

2026 通常期 講座案内【堺東校】

高 1

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	英語 T	100分	高1の1年間で英文法の全単元の核心がつかめる独自カリキュラムで、東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部への現役合格に備える授業を行います。実際の入試問題を積極的に扱いながら、難関国公立大の入試英文に対し論理的な読解を行うための基礎を築きます。
数学	数学 T	150分	高1から東京大、京都大、大阪大、国公立大医学部の現役合格を見据えて学習します。SUR 独自のカリキュラムに沿って、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、難関大の入試に余裕を持って対応できる力を養成します。
	数学 H	150分	高1から神戸大、大阪公立大、同志社大などの合格を見据えて学習します。SUR 独自のカリキュラムに沿って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、目の前のテストをこなすだけの力ではなく、難関大の入試に対応できる実力を養成します。
国語	現代文・古文 H	 100分	この講座では、将来の大学入試を見据えたうえで、現代文・古文それぞれの基礎を一から学習していきます。現代文では、文章を論理的に読み解く読解力の向上を目指し、古文では、古典文法の基本を中心に学習しつつ、古文読解の基礎力を養い、定期テストはもちろん、入試にむけた基礎力を固めていくことを目指します。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。

* マークの見方

記載なし … [LIVE 講座] : 教室での対面授業講座

 … [VOD 講座] : 映像授業講座

 … [配信 講座] : オンライン配信授業講座

* LIVE 講座、配信講座は、後日映像での視聴も可能です。ただし、一部の講座は除きます。

* 開講講座や内容は、変更となる場合があります。

高2

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	英語 T	150分	東京大、京大、大阪大などの最難関大の2次試験対策に直結するハイレベルな講座です。授業では高い水準の英文を素材とし、構造分析、下線部和訳、マクロ読解、要約などの読解の技術、および京都大型の長文英訳問題を素材とし、徹底した添削指導を通して確かな知識に基づいた作文の技術を指導します。
	英語 H	150分	神戸大、大阪公立大、同志社大などの入試で出題される水準の英文を読むための英文構造の分析力、英文法に基づいた減点されない英文の作成力を高めます。難関大受験に向けて、文法および構文の理解を英文読解、英作文につなげることが本講座の目標です。
	英語 S	150分	関関同立大、産近甲龍大受験の試験で出題される水準の英文を読むための英文構造の分析力の養成、英文法の基礎の確立および応用力の養成を行います。大学受験で必要となる英文法と英語構文の知識を整理し、習得していただくことが本講座の目標です。
数学	数学 T	150分	東京大、京大、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講座です。特に理系の方は高2の間に数学ⅢCまでの内容を修了し、高3でいち早く入試本番レベルの問題演習に取り組めるように備えます。※秋以降は数学ⅢCの内容を扱う理系対象の講座と、数学ⅠAⅡBⅢCの入試対策の講座に分岐します。
	数学 H	150分	神戸大、大阪公立大、同志社大などの難関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講座です。秋までに数学ⅠAⅡBⅢCの内容を修了し、以降は大学入試に向けた復習と演習を行います。高3でより実践的な対策を行うための基礎を築きます。また、冬期講習以降は理系対象に数学ⅢCの講座も開講予定です。
	数学 S	100分	12月期までは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、上記の数学T、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、入試に向けた準備として数学ⅠAⅡBⅢCの重要事項の復習を行います。
国語	現代文 H	 100分	大学受験に向けて普遍的な読解法の習得を目標とした講座です。共通テスト、国公立大2次試験、私立大入試、それぞれの根幹である、客観的な読解法と解答法の習得を目指します。年間を通してさまざまなテーマの評論文を中心に扱い、さらに入試で武器とするために必要な語彙力の強化も図ります。※岸和田校で実施する授業を後日VODで視聴いただけます。
	古文 H	 100分	古文読解に必要な文法力・語彙力を身につけることを目標とした講座です。4～12月期で「用言→助動詞→助詞→敬語」を体系的に学び、1～3月期で「さまざまな語の識別、和歌の修辞法」を学ぶことで総合力を高めます。文法のみでの授業ではなく、短文読解を繰り返しながら「文法をどのように読解に活かすか」を提示します。※岸和田校で実施する授業を後日VODで視聴いただけます。
理科	物理 H	100分	入試物理に必要なとされる知識を基本的内容からしっかりと指導します。物理は学習方法にコツがあり、それを実践することで得意科目にすることができる科目です。本講座で物理の正しい学習の仕方を身につけ、物理を得点源にしていきましょう。東京大、京大、大阪大、神戸大、大阪公立大などの理系学部を志望する方が対象です。
	化学 H	100分	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。初学者が標準レベルの入試問題をコンスタントに解けるようになることを目標とします。暗記型ではなく、化学現象を理論的に考える方法とその問題への応用の方法を講義します。東京大、京大、大阪大、神戸大、大阪公立大などの理系学部を志望する方が対象です。
地歴 公民	冬期講習より開講予定 日本史	 100分	【冬期：原始時代、1～3月期：奈良～鎌倉時代】勉強時間の限られた現役生が、入試で高得点を確保するためには丸暗記では限界があります。効率よく高得点を確保するための情報が凝縮された本講座の通史で、歴史の流れ（因果関係）を明確にして歴史を理解し、志望校に最適な問題を使った演習で効率よく成績向上を図りましょう。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	冬期講習より開講予定 世界史	 100分	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利用した配信型の講座です。

2026 通常期 講座案内【堺東校】

高 3

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	英語 T	150分	英文読解では、高い水準の英文を素材とし、構造分析、下線部和訳、マクロ的読解の技術を身につけた上で、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。英作文では京都大や大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確かな知識に基づいた英文の書き方を学びます。
	英語 H (読解編)	100分	神戸大、大阪公立大、同志社大などの難関大志望の方対象の英文読解の講座です。国公立大で好んで出題される抽象度の高い英文を読む技術である構造分析とパラグラフリーディングなどを学び、国公立大2次試験に対応した記述形式の総合問題演習を行います。英作文編とのセット受講がお勧めです。
	英語 H (英作文編)	※	神戸大、大阪公立大、同志社大などの難関大志望の方対象の英作文の講座です。英作文に必要な文法事項の確認と添削指導を通じて、文法単元やテーマ別に確かな知識に基づいた英文の書き方を指導します。※原則 50 分の講義+答案の添削で、単位数は 2 単位となります。
	英語 S (読解編)	100分	英文の構造分析を文法単元別に整理した上で、パラグラフリーディングなどの英文読解の技術を学び、選択式を中心とした様々な形式の問題を演習します。英文読解の基礎力の確立から応用力の養成を目標とする講座です。英文法編とのセット受講がお勧めです。
	英語 S (英文法編)	100分	英文法知識を単元別に総復習しながら、択一問題、正誤問題、整序問題などの問題形式に応じた解き方を指導します。単元別の文法知識の確認を行った後は、入試水準の英文法問題の総合演習を通じて応用力を鍛えます。
数学	数学 I A II B C - T	100分	東京大、京都大、大阪大などの最難関レベルの2次試験対策を目的とした、数学 I A II B (+ベクトル)のハイレベル講座です。これらの大学で頻出分野となっている項目について、講師がこだわり抜いて作成した最良の教材を用いて、試験本番で得点できる真の実力を養成します。文系・理系に共通する内容を扱います。
	数学 I A II B C - H	100分	数学 I A II B (+ベクトル)の内容から、入試において得点を取るための講座です。入試頻出問題を広く扱い、基礎知識の整理だけでなく、入試問題に対応する力や得点を取るための考え方・解答作成方法などを指導します。神戸大や大阪公立大、同志社大などの難関大志望の方が対象です。文系・理系に共通の内容を扱います。
	数学 I A II B C - S	100分	数学 I A II B (+ベクトル)の学習内容を段階的にレベルを上げつつ繰り返し確認することで、知識を整理し典型問題への対応速度を高めます。大学受験において共通テストでのみ数学が必要な方も、7月期までは本講座を受講し数学 I A II B Cの基礎知識を整理してください。文系・理系に共通の内容を扱います。
	数学 III C - T	100分	東京大、京都大、大阪大などの最難関レベルを志望する理系の方を対象とした、数学 III Cの講座です。このレベルで出題される複雑で難解な問題にも十分に対応できる力を養成します。授業では重要事項の確認を適宜行いながら、アウトプットの訓練を多く取り入れます。
	数学 III C - H	100分	理系の受験で特に重要となる数学 III C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 Cの内容を一通り講義し、夏期講習以降は受験に向けての問題演習を行います。本講座で現役生の弱点である数学 III C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。
	夏期講習より開講予定 共通テスト数学	100分	共通テスト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。空欄補充という特徴的な出題方式で得点するための取り組み方や、共通テスト本番を想定した問題を用いた演習を行うことで、限られた時間内でいかに得点するかを指導します。

* マークの見方

記載なし … [LIVE 講座] : 教室での対面授業講座

… [VOD 講座] : 映像授業講座

… [配信講座] : オンライン配信授業講座

* LIVE 講座、配信講座は、後日映像での視聴も可能です。ただし、一部の講座は除きます。

* 開講講座や内容は、変更となる場合があります。

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
国語	現代文	100分	この講座では、難関国立大・難関私立大の合格を目標に、【本文の要点を客観的に把握する読解力】【設問を論理的に分析し応答する解答力】を学習します。春期・4～7月期では、読解法・解答法の原理を理解・学習し、夏期以降、それらの応用力の完成を目指します。
	共通テスト現代文	100分	本講座では、従来の問題に加え、実用文などの新傾向が出题される共通テスト現代文に特化した対策を行います。春期・4～7月期では一般的な読解法・解答法を基礎から学習し、夏期以降、共通テストを念頭に置いた対策を行い、実戦力の完成を目指します。
	共通テスト古文・漢文	100分	共通テストの古文・漢文対策の講座です。なんとなく問題文を読み、なんとなく答えを出し、成績の波が激しいという方は、これからも同じような結果しか得られない可能性があります。本講座では成績の安定・向上に直結する読解法を指導します。特に国立大大理系志望の方に強くお勧めします。
理科	物理T	100分	最難関大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、基本内容を確実なものにするともに複雑な物理状況を読み解く力をつける講座です。物理の基本的思考力や応用問題に対する解析能力を育成していきます。
	物理H	100分	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戦的に物理の公式や原理を習得していく講座です。入試物理には欠かせないポイントである、一つひとつの原理や定理を確実に理解し、使いこなす方法を学びます。
	化学H	100分	難関大の入試では、これまで学習してきた典型問題が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、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。
	入試生物	120分	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って応用力もつきます。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。
地歴 公民	日本史	100分	【4～7月期：戦国期～江戸時代、夏期：明治時代、8～12月期：明治時代後期～現代】勉強時間の限られた現役生が、入試で高得点を確保するためには丸暗記では限界があります。効率よく高得点を確保するための情報が凝縮された本講座の通史で、歴史の流れ（因果関係）を明確にして歴史を理解し、志望校に最適な問題を使った演習で効率よく成績向上を図りましょう。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	世界史	100分	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。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	入試政治経済	120分	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。
	夏期講習より開講予定 共通テスト地理	100分	地理は自然現象を理解し、論理的に考える科目です。暗記一辺倒では通用しません。本講座では地理にかかわる主要統計に表れる各種数値の裏に隠された理由、相互に関連しあっている事実を解説し、記憶に残り、かつ応用ができる正確な知識を提供します。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。