

高1

英語	英語 T	入試頻出である「仮定法」をテーマに、英文法・英作文及び英文読解の指導を行います。英文法・英作文について基礎の確立とその応用を中心に、英文読解については実際の入試英文を素材として、複雑な英文の構造分析と解釈の技術を学びます。
	英語 H	高校英文法における重要単元の一つであり、英語の理解には欠かすことのできない「仮定法」の習得を解説と演習を通して行います。仮定法を根本から理解した上で、文法問題を解けるだけでなく、大学受験に向けて英作文、英文読解にも応用できる力を育成します。
	英語 S C	和泉高校の生徒対象の学校準拠講座です。冬期講習明けの学校の授業に向けて、単元を先取りで学習します。学校と並行した授業進度では余裕を持てなかった方にも、基礎内容に加えて発展内容の学習、演習をしたいという方にも受講していただけます。
	英文法復習講座	これまでに学習した「関係代名詞」「関係副詞」「比較」、ならびに「準動詞」に焦点を当て、基本事項の確認に加え、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。英語を強化したい方、本講習からご入会される方はぜひ受講してください。
数学	数学「整数」T／H	数学A「数学と人間の活動」の「整数の性質」を扱います。現行課程では必修の単元ではなく共通テストには出題されないものの、京都大学や大阪公立大学の2次試験では依然として出題されています。進学校ではそれを想定し、高1の指導内容に含んでいることがほとんどです。4日間で基礎の講義からやや発展的なレベルの解説までを行います。この冬でマスターしましょう。T・Hの2クラスがあり、レベルはT>Hです。
	数学 S C	和泉高校の進度に合わせ、数学IIの先取り学習を行います。高校数学は数学II Bが正念場です。その学習は数学I Aの内容が身についていることが前提になるので、その点検をしながらじっくりと進めていきましょう。既習単元の復習講座である「数学I A演習（標準編）」とのセット受講がお勧めです。
	数学I A演習（上級編）	数学I Aの既習単元について演習を通じてより深く学びたい方対象の講座です。「2次関数」「確率」を中心に、解きこなすための入試問題を扱います。「2次関数」は今後の学習にも深く結びつく単元、「確率」は入試頻出の単元です。ぜひこの機会に磨きをかけましょう。※受講基準：上記の各単元について学習済みであること。
	数学I A演習（標準編）	数学I Aの既習単元について復習したい方対象の講座です。「2次関数」「確率」を中心に、基本事項の復習、典型問題の確認のほか、やや難しめの問題にも挑戦します。「2次関数」は今後の学習にも深く結びつく単元、「確率」は入試頻出の単元です。この機会にマスターしましょう。※受講基準：上記の各単元について学習済みであること。
国語	現代文・古文H	<現代文>本講座では読解力を伸ばす力となる「精読」のために必要な「構造把握力」を、良質な文章を通して養うことを目標とします。<古文>本文を正しく読むためには文法・語彙を正確に使う力が欠かせません。本講座では良質な文を用いて用言・助動詞の理解を深め、読解の基盤となる力を養います。
理科	物理基礎・化学基礎H	物理・化学を公式暗記でなく「本質から理解する」講座です。物理では運動方程式とエネルギーの関係を通して、運動を式数で表すことの意味を学びます。化学では酸化還元を電子の移動として捉え、電池や電気分解といった応用分野へとつなげます。※オンライン会議アプリを用いたライブ配信講座です。
	短期集中！4日でわかる物化基礎	物理・化学基礎の重要テーマの扱い方を4日間で学ぶ講座です。物理では「運動方程式」の基本パターンをすべて扱い、演習を通して、力の図示から運動方程式の立式までの手順を身につけます。化学では酸化還元反応を中心、反応式の作り方から計算までを短期間で総整理します。冬のうちに基礎を固めたい方におすすめです。

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。
	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。

高2

英語	京大・阪大への英語T	that, as, but の使い方を品詞と用法に分けて整理し、機能語の知識を高い水準で体系化していきます。英文読解は、東京大、京都大、大阪大、国公立医科大の英文を素材とし、倒置・強調・省略・共通関係・挿入構文を含む英文の構造分析とマクロ的（巨視的）読解法を学びます。
	神大・大阪公立大への英語H	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、難関大学入試問題の英文などを用いて指導を行います。英文読解において重要な要素が含まれていることが多い同格とその構造、及び下線部和訳問題でも頻出の名詞構文について整理しましょう。神戸大や大阪公立大、同志社大などを志望する方にお勧めします。
	冬から始める入試英語S	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、比較的短い例文も用いながら基礎を固める指導を行います。英文読解において重要な要素が含まれていることが多い同格とその構造、及び下線部和訳問題でも頻出の名詞構文について整理しましょう。関関同立大を志望する方、大阪公立大を志望しているが英語がやや苦手な方にお勧めです。
	必修英文法	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」にしぼり、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。
数学	京大・阪大への数学ⅠAⅡBC-T	「方程式」「不等式」「いろいろな関数」の各単元についてハイレベルで講義・演習します。解説では単に問題の解き方を紹介するのではなく、なぜそのような考え方をするかと問題が解けるのか、そのプロセスおよびいろいろな解法を紹介します。
	神大・大阪公立大への数学ⅠAⅡBC-H	関数や方程式・不等式を中心、入試問題に対応できる力を養成します。定期テストレベルの問題から入試標準レベルへの橋渡しのみならず、発展問題のアプローチの方法を講義します。1ヶ月期以降も引き続き受講していただくことにより、数学ⅠAⅡBCの全範囲を征服し、得点源としてください。
	冬から始める入試数学ⅠAⅡBC-S	関数や方程式・不等式を中心、教科書レベルから入試基本問題レベルの内容を完全にマスターし、入試標準レベルへの橋渡しも行います。公式類の知識が中途半端になってしまっている人は、まずは本講座で基礎固めを行い、大学受験への準備を進めましょう。
	京大・阪大への数学ⅢC-T	この冬から始まり、高3の夏までに数学ⅢCを完成させる講座です。本講習では「数列の極限」を扱います。授業では基本的な考え方から丁寧に説明し、典型問題への対応力だけでなく難関大入試に対応できる地力を養成します。京都大や大阪大などの最難関大理系学部を志望される方におすすめです。
	神大・大阪公立大への数学ⅢC-H	この冬から始まり、高3の夏までに数学ⅢCを完成させる講座です。本講習では「数列の極限」を扱います。授業では学習効率を重視し要點の整理と重要な問題の講義・演習を行います。数学ⅢCは得点力が訓練の量に大きく依存するため現役生の弱点になりやすいと同時に、特に大阪公立大や同志社大の理系学部では出題率が高い範囲です。これらの大手を志望される方は本講座と一緒に得点力を高めていきましょう。
国語	現代文H	入試問題を題材にして、本格的に現代文の学習を始めるための解法や、本文へのアプローチ方法を指導します。共通テスト対策、私立大対策とともに実施するため、国公立大・私立大いずれの志望であっても、入試で現代文を必要とする生徒にとってお勧めの講座です。
	古文H	良質な文章を題材として、大学入試に向けて必要な知識の質・量だけでなく、入試本番を見据えた勉強法などを提示します。「古文は何から始めたらしいの?」「単語や文法は勉強してきたつもりだけど、その先は…」など、文系・理系や志望レベルを問わず、課題解決に繋がるお勧めの講座です。
理科	物理H	電気分野の入り口である「電場・電位」について学習します。この単元は、入試出題率が非常に高い電磁気分野の基礎となる重要な内容です。目に見えない電気の世界のイメージをつかみ、演習を通してその扱い方を身につけていきます。予備知識は不要です。ここから物理の学習を本格的に始めたい方も大歓迎です。
	化学H	難関大学理系学部を志望する高2生対象の理系化学の講座です。本講習では理論化学分野の総合演習を、毎回テスト演習+解説講義の形で実施します。高2の冬は受験生として本格スタートを切る時期です。また、理系にとって理科の実力は合否に大きく影響します。これまで化学を受講してきた方はもちろん、これから化学を底上げしたい方、得点源にしていきたい方の受講にもお勧めする講座です。
	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	日本史スタート講座	「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。【共通テスト対応】
	世界史スタート講座	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。
	入試政治経済	公民科目は暗記ではなく理解する科目です。そのような制度が必要となった理由・歴史的背景が必ずあります。その背景を理解することで飛躍的に点数が上がります。本講座では、暗記すべきところは暗記する、理解すべきところは理解する、これを明確に分けて講義しています。公民を得点源にできるよう、復習を徹底してください。※ 120分×4回の映像講座です。

※講座の内容は変更となる場合があります。

高3

英語	英語 T	英文読解では、構造分析と下線部和訳、マクロ的読解法、前置詞の総整理を行います。論理的思考力を養成するだけでなく、専門用語や難語を含んだ抽象度の高い英文の読解法を学びます。英作文では、「書くため」の英文法を習得することを目標とし、添削指導を通して自然な英文の書き方を学びます。
	英語 H (読解編)	難関国公立大で出題される抽象度の高い読解問題を扱い、正確な構造分析とパラグラフリーディングを駆使して、下線部和訳や説明問題などの記述形式に対応する力を身につけます。
	英語 S (読解編)	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。
	英語 S (英文法編)	文法・語法の知識を総復習します。頻出の文法や表現を中心に扱い問題や整序英作文など様々な問題形式で総合問題演習を行い、今まで蓄積してきた断片的な知識を整理することで確かな得点力を養成します。私立大専願者は必ず受講しましょう。
	共通テスト 英語リーディング	共通テスト英語（リーディング）の総仕上げ講座です。実践テスト形式の予想問題を解き、その解説と攻略法の最終チェックを行い、さらにもう1問得点するために必要な考え方の習得をはかります。共通テストを受験される方は必ず受講しましょう。※ 200分×2回です。
	共通テスト 英語リスニング	直前に控えた共通テスト本試験に向け、本番形式の予想問題を通して、問題の解き方や心構えの最終確認を行います。さらにもう1問得点するために、聴く力と解く力の最後の底上げをはかります。共通テストを受験される方は必ず受講しましょう。
数学	数学Ⅰ A II BC-T	京都大・大阪大などの難関大を目指す方を対象に、個別試験対策の総仕上げを行う講座です。授業はアウトプットの力を高めることを第一義としたテストゼミ形式で、入試本番で必要となる思考力や計算力はもちろん、明暗を分けることもある「得点できる問題の見極め方」をも確認します。答案は個別に添削し返却します。
	数学Ⅰ A II BC-H	神戸大、大阪公立大などの難関国公立大合格を目指し、数学Ⅰ A II BCの入試頻出問題を中心に演習および解説を行います。定理・公式の活用法やアプローチの方法を中心に講義し、初めて見る問題でもその流れを読んで確実に解ける高度な思考力を養成します。H1・H2の2クラスがあり、レベルはH1>H2です。
	数学Ⅰ A II BC-S	関西大などの難関私立大合格を目指し、数学Ⅰ A II BCの基本事項の整理から始め、入試標準レベルの問題を確実に得点するための考え方や解法、限られた時間内で効率良く解くための計算方法などを中心に説明します。入試本番で合格点を取るための実戦力を養います。
	数学Ⅲ C-T	京都大・大阪大などの難関国公立大（理系）への合格を目指す方を対象として、個別試験対策の総仕上げを行います。毎回テストゼミ形式で、入試本番で必要となる思考力や計算力はもちろん、明暗を分けることもある「得点できる問題の見極め方」をも確認します。
	数学Ⅲ C-H	神戸大や大阪公立大、同志社大などの理系学部合格を目指し、数学Ⅲ Cの総合問題について講義・解説を行う講座です。入試頻出の良問を通して典型的な手法と確かな計算力を身につけ、国公立大2次試験において数学Ⅲを得点源にすることを目指します。
	数学Ⅲ C速習S	地方国公立大や難関私立大の理系学部合格を目指し、数学Ⅲ Cの内容の総合演習および解説を行う講座です。これまでに学習した内容のポイントを再確認できる問題、関関同立大本番レベルの問題などを通じ、数学Ⅲ Cの仕上げを図ります。和歌山大や関西大などを志望される方に最適です。
	数学Ⅰ A-S	数学Ⅰ Aの全範囲について最終的な総合演習を行います。基本問題は確実に正解することはもちろん、高得点を目指すための計算の流れを再確認します。またミスしやすい要注意ポイントを押さえすることで、本番では安心して受験できるようになります。
国語	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。※前半のⅠAのみの受講も可能です。
	現代文 T H	国公立大2次試験の記述問題に向けて、減点されない記述答案の作成法を指導します。本文内容の正確な理解に基づき、設問の要求をきちんとつかんだうえで、論理的に解答を組み立てる力を身につけます。特に、大阪大、神戸大、大阪公立大を受験する方にお勧めの講座となります。
	現代文 S	これまでに培ってきた本文の読解方法や、設問へのアプローチ方法、選択肢の吟味方法などの最終チェック段階に入ります。入試直前のタイミングだからこそ、自身の知識・作業の抜けを再認識することで、【制限時間内に確実に高得点を獲得する】状態を作り上げましょう。
	共通テスト現代文	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。
	古文 S	敬語や助詞を利用した人物判定、速く文全体の流れをつかむ読解方法などの再確認をしつつ、選択肢の絞り方の習得を図ります。また、盲点となりがちな識別問題や和歌の分析方法、同志社大学などに出題される記述問題への対応も提示します。本講座を通して、古文の実戦力を高めましょう。
国語	共通テスト古文・漢文	入試直前だからこそ、良問演習を通して文法や語彙などの知識面だけでなく、時間内に読み終え解き切るポイントの最終確認を行います。本講座で得点に直結する知識やアプローチ方法を習得し、自信をもって本番を迎える準備をしましょう。

理科	私立大物理	力学、波動、熱力学、電磁気学の4分野を1回の講義で1分野ずつ扱います。合否の分かれ目となる「標準レベル」の問題を題材に、入試本番で解くための実践的な考え方を講義します。公式や原理は一通り覚えたのに模試や過去問で得点が伸び悩んでいる、という方にお勧めの講座です。
	共通テスト物理	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。
	化学T	理論、有機化学（低分子）、天然高分子の各テーマをまんべんなく扱う演習講義です。総合問題を毎回解いた上で授業に臨む形式です。ただしこの問題については添削問題として、授業内で解答時間を設けることがあります。内容は近年の入試問題の頻出テーマ、または皆さんのがより多く失点しやすいテーマを絞り理論（含無機）と有機を1:1となるように選定しています。直前の知識・得点力確認、弱点補強のためにぜひ参加してください。
	化学H	理系化学の全範囲の総合的な問題演習を、毎回テスト演習+解説講義の形で実施します。共通テスト本番を間に控える大阪公立大などの国公立大志望の方にも、関関同立や薬学系の私立大一般入試に備える方にも、重要事項を効率的に点検できる講座ですので、ぜひ受講してください。
	共通テスト化学（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化学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。
	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。
地歴 公民	私立大日本史	さまざまなテーマの入試問題演習を通して、歴史の流れや用語の整理だけでなく、知識をどのように使えば解答が導き出せるのかを提示します。難関私立大の入試問題は、単純な一問一答では対処できません。本講座を通して日本史の知識を深化させ、合格につながる実戦的な解答力へ進化させましょう。
	共通テスト日本史	本番まであとわずかです。目標点に到達するために最後の一押しは何か。本講座では、全時代の知識整理をした上で、過去問演習・解説を通して各自の伸び悩み原因を解明します。本番初日の午前中に良い波を作るためにも、本講座で日本史への不安を解消しましょう。
	日本史：文化史特講A	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像講座です。古代文化（古墳、飛鳥、白鳳、天平、弘仁貞觀、国風、院政期）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。※夏期講習と同一の内容です。
	日本史：文化史特講B	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像講座です。中世～近世前半の文化（鎌倉、室町、安土桃山、寛永、元禄文化）を扱います。武家政権の誕生、ヨーロッパとの出会いなど、古代史とは異なる特徴をもつ時代だからこそ、通史の流れをしっかりと関連付けることで、文化「史」を理解するだけでなく、通史の知識の底上げも図ります。※夏期講習と同一の内容です。
	日本史：文化史特講C	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像講座です。近世後半～近現代の文化（化政、明治、大正、昭和、現代の文化）を扱います。現役生の多くの時間がかけないまま本番を迎えるこの単元を、得点源にすることは大きな武器になります。通史の流れをしっかりと関連付けることで文化「史」を理解するだけでなく、通史の知識の底上げも図ります。※夏期講習と同一の内容です。
	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。
	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。
	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。
情報	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。