高]英語 対象:京大、阪大、国公立大医学部を志望する方 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、 英語H 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 120分 文の確認を行っていきます。 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 英語S ます。英文読解や英作文に応用できるように基本から応用まで指導します。 120分 対象:国公立大、関関同立大を志望する方 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 英語B や英作文に応用できるように基本から応用まで指導します。 120分 高2英語 対象:京大、阪大、国公立大医学部を志望している方 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。 英語H 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。 対象:神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方 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、しっかりとした英文読解力を養成します。授業では、実際の入試問 英語S 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。 高3英語 対象:東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方 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 英語H 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 |

対象:神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方

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。

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。

180分

180分

英語S

松原校 開講講座	
高1数学	
数学H 120 3	対象:京大、阪大、国公立大医学部を志望する方 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。
数学S 120分	対象:神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方 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。
数学B 120分	対象:国公立大、関関同立大を志望している方 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。
高2数学	
数学Ⅱ-H	対象:京大、阪大、国公立大医学部を志望する方 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。
数学Ⅱ-S	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。
数学B-H	対象:京大、阪大、国公立大医学部を志望する方 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。
数学B-S	対象:神大、大阪市大、大阪府大、同志社大を志望する方 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。
高3数学	
数学IAIIB-H	対象:東大、京大、阪大、国公立医学部を志望する方 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。
数学IAIIB-S	対象:神大、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、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。
数学Ⅲ-H	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 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。
数学Ⅲ-S	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 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。

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
式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
刀方にお勧めです。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。
: センター試験を受験する方
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。
:入試で物理が必要な方
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
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。
:入試で化学が必要な方
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
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。
: 京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
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
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。
:京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
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
印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、
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。
:東大、京大、阪大、国公立大医学部を志望する方
。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。
: 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、産近甲龍大を志望する方 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

対象:センター試験を受験する方

高3国語

映像