

## 堺東校 開講講座

### 高1 英語

<b>英語 T</b>	対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
	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から東大、京大、阪大、国公立大医学部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。
<b>英語 H</b>	対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	神大、大阪市大、大阪府大、同志社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。英文読解や英作文に活用できるように基本から応用まで指導します。

### 高2 英語

<b>英語 T</b> 150分	対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望している方
	英文読解では、京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。抽象度の高い重要語の概念を理解し、高度な論理的思考力を養成します。また英作文では、京大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。
<b>英語 H</b> 150分	対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	神大、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抽象的な英文を用いて、直感に頼らない論理的な英文読解法を指導します。
<b>英語 S</b> 150分	対象：国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	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抽象的な英文を用いて、直感に頼らない論理的な英文読解法を指導します。

### 高3 英語

<b>英語 T</b> 150分	対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
	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。抽象度の高い重要語の概念を理解し高度な論理的思考力を養成するだけでなく、早稲田・慶応などで出題される難語を含んだ英文の読解力をつけるまで、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。また英作文では京大や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。
<b>英語 H</b> 150分	対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	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リーディングなどを学び、下線部和訳、空所補充、内容説明等の国公立二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。
<b>英語 S</b>	対象：国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方
	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とパラグラフリーディングなどを学びます。下線部和訳、空所補充、内容一致等の難関私立大学の総合問題演習を行います。
<b>英文法特講</b>	対象：国公立大、関関同立大、産近甲龍大を志望している方
	1年の前半は高1、高2で学習した英文法知識を復習しながら、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。

150分 …1 講座 150分 / 週、無印…1 講座 100分 / 週

## 堺東校 開講講座

### 高1 数学

<b>数学T</b> 150分	<p>対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>高1から東大、京大、国公立大医学部の合格を見据えて学習します。教科書内容をより深く、より体系的に学ぶとともに、早期から発展的な問題も扱うことで、難関大学の入試に余裕を持って対応できる力を養成します。</p>
<b>数学H</b> 150分	<p>対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>高1から神大、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。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、難関大学の入試に余裕を持って対応できる力を養成します。</p>

### 高2 数学

<b>数学T</b> 150分	<p>対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>東大、京大、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。冬期講習までに数学Ⅲまでの高校全単元を終了し、1月からは大学入試へ向けた総合演習を行います。</p>
<b>数学H</b> 150分	<p>対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>神大、大阪市大、大阪府大、同志社大の合格を見据えて、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。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。</p>
<b>数学S</b>	<p>対象：泉陽・他高校の方</p> <p>泉陽高校の学校進度に合わせたカリキュラムで、大学受験に必要な数学の実力を養成します。泉陽高校以外の方も、上記の理系数学T、数学Hの進度では速すぎるという場合はお勧めです。冬期講習以降は数学ⅠAⅡBの重要事項の復習を兼ねた、入試に向けた演習を行います。</p>

### 高3 数学

<b>理系数学T</b> 150分	<p>対象：東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>難関国公立大学の二次試験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きます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。</p>
<b>文系数学T</b>	<p>対象：東大、京大、阪大を志望する方</p> <p>京都・大阪など難関国公立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。</p>
<b>数学ⅠAⅡB-H</b>	<p>対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方</p> <p>数学ⅠAⅡB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、入試でよく出題される内容および入試で得点が取れる解答の書き方などを学びます。</p>

150分 …1 講座 150分 / 週、無印…1 講座 100分 / 週

<b>数学IAⅡB-S</b>	対象：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。
<b>数学Ⅲ-H</b>	対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方
	理系数学の要である数学Ⅲを重点的に鍛える講座です。数学Ⅲの基本的な内容を一通り学んでいることを前提とし、標準的な問題の演習を通じて重要事項の復習、定着を図ります。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Ⅲ速習</b>	対象：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。
8月期開講 <b>センター数学</b>	対象：センター数学で高得点を目指したい人
	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。なお、夏期講習のみ上級クラスと標準クラスの2クラス開講し、上級クラスでは数学が得意な人向けのセンター数学演習を行います。ⅠAのみを受講することも可能です。

## 高2国語

<b>古文</b>	対象：国公立大、私大入試で古文が必要な方
	「自力で読む力を身につける」ことを目標として、文法や単語などの知識面の習得だけにとどまらず、「知識を正しく使う」ことで読解力の飛躍的な向上を図ります。

## 高3国語

<b>国公立大現代文</b>	対象：国公立大入試で現代文が必要な方
	本講座は東大、京大、阪大、神大、大阪市大を志望する者を対象とした論述現代文です。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。
<b>私立大現代文</b>	対象：私立大入試で現代文が必要な方
	難関私立大で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 <b>センター現代文</b>	対象：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。
<b>国公立大古文</b>	対象：国公立大入試で古文が必要な方
	本講座は東大・京大、阪大、神大、大阪市大（文）を志望する者を対象とした論述古文です。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。
<b>私立大古文</b>	対象：私立大入試で古文が必要な方
	4月期から7月期は、読解方法と知識の習得を軸として指導します。8月期以降は、培った知識・読解方法を基に、選択肢の分析方法、記述解答の作成方法の習得を中心に進めます。講義はすべてテストゼミで行いますので、予習は不要です。なお、堺東校では、以上の内容を夏期講習から冬期講習にかけて集中的に指導します。
<b>センター古文漢文</b>	対象：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。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>	対象：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>	対象：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>	対象：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践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>	対象：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活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>	対象：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	対象：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	対象：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 社会	
<b>日本史</b>	対象：入試で日本史が必要な方
	近年の入試が求めている能力は「丸暗記力」ではなく「思考力」にあります。本講座では、因果関係を明確にして「歴史を理解」することを最重点において指導する方針で講義を進めます。
高3 社会	
<b>日本史</b>	対象：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
	近年の入試が求めている能力は「丸暗記力」ではなく「思考力」にあります。本講座では、因果関係を明確にして「歴史を理解」することを最重点において指導する方針で講義を進めます。
<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。
8月期開講 <b>センター地理</b> 映像	対象：センター試験で地理が必要な方
	センター試験では、図表のデータから既知の個別的知識や一般的な理論を駆使して、選択肢の比較により解答を推察する力が必要です。一般的理論の系統地理学から個別的知識の地誌学まで幅広く学習した上で考えるという訓練を行います。