が必要な方
	勉強時間の限られた現役生が、入試で高得点を確保するためには丸暗記では限界があります。効率よく高得点を確保するための情報が凝縮された本講座の通史で、歴史の流れ（因果関係）を明確にして歴史を理解し、志望校に最適な問題を使った演習で効率よく成績向上を図りましょう。
<b>日本史 (文化史特講・中世～近世)</b>	センター試験、私大入試、国公立大2次入試で日本史が必要な方
	中世～近世文化（鎌倉、室町、安土桃山、寛永、元禄文化）を扱います。文化史用語は膨大な数がありますが、それでも文化「史」というからには「流れ」が必ずあります。政治・社会経済・対外関係など通史の流れをしっかりと関連付けることで文化史を「理解」して、武器にしましょう。
<b>難関大世界史</b> 映像	対象：センター試験、私大入試、国公立大2次入試で世界史が必要な方
	世界史の多くの知識が、原因と結果の「つながり」の鎖であることが分かれば、世界史の記憶を楽なものにしてくれます。世界史はワクワクしながら楽しく勉強できる教科であり、また、簡単に得点上がる教科なのです。