

松原校 開講講座

高1英語

英語H 120分	<p>対象：京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>京大、阪大、国公立医学部を目標に、英文法の理解と必要事項を習得することで基礎を固めながら、その基礎を有機的に使えるよう表現力にも重点を置きます。さらに、入試問題を用いて、英文法や構文の確認を行っていきます。</p>
英語S 120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。</p>
英語B 120分	<p>対象：国公立大、関関同立大を志望する方</p> <p>国公立大、関関同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。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。</p>

高2英語

英語H	<p>対象：京大、阪大、国公立大医学部を志望している方</p> <p>英文の構造分析を中心とした高度な読解力の養成と、文法力を基盤とし英作文力に重点を置いた指導を行います。授業では、入試問題に対応できるよう読解力を養成するために、まずは「必修英語構文」の成り立ちを理解し、さらに京大、大阪大等の実際の入試問題を使って、英文の構造を見抜き、意味を読み取る練習を行います。</p>
英語S	<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、神戸市外大、大阪市大、大阪府大等の国公立大を目指し、英文法の理解に基づいた応用力と、しっかりと英文読解力を養成します。授業では、実際の入試問題を素材とし、英文の構造を見抜き、意味を読み取る練習を行います。また、簡単そうに見えて、実は抽象的でわかりづらい単語の「核」の意味を理解し、それを基盤とした英語の発想と論理的思考力を養成します。「なんとなくわかる」を「身をもって理解した」に変えて、入試において英語を得点源にすることを目標とします。</p>

高3英語

英語H 180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、国公立医科大を目指し、英文の構造分析を中心とした高度な読解力の養成と、文法力を基盤とし英作文力に重点を置いた指導を行います。授業では、入試問題に対応できるよう読解力を養成するために、まずは「必修英語構文」の成り立ちを理解し、さらに京大、大阪大等の実際の入試問題を使って、英文の構造を見抜き、意味を読み取る練習を行います。</p>
英語S 180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>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。</p>

松原校 開講講座

高1 数学	
数学H 120分	<p>対象：京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>京大・阪大、国公立医学部を目標に、問題解説にとどまらず、同系統問題への応用のしかた、問題の背景等についても踏み込んで解説し、高1の段階から高度な思考力を養成していきます。</p>
数学S 120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>京神大を目標に、高1終了時点で、標準問題レベルなら自力で問題が解けるようになるための実力養成を目標とします。</p>
数学B 120分	<p>対象：国公立大、関関同立大を志望している方</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	
数学Ⅱ-H	<p>対象：京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>京大、阪大、国公立大医学部を目標に、問題解説にとどまらず、同系統問題への応用のしかた、問題の背景等についても踏み込んで解説していき、数学に対してゆるぎない実力を養成します。2学期の途中から、文系・理系に分かれた講座設定となります。</p>
数学Ⅱ-S	<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。この講座では数学Ⅱを扱います。</p>
数学B-H	<p>対象：京大、阪大、国公立大医学部を志望する方</p> <p>数学B「ベクトル」「数列」は入試で頻出の最重要単元です。基本事項から応用問題まで、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。</p>
数学B-S	<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B「ベクトル」「数列」は入試で頻出の最重要単元です。基本事項の定着と標準問題をきっちりととけるようになることが目標です。</p>
高3 数学	
数学IAIIB-H	<p>対象：東大、京大、阪大、国公立医学部を志望する方</p> <p>東大、京大、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。</p>
数学IAIIB-S	<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>
数学Ⅲ-H	<p>対象：東大、京大、阪大の理系学部、国公立大医学部を志望する方</p> <p>京大・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。</p>
数学Ⅲ-S	<p>対象：神大、大阪市大、大阪府大、同志社大の理系学部を志望する方</p> <p>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。</p>

高3国語

センター現代文 松原校で開講	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。
センター古文漢文 松原校で開講	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

受験の物理 松原校で開講	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たいと思います。
受験の化学 松原校で開講	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

物理H 松原校で開講	対象：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。
受験の化学 松原校で開講	対象：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。
難関大生物 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。
入試生物 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。