

松原校 冬期講習講座案内

高 1

	英語	誘解、英作ともに頻出分野である仮定法を、機能別に整理しながらマスターする講座です。仮定法は、時制の扱いが難しいため敬遠されがちですが、きちんとした手順を踏めば4日間で完璧にマスターできます。また、この講座では、仮定法を用いた誘解演習も行い、根本理解はもちろんハイレベルな入試問題に対応するための力も育成し、難関大合格に必要な基礎を作ります。
英語	ベーシックレベル英語	入試頻出である仮定法をテーマに、標準レベルの入試問題が解けるように指導します。現実には起こる可能性が極めて低いことについて述べる形式が仮定法ですが、時制の扱いが難しいため難関大入試で頻出の頂目となっています。国公立大2次試験レベルの問題にもチャレンジし、レベルアップをはかります。
	ハイレベル英語復習講座	2 学期に学習した文法単元の基本事項の確認、加えて様々な形式の問題の演習と解説を通して、実践的な知識の習得をはかります。冬期講習から入会される方を含めて、1年生の間に英文法の基礎を確立させたい方におすすめの講座です。
	三角関数の完成/攻略	難関大を志望する方を対象とする数学の講座です。角の大きさを表す方法として弧度法を導入したあと、三角比からの自然な拡張として三角関数を定義します。加法定理を代表とする様々な公式を活用することで、扱える角が一気に広がります。公式が多い分野ですが、楽な考え方を伝授しますので、一緒にマスターしましょう。
数学	数学復習講座 (ハイレベル/スタンダードレベル)	高校入学後に習った内容を徹底的にやり直す復習講座です。標準から応用レベルまで幅広く問題を扱っていきます。 冬休みが終わればすぐに学校で冬期の課題考査・後期期末テストとテストが立て続けに行われます。この講座を通 じて、今までの内容を完全に理解し、テストの準備を行ってください。

英検®対策

## = #	英語	英検 [®] 準1級対策講座	高校1、2年生対象の、英検準1級の対策講座です。準1級は、相当な対策をしないと合格突破は目指せません。 映像で必要な必須英単語の習得や、英文読解や英作文の解説だけではなくネイティブ講師によるリスニングや2次 面接の対策も行います。 英検2級所持者は、是非準1級受検をチャレンジしてみてください。※全60分×15回 の講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内させていただきます。
	火品	英検 [®] 2級対策講座	高校1、2年生対象の、英検2級の対策講座です。映像で高校生で学習する英単語、英文法の知識の習得・整理に加え、基礎的な英文読解や英作文の解説だけではなくネイティブ講師によるリスニングや2次面接の対策も行います。3年生までに英検2級を受検することを強くお勧めします。※全60分×15回の講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内させていただきます。

英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

	ハイレベル英文読解	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、ハイレベルでは難関大学入試問題の英文などを用いて指導を行います。良質な入試英文を用いて、実践的な演習と解説を行いながら、京大阪大などの最難関大に通用する読解力を育み、今後の英語学習への取り組み方も確認できる、内容の濃い講座です。
	スタンダードレベル 英文読解	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、スタンダードレベルでは比較的短い例文も用いて指導を行います。 良質な入試英文を用いて、実践的な演習と解説を行いながら、大学入試に向けて英文読解への自信を育み受験勉強 への良いスタートとなる英語力向上を目指す方には最適な講座です。
英語	英文法	構文理解から英作文まで対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしばり、演習・解説を行い英文 法の応用の方法を学びます。基本事項の整理が行われていることを前提として指導を行っていきますので、事前に 該当範囲を復習しておきましょう。
	いちから出直し英文読解 (夏期と同一)	この講座は、高2の途中から SUR の英語を受講している方、またはこの冬期講習から新しく受講される方が対象です。英語の基本的な読み方に加えて、「どうしてそう読めるのか」という仕組みまで理解できるようになります。今回は「動詞」をテーマに、英文を正確に読み取る力を身につけましょう。※夏期講習の同名講座と同内容です。
	いちから出直し英文読解 Pt.2	この講座は【いちから出直し英文読解】の続編です。前回の内容を踏まえて進めるため、この講座だけの受講はできません。英語の基本的な読み方に加え、「英語がどんな仕組みでできているのか」を楽しく理解していきましょう。今回は"修飾語"をテーマに、読み方のコツを身につけます。
	ハイレベル数学 I A II B C 「入試数学徹底攻略」	京都大・大阪大・神戸大レベルの問題は、発想力、論証力を試すものになっています。よって本講座では、このレベルの問題に対し、どのようなアプローチの仕方や解法があるか、解答はどういう構成で作成するか、などに重点を置いた解説を行い、未知の問題にも対応できる実力を育成します。
¥ /-, >>-4	スタンダードレベル数学 I A II B C 「入試数学基礎完成」	数学 II の単元のうち「整式・方程式」「三角関数」「指数・対数関数」を中心に、基本事項の総整理と入試頻出重要問題の演習・解説を行い、これらの単元の徹底理解を目指します。これらの単元の公式が中途半端になってしまっている、活用できない、という方は、この講座で実力をつけてください。
数学	数学C「ベクトル」 徹底演習	ベクトルの基本をもう一度整理し直して、入試問題の標準レベルまでを確実にマスターしたい人を対象にした講座です。授業では、位置ベクトル、内積、ベクトル方程式、空間ベクトルを中心に、基本事項を整理しながら問題演習を進めていきます。
	数学Ⅲ [極限と微分] ゼロから速習	この講座では、2 学期 SUR で数Ⅲの授業を受講していなかった方を対象に、数学Ⅲの極限から微分までの基本事項の整理と、重要事項の確認を行います。数学Ⅲの極限と微分の単元は、理系数学の入試問題で配点が高く、かつ練習量が得点を大きく左右する科目です。この冬に、極限と微分の単元を完成させ、3 学期以降に学習する、数学Ⅲの積分の準備を行いましょう。
	入試現代文のスタート	あと約一年後に迫った大学受験にむけて、「大学入試としての現代文」を基礎から学習します。普段の学習では、センス・感覚といった言葉で片付けられやすい現代文ですが、一貫した方法論に基づいた、正しい読解法・解答法はあります。この講座で、それらを一から学んで、実戦力をつけていきましょう!
国語	入試古文のスタート	受験古文において最重要単元の一つである「敬語法」を扱います。「その敬語は尊敬語?謙譲語?」「その敬語は誰を高めている?」など、難しそうに見える単元ですが、覚えるポイントは非常にシンプルです。本講座で正しく理解して、一気に得意分野に持っていきましょう。
	受験の物理	大学入試で最頻出分野である「電気」について学びます。「電気」が得意分野になるためには、電場や電位などの基礎概念の正確な理解とイメージ化、およびそれらを関連づけて法則化するための電気理論の理解が必要です。電気理論は最初から終わりまで、全てがつながった一本筋の通った理論です。
	受験の化学	本講座では、化学平衡(気液平衡・電離平衡)の分野を講義します。理論化学の最後にして最重要の分野です。受験で最頻出であり、最も得点差が大きく開く単元の1つが、化学平衡です。本講座で、基礎から応用にかけて、2次試験の内容を含め、幅広く、確実にマスターして下さい。
理科	ゼロから出直し物理	この講座では、力学分野を題材に、エネルギー・仕事・力のつり合いなど、物理全体の土台となる考え方を"O から"丁寧に学び直します。単なる復習にとどまらず、共通テストや標準的な二次試験レベルの問題にも挑戦し、大学入試物理に通じる思考のコツを身につけます。苦手を克服したい人も、理解をより深めたい人も大歓迎です。
	ゼロから出直し化学	酸化還元についてゼロから丁寧に解説します。高度な計算力や暗記力は必要なく、根底にある「電子の移動」というたった1つの"核心"を掴めれば、延長線上にある電池や電気分解の景色もガラッと変わります。無機有機での反応機構にもつながるロジックの土台を確立させたいという人にもおすすめの講座です。
	入試生物	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。大切なことは、教科書レベルの基礎知識を正確に深く理解することです。そうすることで各分野の内容が繋がり応用力もつきます。授業では「板書」にもこだわっています。しっかりとノートに書きとめて、理解を深めるために役立ててください。※ 120 分×4回の映像講座です。
地歴公民	入試日本史のスタート	「原始・古代」を単元として、人類誕生から、集団の形成、そして天皇中心の中央集権国家体制の成立過程を講義します。日本史は単なる暗記科目ではなく、「つながり」を意識することで飛躍的な成績向上が実現できます。本講座で大学入試の日本史の特性を知り、飛躍のきっかけを作りましょう。※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100分×4回です。
	入試世界史のスタート	皆さんの苦手な正誤問題。例えば、「スペインの無敵艦隊は北イタリア諸都市の海軍に破れた」などです。こういう問題は、関連事項を知らなければ解けません。正解を導くためには物語を知っておく必要があります。この講座ではこの物語に重点を置き歴史の流れを語り尽くしていきます。世界史は分量が大変多いので早めに始めておくことをお勧めします。※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100分×4回です。



松原校 冬期講習講座案内

高3

		共通テスト英語リーディングでは、英語力に加え、図表やグラフを正確に読み取る情報処理力が求められます。本
英語	共通テスト英語	共通プスト央語プライングでは、矢部プに加え、図表やアプンでは正確に認め取る情報が達力が求められます。 本 講座では、予想問題や実践演習を通して攻略法を最終確認し、「あと1問」を得点する思考力を養います。 リスニ ングでは、読み上げ回数が少なく情報量が多い問題に対応できるよう、解答のコツを身につけ、本番に向けた心構 えを整えます。共通テスト直前の総仕上げとして受験生必修の講座です。
	スタンダードレベル 総合英語	難関大突破を目標に年々語数が増加傾向にある入試問題に対応するために、文章の大意を把握することに主眼をおいたパラグラフリーディングを中心に英文の読み方を整理します。また、パラフレーズ問題、空所補充問題、内容一致問題などの形式の解法を学び、関関同立などの難関私立大の総合問題演習を行います。
	ハイレベル 理系数学テストゼミ	京都大・大阪大等の最難関国公立大の入試では、どれだけの解法パターンを覚えているかより、パターン化されない問題をいかに基本事項から応用、発想することができるかを見る出題が多いため、本講座の解説ではこの点を考慮して、発想のしかたにウエイトを置いて進めます。
	スタンダードレベル 理系数学テストゼミ	授業では、問題を解く際の基本を説明し、次に出題の意図、背景、および同系統問題への応用のさせ方を解説します。 また、方針の立て方、問題の難易度の見分け方、時間配分、記述式答案における論証方法、客観型問題に対して計算を簡潔化させる方法等も講義します。
数学	ハイレベル 文系数学テストゼミ	京都大・大阪大等の最難関国公立大の入試では、どれだけの解法パターンを覚えているかより、パターン化されない問題をいかに基本事項から応用、発想することができるかを見る出題が多いため、本講座の解説ではこの点を考慮して、発想のしかたにウエイトを置いて進めます。
	スタンダードレベル 文系数学テストゼミ	授業では、問題を解く際の基本を説明し、次に出題の意図、背景、および同系統問題への応用のさせ方を解説します。 また、方針の立て方、問題の難易度の見分け方、時間配分、記述式答案における論証方法、客観型問題に対して計 算を簡潔化させる方法等も講義します。
	共通テスト数学	共通テストの模擬問題を用いた演習とその解説を通して、共通テストならではの独特な問題とそれに対応した攻略 法を重点的に指導します。直前の仕上げとして 1 問でも多く正解するために必要な考え方の習得をはかります。
	現代文TH	本講座では、これまで学習してきた読解法・解答法を復習し、学習内容の抜けを再確認するとともに、制限時間を 意識した演習を通し、受験直前期に特におさえておくべき「読解の際の意識と解答の際の着眼点」といった点数に 直結するポイントの要点学習を行い、受験本番での高得点獲得を目指します。※オンライン会議アプリを活用した ライブ配信の講座です。
	共通テスト現代文の攻略	共通テスト対策の総仕上げとして、評論と小説のテスト・ゼミ形式で授業を行います。解答の根拠を素早くつかむ 方法と、選択肢を吟味する着眼点を指導します。また、時間内に効率よく解ききる戦略にも触れ、実戦力向上を図 ります。文系・理系問わず、共通テスト受験生に強くお勧めする講座です。
国語	共通テスト古文の攻略	共通テストの国語において、古文は漢文に次いで大事な得点源となる科目です。本講座では共通テストの古文に必要な文法・単語知識をマスターしていただいた上で、過去問や予想問題を通してマークセンス方式の正解の見分け方を指導します。
	共通テスト漢文の攻略	共通テストの漢文は国語の中で最も満点を狙いやすい科目ですが、そのためには基礎知識となる句法をマスターしておく必要があります。本講座では返読法から始め、受身・使役・否定・比較・疑問・反語・限定・累加などの重要句形の解説と演習を行います。訓読と解釈の基礎をマスターしてください。

	共通テスト物理の攻略	共通テストの出題形式に合わせた問題で演習を行い、基本事項の理解度を確認するとともに、問題文の中からいかに物理的現象を把握し、解き進めるかを講義します。物理の解き方を確認し、自信をもって共通テスト本番を迎えるための最終講義です。
	ハイレベル受験の化学	テストゼミ形式での演習・講義を行います。最難関大で合格ラインを超えるためには、確実に解ける問題、解かなくてはいけない問題を見極める能力が大事になります。難度の高い問題演習をテストゼミ形式で行い、こういった見極める能力、それらを時間内に処理する力を養います。
	共通テスト化学の攻略	共通テストの出題形式に合わせた問題で演習を行い、基本事項の理解度を確認するとともに、共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指します。化学の解き方を確認し、自信をもって共通テスト本番を迎えるための最終講義です。
理科	入試生物「総合演習」	「入試生物」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。入試頻出問題の演習と解説講義で、入試レベルで要求される応用力を養成し、入試得点力の完成を図ります。※前編と後編があり、それぞれ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト生物(実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト生物の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト理科基礎 (実戦編)	大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト化学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※化学基礎、生物基礎、地学基礎の3科目があり、それぞれ120分×4回の映像講座です。夏期講習の同一名称講座と同じ内容です。
	共通テスト日本史	共通テスト対策の総仕上げとした演習を行います。設問条件の読み取り、図表・グラフの分析、選択肢の吟味など、 共通テストで高得点を確保するためには、さまざまな関門を突破する必要があります。一問一答的な知識に偏らず、 時代把握を基軸とした知識の整理をして、自信をもって本番を迎えましょう。※オンライン会議アプリを活用した ライブ配信の講座で、100 分×4回です。
	世界史	関関同立大などの私立大に即した形式の問題を解いていただき、その解説を行います。本番に向けた確認にどうぞ。 ※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100 分× 4 回です。
	共通テスト歴史総合・世界史探究 (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト世界史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
地歴公民	共通テスト地理	共通テスト型の問題を解いていただき、その解説を行います。100 点満点の問題ですので、点数も出ます。本番前の最後の確認にどうぞ。※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座でで、100 分×4回です。
	入試政治経済「総合演習」	「入試政治経済」の総仕上げユニットです。今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。知識で解ける問題だけでなく、図表の読み取りや計算が必要な問題など、あらゆるタイプの問題を扱い得点力を完成させます。 ※前編と後編があり、それぞれ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト公共、政治経済 (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト公共、倫理 (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト倫理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
情報	共通テスト情報 I (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テストの問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。※ 120 分× 4 回の映像講座です。