

SUR 合格指導会

2020 夏期講習



現役で難関大学へ。

SUR 合格指導会では、意欲ある高校生に対し、現役で京都大学、大阪大学をはじめとする難関大学へ合格する体系的な指導を提供します。

授業の中に、合格の手応え。

SUR 合格指導会は、中高6年一貫指導で東大・京大を目指す「大学進学塾 SUR」の指導経験を踏まえ、難関大入試に直結した授業を高1から展開します。

授業の中で、合格への確かな手応えを感じ取っていただきたいと考えています。

2020年度大学入試 合格実績

国公立大学 計149名

東京大学	1名	京都大学	11名		
大阪大学	21名	神戸大学	13名		
大阪市立大学	19名	大阪府立大学	21名		
和歌山大学	18名	大阪教育大学	4名	奈良女子大学	4名
和歌山県立医科大学	4名	徳島大学	3名	兵庫県立大学	2名
奈良県立医科大学	2名	奈良県立大学	2名	筑波大学	2名
滋賀県立大学	2名	三重大学	2名	鳥取大学	2名
京都工芸繊維大学	1名	神戸市外国語大学	1名	弘前大学	1名
東京工業大学	1名	金沢大学	1名	岐阜大学	1名
静岡大学	1名	静岡県立大学	1名	名古屋大学	1名
滋賀大学	1名	三重県立看護大学	1名	鳴門教育大学	1名
香川大学	1名	九州大学	1名	九州工業大学	1名
長崎大学	1名				

私立大学 計728名

同志社大学	50名	関西学院大学	44名		
立命館大学	39名	関西大学	140名		
近畿大学	126名	武庫川女子大学	38名	関西外国語大学	26名
桃山学院大学	23名	摂南大学	21名	大阪工業大学	21名
畿央大学	20名	龍谷大学	18名	関西医療大学	18名
同志社女子大学	16名	京都女子大学	15名	大阪経済大学	14名
大阪薬科大学	6名	四天王寺大学	5名	大阪樟蔭女子大学	5名
森ノ宮医療大学	5名	大阪医科大学	4名	追手門学院大学	4名
大和大学	4名	阪南大学	4名	神戸薬科大学	4名
甲南女子大学	4名	日本大学	4名	大阪電気通信大学	3名
大阪大谷大学	3名	大阪体育大学	3名	神戸学院大学	3名
京都産業大学	2名	京都外国語大学	2名	大阪歯科大学	2名
甲南大学	2名	兵庫医療大学	2名	神戸女学院大学	2名
中央大学	2名	日本女子大学	2名	京都薬科大学	1名
京都橘大学	1名	関西医科大学	1名	千里金蘭大学	1名
大阪国際大学	1名	関西福祉科学大学	1名	桃山学院教育大学	1名
帝塚山大学	1名	岩手医科大学	1名	明治大学	1名
立教大学	1名	東京理科大学	1名	その他の大学	10名

指導の特長

プロの専任講師陣

SUR合格指導会では、経験豊富で大学入試を知り尽くしたプロフェッショナルな専任講師陣が責任をもって授業を行います（一部、大手予備校と兼任する講師も在籍）。長年の実践を経て完成された授業を提供します。



高品質な教材群

高い専門知識を持った講師陣が、実践と検証を長年繰り返した結晶としてのオリジナル教材群で指導を行います。



90分×4回の短期集中型

取り組みやすいカリキュラムを設定しています。90分×4回なので、短期間に集中して勉強に取り組みます。学校やクラブとの両立が可能です。



プロ講師に直接質問できる

疑問はその日に解決することが成績向上につながります。SUR合格指導会では、プロ講師に直接質問することができます。納得できるまで丁寧に対応します。授業日以外での質問も可能です。教科の質問は当然ながら、受験全般に関する質問や相談も歓迎です。



快適で安全な学習環境

周りを気にせず学習に集中できる個別ブース型自習室、仲間と談笑できて食事もとることができる談話室を設置し、快適な学習環境で学ぶことができます。



VOD 欠席フォローシステム（無料）

講義はビデオで録画されており、欠席したときはそれを後日視聴することができます（一部の講座を除きます）。画質は板書の添え字まできれいに見えるフルHDのため、ライブの場合と遜色ない受講が可能です。



1講座は4回で、特に記述がない限り90分/回です。

高1

ハイレベル英語 [分詞]	最重要単元の一つ「分詞」をマスターする講座です。分詞の用法の基礎ができている方を対象に、その働きを形容詞的用法と副詞的用法(分詞構文)に分類し、演習を通じてハイレベルな問題を解く力を身につけます。さらに大学入試の英文を用い、読解の基礎となる構造分析と下線部和訳の技術を修練します。
スタンダードレベル英語 [分詞]	最重要単元の一つ「分詞」をマスターするための講座です。その働きを整理し、演習を通じて基本的な問題が解けるようになることを目指します。さらに大学入試の英文を用い、読解の基礎となる構造分析と下線部和訳の技術を学びます。「英文読解の基礎とは何か」を身につけて英語への自信を深めてください。
英文法復習講座	「文型」「時制」「不定詞」に焦点を当て、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。夏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。
三角比H/S	cos, sin, tanの意味と性質を理解し、図形問題への応用法を学びます。初等幾何では扱いにくい問題が、これらの定理によって簡単な計算問題になってしまう様子を目の当たりにしていただきます。三角比の意味とイメージを大切に、公式が成り立つ理由まで詳しく解説していきます。
整数論H/S	その理論の美しさから「数学の女王」とも言われる整数論の講座です。大学入試でも本格的な問題が多数出題され受験生を困らせる分野ですが、早いうちから慣れておくことで逆に得点源となります。整数の初歩からユークリッドの互除法、整数の合同式、フェルマーの小定理と進みます。
数学I A演習H/S	ハイレベル・スタンダードレベルともに数Iの「方程式・不等式」「2次関数」、数Aの「集合」「場合の数・確率」の4単元を徹底的にやり直す復習講座です。基礎から応用レベルまで幅広く問題を扱っていきます。この講座で今までの復習を行い、9月以降の準備を行ってください。

高2

ハイレベル 英語総合演習	準動詞を含む京都大、大阪大等の英文を素材に構造分析、下線部和訳、マクロ的読解の技術、抽象度の高い重要語の概念理解に基づく高度な論理的思考力と、トップレベルの英文に対する読解力、翻訳力を養成します。また英作文、文法・整序問題も扱い、添削を通して自然な英文の書き方も指導します。
スタンダードレベル 英語総合演習	最重要単元である準動詞(不定詞・分詞・動名詞)を機能別に整理しながらマスターするための講座です。準動詞はお互に関連し合っている部分と、異なる部分があります。準動詞を含んだ複雑な入試英文を用いて、それらの働きを整理し、演習を行うことでハイレベルな問題にも対応できる実力を養成します。
ハイレベル 入試数学頻出問題演習	京都大・大阪大レベルの問題は、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、解答はどのような構成で作成するか、などに重点をおいた解説を行い、未知の問題にも対応できる実力を育成します。
スタンダードレベル 入試数学頻出問題演習	三角関数・確率・図形と式の頻出事項をマスターするための講座です。定義や公式といった基本事項を応用の利く形で整理していきますので、今まで「なんとなく」「何をやっているかよくわからないまま」問題を解いてきた方におすすめです。尚、授業はその場での理解を優先し演習→解説の形式で進めます。
複素数と複素数平面 講義(数Ⅲ)	「複素数と複素数平面」から、実数から複素数へ数を拡張する意味、平面の数としての複素数(複素数平面)、ベクトルと複素数の対応、および複素数の図形への応用(回転・拡大)といった重要項目を、基本から応用まで幅広く講義する講座です。さらに標準～応用レベルの演習により、実戦力も養成します。
数列の攻略	4日間で「数列」について総復習する講座です。特に漸化式を変形するとき、なぜそんなことをするのか理屈がわからず苦手と感じてしまう方が多いようです。この講座では、式変形の意味を理解し、いろいろなパターンをマスターすることを目標とします。
受験の物理	『熱力学』は気体の変化を扱う分野です。気体には圧力や温度やエネルギーなど、諸々の値が付随しています。それらが複雑に絡み合いながら変化すると、大変に難解なように思いますが、その根底には単純で明快な法則が隠れています。夏期講習では、熱力学の全範囲を短期間で集中的に理解していきます。
受験の化学	高2段階では未習部分である反応速度・化学平衡について、基礎から応用まで講義します。この単元は以降に学習する酸・塩基・酸化還元・気体・溶液などを理解する上で必要不可欠です。化学が将来受験で必要となる予定の理系の方は全員受講してください。

180分

高 3

<p>ハイレベル総合英語</p> <p>180分</p>	<p>英文読解では、高度な論理的思考法、専門用語や難語を含む英文の読解法など、あらゆる英文に対応できる「本物の読解力」を養成します。英作文では学校で学べない「書くための英文法」習得を大きな目標としながら、文法・語法の知識を体系化し「使える語彙」を増やすことで難問への対応力を養成します。</p>
<p>スタンダードレベル 総合英語</p> <p>180分</p>	<p>難関国公立大突破を目標に英文の構造分析と下線部和訳、パラグラフリーディングを学ぶ「英文読解」、徹底した演習で重要項目を整理、次に整序問題、空所補充、適語選択などの演習を重ね文法問題を攻略する「英文法」、添削指導で英語の論理に基づく自然な英文の書き方を学ぶ「英作文」の3部構成です。</p>
<p>ハイレベル 理系数学演習 [数Ⅲ]</p>	<p>理系数学の入試問題で配点が高く、合否への影響力も大きい数学Ⅲ「微分法」「積分法」について、そのハイレベルな頻出重要問題を演習し、その解法を講義します。パターン演習ではなく、この分野における問題解決力と論理的思考力、確かな計算力、すなわち入試実戦力を養います。</p>
<p>スタンダードレベル 理系数学演習 [数Ⅲ]</p>	<p>理系数学の入試問題で配点が高く、合否への影響力も大きい数学Ⅲ「微分法」「積分法」について、頻出で重要な問題を演習し、その解法を講義します。また、独特の計算にも対応できる学力を育成する、入試における得点力向上に直結する講座です。</p>
<p>ハイレベル入試数学 演習 [数ⅠⅡⅢ]</p>	<p>数学ⅠⅡⅢの全範囲について、京都大・大阪大レベルの問題演習および解説をする講座です。なぜそのような解法なら正解に結びつけられて、別の解法だと途中で解けなくなるかといった解法の見極め方、および初見の問題に対してどのようにアプローチをすれば正解に辿り着けるかを中心に解説します。</p>
<p>スタンダードレベル 入試数学演習 [数ⅠⅡⅢ]</p>	<p>数学ⅠⅡⅢの「確率」「数列」「ベクトル」といった入試頻出の重要単元について、入試問題演習を行い、基礎知識を確認して弱点補強をするとともに、定番の解法に関してなぜそのような解法なら正確に結びつくのかといった解法選択のポイントを解説します。</p>
<p>共通テスト数学ⅠAの攻略</p>	<p>共通テストの数学ⅠAについて、過去の出題傾向を踏まえ、どう対応すると高得点が取れるかを最重要点、マークセンス方式という形式を活かした得点の仕方を中心に講義、演習します。高得点を取るために、面倒な計算を避けるための公式の活用法と流れを読み取る着眼点について詳しく解説します。</p>
<p>共通テスト数学ⅡBの攻略</p>	<p>共通テストの数学ⅡBについて、その出題形式の問題演習と解説を行います。正確に計算する力、問題の流れを把握する力が要求される試験ですが、計算を極力回避できるテクニックも少なくありません。そのための定理・公式の活用法や流れを把握する着眼点について詳しく解説します。</p>
<p>国公立大 現代文解法テクニック</p>	<p>現代文は、解くためのテクニックをマスターすることによって飛躍的に点数が上がり、安定します。講義では文章の論理を構成する言葉や構造を把握し、文章に示されている意図を論理的に読み取れる方法はもちろん、記述問題解法の秘伝を伝授します。なお、授業内演習の解答はすべて添削します。</p>
<p>夏から間に合う 共通テスト現代文</p>	<p>現代文は、解くためのテクニックをマスターすることによって飛躍的に点数が上がり、安定します。講義では共通テストの出題傾向を十分に踏まえた上で、過去問や予想問題を通して「特有のポイント」の見抜き方、効果的な文章の読み方や解答の選び方を基礎から講義します。</p>
<p>国公立大 古文読解テクニック</p>	<p>古文読解の基礎となる単語力・文法力の育成に加えて、文の展開を論理的に類推しながら、全体の内容を把握する方法を講義します。また、共通テストや私立大入試の客観問題の解法に加え、難関私立大入試や国公立大2次試験で出題される論述型問題にも対応できる、解法のテクニックを指導します。</p>
<p>夏から間に合う 共通テスト古文</p>	<p>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。</p>
<p>夏から間に合う 共通テスト漢文</p>	<p>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。本講座では返詠法から始め、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。</p>
<p>古文文法・漢文句法 要点チェック</p>	<p>SURでは、高2の冬期講習から高3の1学期にかけて、古文の文法全範囲の総整理と漢文の句法のまとめを行い、それを踏まえて問題演習を行ってきました。この講座では、この間受講していなかった生徒を対象に、古文の文法と漢文の句法の総まとめを行い、2学期以降の問題演習のための準備を行います。今まで、古文・漢文を受講していなかった生徒は、必ず受講して下さい。</p>
<p>受験の物理 (交流と交流回路)</p> <p>180分</p>	<p>物理の最後の分野である「原子物理」の中での、「粒子の波動性」と「水素原子におけるボーア理論」と「放射能と核エネルギー」について学びます。これは、受験においてもよく出題される内容です。なお、受講に際しては「力学」「電気」「磁気」の全内容が学習済みであることが望ましいです。</p>
<p>物理分野別演習 (力学・熱力学・波動・電気)</p> <p>180分</p>	<p>「力学」は物理の根本であり、故に入試必出です。「熱力学」は出題頻度が高い上に、得点に相当の差がつきます。「波動」と「電気」は現象的な面で難しく思いがちですが、基礎となる理論は単純明快です。本講座ではこれらの分野についてハイレベルな入試問題をを用いた演習を行い、実戦力向上を図ります。</p>
<p>受験の化学</p> <p>180分</p>	<p>得点すべき問題を確実に得点する、これが合格への早道です。本講座は無駄な知識、無駄な演習を徹底的に排除し、皆さんの労力を小さく、効果を大きくするものです。夏期講習では理論化学の全範囲について、入試問題を用いて演習、解説を行いますので、標準レベルで総復習をしたい方におすすめです。</p>
<p>有機化学の攻略</p>	<p>有機化学は暗記項目が多く、後回しにされがちですが、大学入試必出の単元です。苦手な受験生も多い単元ですが、理解の仕方、覚えるコツさえつかめば、あっという間に得意科目にすることができます。この夏で有機化学を完成させましょう！</p>

中 3

1講座は4回で、特に記述がない限り90分/回です。

富中英語 180分	富田林中学校3年の方対象の英語講座です。重要単元を数多く学習することになる夏期講習明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。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。
富中数学 180分	富田林中学3年生の方を対象とした数学の講座です。積み重ねの教科である数学を学ぶためには、これまでに学習した内容をしっかりと身につけておかなければなりません。本講座では、富田林中学のカリキュラムに合わせて、今までに学習した内容の復習を行います。

高 1

中高一貫英語 180分	「分詞」の単元に絞った文法の復習と大学入試水準の英文読解を行います。文法の復習は「分詞」の働きの解説と難易度の高い問題を四択はもちろん語句補充や整序にいたる様々な形式で演習し、英文読解では文中での「分詞」の働きも確認しながら構造分析を含む「英文を読む力」を養います。
SC富田林英語 120分	富田林高校1年の方対象の英語講座です。重要単元を数多く学習することになる夏期講習明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。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。
SC河南英語 120分	河南高校1年の方対象の英語講座です。重要単元を数多く学習することになる夏期講習明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。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。
中高一貫数学 180分	学校の内容に加えて、大学受験から逆算した先取り学習も行う講座です。数学ⅠAが修了していることを前提に、数学ⅡBは中高一貫校での学習内容をさらに先取りで行うことで単元ごとの定着を図りながら、難易度の高い問題の演習も行うことで、大学受験のために必要な確かな学力を身につけます。
SC富田林数学 120分	富田林高校対象とした数学の講座です。富田林高校の進度に合わせて、9月以降に習う単元の手取り指導を行います。数学Ⅰの2次関数の後半は、今後の数学を学習していく上で非常に重要な単元です。解説と問題演習を通じて、この単元の確実な定着を目指します。
SC河南数学 120分	河南高校対象とした数学の講座です。1学期に習った単元の復習を行います。また9月以降に習う単元の手取りも行います。学校の進度に応じてカリキュラムが組まれており、丁寧に指導して定着を図ります。
現代文・古文	現代文・古文を各2日扱います。長く難度が高い文章を目の前にして、どこが重要な箇所なのかを見抜くなど、「自力で読み解く」ためには何をすればいいのか。その読み方の基本的な方法論を伝授します。「何となく」「雰囲気で」読むという方法から脱却して、正しい国語の勉強法をマスターしましょう。

高 2

富田林英語	構文理解から英作文まで対応できるように、英文法の応用の方法を学びます。入試頻出の重要単元「文型」「準動詞」にしばり演習、解説を行います。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。
河南英語	文法問題に対応できるように、「文型」「準動詞」にしばり演習、解説を通して基礎の整理を行います。様々な形式の文法問題を解けるようにするだけでなく、構文理解につながるように指導します。文法の基礎が固まっていない方や、夏期講習から入会される方にもおすすめの講座です。
英語構文	大学入試頻出の「itを含む構文」と「挿入」について、難関大入試問題の英文を用いて指導を行います。代名詞だけではなく、形式主語・形式目的語や強調構文などでも用いられるit、加えて難読文でよく見られる「挿入」についてここで整理しましょう。
富田林数学	富田林高校対象とした数学の講座です。富田林高校の進度に合わせて、9月以降に習う単元の先取り指導を行います。数Ⅱ・Bは入試頻出分野で構成されており、基本事項の理解が必須です。問題演習を通してこれらの単元を確実なものとしします。
河南数学	河南高校対象とした数学の講座です。1学期に習った単元の復習を行います。また9月以降に習う単元の先取りも行います。数Ⅱ・Bは入試頻出分野で構成されており、基本事項の理解が必須です。問題演習を通してこれらの単元を確実なものとしします。
入試数学特講	難関大合格へ向けて、入試で数学を得点源にしたい方を対象にしたハイレベル講座です。これまでの先取り学習とは異なり、学習してきたことをどう用いていくのかを講義します。しかし、単に問題の解き方を説明するのではなく、難関大入試で必要となる考え方・発想のしかたを紹介し、応用力の養成に重点をおいて進めていきます。
現代文・古文	現代文・古文を各2日扱います。正確な知識にもとづく「正しい読み方」をさまざまな文章で演習します。現代文では特に評論文の演習の中で「対比構造」や「論と例」の把握を中心に確認し、古文では用言・助動詞など知識面の確認だけでなく、人物関係の把握方法なども読解演習の中で提示します。

高3

1講座は4回で、特に記述がない限り90分/回です。

英語H 180分	英文読解では、長文化傾向にある難関大の入試問題に対応するために、素早く読んで内容を解釈する技術である「パラグラフリーディング」を指導します。英作文では、長い和文を英訳する際に必要となる「節の処理の仕方」について指導します。実戦的な読解力と減点されない解答作成能力を身につけます。
英語Sα(読解編) / (文法編) 180分	読解編では、長文を読む技術である「パラグラフリーディング」の基礎の習得、加えて難読文への応用の方法の指導を行います。文法編では、あらゆる大学の入試問題に登場する整序英作文を学びます。出題率が高い事項を中心に指導し、入試に対応できる英語力を身につけます。
英語Sβ 180分	読解編では長文を読む技術である「パラグラフリーディング」の基礎を指導し、実戦的な読解力向上を目指します。文法編ではありとあらゆる大学入試問題に登場する整序英作文を、出題率が高い文法事項を中心に指導し、入試問題に対応できる英語力を身につけます。
いちから出直し英文法	高3生になってから通塾を始めた方を主な対象とした英文法の復習講座です。本講座の狙いは英語を理解する上で必要な知識を習得することです。英文法を基礎から講義し、その後頻出問題を演習することにより内容の定着をはかります。本講座を通して基礎を固め、大学入試突破を目指しましょう。
共通テスト英語 リーディング	大学入学共通テストでは、センター試験で約1/4の割合を占めていた発音・アクセント、文法・語法の問題が姿を消し、読解力がより重視されます。また、図表の比較などによる思考力が問われる問題も出題されています。模擬問題を通じた演習と解説を通し、情報処理の速度と正確さを磨きましょう。
共通テスト英語 リスニング	センター試験に比べ、多くの大学で配点の割合が増える大学入学共通テストのリスニング問題。読み上げ回数は少なくなる一方で処理する情報は多くなり、難易度が高まることが予想されます。早期から「普段の学習で心掛けるべき対策」と「試行調査をふまえた対策」を意識した学習をするための講座です。
近大公募への英語	11月頃にある近畿大学の公募推薦試験に向けての対策を行う講座です。同大学では、会話文や長文中の空所補充、また多様な形式の文法問題が毎年出題されています。演習に加えて各問題へのアプローチ方法を学び、合格に必要な知識を整理します。
数学IAⅡB-H/S	数学IAⅡBの「確率」「数列」「ベクトル」といった入試頻出の重要単元について、入試問題演習を行い、基礎知識を確認して弱点補強をするとともに、定番の解法に関してなぜそのような解法なら正確に結びつくのかといった解法の選択のポイントを解説します。
数学Ⅲ	数学Ⅲ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。この夏で基本事項を完成させ、以降で入試問題演習に取り組みましょう。本講座では、微分法、積分法を中心に、数学Ⅲの重要事項の復習と、発展的な内容の確認を行います。
看護医療系数学IA	数学IAの内容から出題される看護医療系大学の入試問題に対応するための力を養う講座です。基本公式の確認から始め、入試頻出問題の演習を行うことでこれらの単元をマスターします。確かな知識と問題演習を繰り返すことで得点を取る力は身につきます。
共通テスト数学IAⅡB	共通テスト試行調査(プレテスト)の数学IA、数学ⅡBの問題分析と、予想問題の演習・解説を行う講座です。2次試験とは異なる「共通テストにこそ必要な力」とはどんなもので、それを本番までに高めるにはどのように学習すればよいかについても講義します。
現代文	4日間を通して前期で学んだ読解法の復習を図るとともに、試験時間への意識も加味した解答法の原理について学習します。さらに、マーク式・論述式双方の良質な過去問演習の中で、授業で学んだ方法論を実践していくことによって、学習内容の実践的な定着を図ります。

古文	入試頻出の良質な文章を題材として、古文読解の基礎となる単語力と文法力を整理・強化していきます。また、人物把握法などの長文読解方法論や客観問題の選択肢の絞り込み方、国公立大学や同志社大学などで出題される記述式の解答法など、実践的な方法論を指導します。
古典文法復習講座 A (用言・助動詞編) VOD	文法知識の補強を図りたい方のための映像講座です。用言・助動詞を単元として、「ポイント講義→演習→解説」の形式で、各単元の基礎事項の理解を深め、選択式の文法問題から短文現代語訳問題まで解答できる実力を養います。文法問題の正答率を高めることは読解力の向上にも繋がるので、この講座で「使える知識」を習得しましょう。
古典文法復習講座 B (助詞・敬語編) VOD	文法知識の補強を図りたい方のための映像講座です。助詞・敬語を単元として、「ポイント講義→演習→解説」の形式で、各単元の基礎事項の理解を深め、文法問題を解答できるだけでなく、読解に活かす文法力を養います。受験生の力の差が如実に見える単元だからこそ、この講座で「使える知識」を習得しましょう。
古典文法復習講座 C (識別・和歌の修辞法編) VOD	文法知識の補強を図りたい方のための映像講座です。「識別」では演習と解説を通じて文法の総整理を行い、「和歌の修辞法」では丸暗記に頼らず文法力を正しく使っての習得を図ります。国公立大や難関私立大を志望者はこの講座で、古文の得点力を身につけましょう。 ※基礎を定着させたい人は、用言・助動詞編、助詞・敬語編を受講してください。
物理 180分	たくさんの公式の波に溺れそうになっていませんか？公式は実は物理現象を理解するための“道具”にすぎません。必要な原理と原則を正しく理解して道具の正しい使い方をマスターすれば、一見難しい問題もシンプルに見えてきます。夏期講習では「力学」と「波動」の二大テーマを扱います。基本問題レベルから国立私立大難関レベルの問題をクリアしていくことができます。
化学 180分	高分子を除く有機化学の全範囲を一から講義します。有機化学では多くの反応が出てきますが、これをまともに覚えようとすると大変な時間と労力が必要になります。しかし、これらの反応は効率良く分類することで、最短かつ最小限で理解できるようになります。効率良く得点できる手法を紹介していきます。
日本史 180分	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講座です。江戸時代後半を単元として講義を行います。政治体制が整い成熟期に入ったかに見えた幕府だが、次第に封建体制に揺らぎが生じ、幕末期へと向かっていく過程を追います。幕府が揺らぐ要因とは何か。様々な角度から眺め、理解を深めます。 ※通年カリキュラムの一環です。
日本史：文化史特講 A (古代) VOD	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、弘仁貞観、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。
日本史：文化史特講 B (中世～近世前半) VOD	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。
日本史：文化史特講 C (近世後半～近現代) VOD	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。現役生の多くが時間を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。
世界史 180分	大学入試で世界史を必要とするすべての方を対象とする講座です。「近世ヨーロッパの形成・展開」を中心に歴史の繋がりを重視した解説を行います。通年講座ですが、国・時代の背景の確認をした上で説明を行っていくので、夏期講習から受講しても歴史の連続性を理解できる講座です。

お申込み方法

時間割と講座内容を確認

校舎で直接お申込み

受付時間 13:30 ~ 21:30

上記時間外のお申し込みについては事前にご相談ください。

受付期間 各講座の授業開始2日前まで

お手続きに必要なもの 申込書・受講料

お電話でお申込み

受付時間 13:30 ~ 21:30

受付期間 各講座の授業開始2日前まで

お手続きに必要なもの 申込書

このとき受講料の納入方法その他についてご説明いたします。

FAXでお申込み

受付時間 24時間

後日 FAX 受け取りのご連絡と、受講料の納入法その他についてご説明いたします。

受付期間 各講座の授業開始2日前まで

お手続きに必要なもの 申込書

受講開始

受講料 120分講座の受講料は別紙をご覧ください

講座数	受講料(税抜)	受講料(税込)
1単位(90分×4回)	9,000円	9,900円
2単位(90分×8回)	18,000円	19,800円
3単位(90分×12回)	26,000円	28,600円
4単位(90分×16回)	35,000円	38,500円
5単位(90分×20回)	43,000円	47,300円
6単位(90分×24回)	47,000円	51,700円
7単位(90分×28回)	51,000円	56,100円
8単位(90分×32回)	55,000円	60,500円
9単位(90分×36回)	59,000円	64,900円
10単位(90分×40回)	63,000円	69,300円
以降1単位ごとに	+4,000円	+4,400円

受講登録費

SUR合格指導会に入会しないで夏期講習のみを受講する場合は、受講料の他に**受講登録費 3,300円(税込)**が必要です。現会員と元会員と、現会員と元会員の兄弟姉妹は受講登録費は不要です。詳細はお問い合わせください。

お申込み上の注意事項

■個人情報保護

お申込みの際にお知らせいただく個人情報につきましては、当塾の受講に関する事務手続きおよび各種案内郵送のみに使用し、それ以外の用途には使用いたしません。

■受講の取りやめ

受講手続き後、学習開始前にすべての講座の受講を取りやめる場合は、校舎までご連絡ください。納入金を全額ご返金いたします。受取済みの教材は返却が必要です。なお、一部でも受講を開始した場合、すべての講座の受講取りやめはできません。

■講座の追加・変更

追加のお申し込みは随時承っております。受講開始前であれば、別の講座に変更することが可能です。

■一部講座の取りやめ

受講開始前であれば、ご相談ください。1回でも受講した講座の取りやめ・変更はできません。

■遅刻・欠席

遅刻・欠席がないようにしてください。

校舎一覽

松原校

〒580-0016
松原市上田2-7-21 松原駅前ビル2F
TEL:072-338-0670
FAX:072-338-0671



富田林西口校

〒584-0032
富田林市常盤町3-13 イングスビル1F
TEL:0721-24-2850
FAX:0721-24-2851



泉佐野校

〒598-0007
泉佐野市上町2-4-30ヴァレービル 2 F
TEL:072-449-8850
FAX:072-460-2195



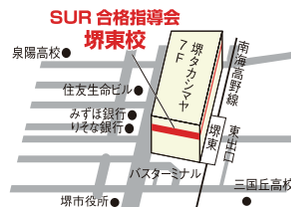
岸和田校

〒596-0076
岸和田市野田町1丁目2-18 第一ゼミ岸和田ビル 3階
TEL:072-438-3724
FAX:072-438-8729



堺東校

〒590-0028
堺市堺区三国ヶ丘御幸通59堺タカシマヤ7F
TEL:072-282-2021
FAX:072-282-2036



【本部事務局】〒541-0051 大阪市中央区備後町3-6-2 KFセンタービル

フリー
コール 0120-4119-03

 合格指導会 

<http://www.sur-prep.net/>