

# 2024 春期講習



 **合格指導会** 

松原校／富田林西口校

# 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。

### 2023年大学入試 合格実績

#### 国公立大学 計126名

東京大学	2名	京都大学	9名		
大阪大学	13名	神戸大学	9名		
大阪公立大学	34名	和歌山大学	21名		
大阪教育大学	6名	和歌山県立医科大学	5名	奈良女子大学	2名
兵庫県立大学	2名	鳥取大学	2名	徳島大学	2名
北海道大学	1名	弘前大学	1名	岩手大学	1名
新潟大学	1名	福井大学	1名	信州大学	1名
名古屋市立大学	1名	三重大学	1名	滋賀大学	1名
滋賀県立大学	1名	京都工芸繊維大学	1名	京都府立大学	1名
奈良県立医科大学	1名	神戸市外国語大学	1名	岡山大学	1名
広島大学	1名	下関市立大学	1名	愛媛大学	1名
九州大学	1名				

#### 私立大学 計717名

関西大学	186名	関西学院大学	85名		
同志社大学	62名	立命館大学	23名		
近畿大学	145名	大和大学	26名	武庫川女子大学	21名
大阪工業大学	17名	同志社女子大学	14名	畿央大学	13名
摂南大学	12名	追手門学院大学	8名	関西外国語大学	8名
森ノ宮医療大学	8名	京都薬科大学	7名	龍谷大学	7名
大阪医科薬科大学	7名	大阪経済法科大学	7名	大阪経済大学	6名
関西医科大学	6名	阪南大学	6名	桃山学院大学	5名
甲南大学	5名	関西医療大学	3名	順天堂大学	2名
東京理科大学	2名	京都産業大学	2名	京都女子大学	2名
京都橘大学	2名	大阪成蹊大学	2名	帝塚山学院大学	2名
神戸薬科大学	2名	奈良学園大学	2名	早稲田大学	1名
藤田医科大学	1名	大阪大谷大学	1名	大阪芸術大学	1名
大阪商業大学	1名	大阪電気通信大学	1名	四天王寺大学	1名
桃山学院教育大学	1名	神戸学院大学	1名	その他の大学	3名

※合格者数は、SUR 合格指導会・SUR・MedSUR の合計です。季節講習会のみを受講生、無料体験受講生は含まれません。

## 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や経験豊富な学生講師も在籍）。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。



新高 1

英語 生野高校準拠コース	高校英語では1文あたりの単語量が増加し、構造も複雑になります。春期講習では、英文を読み書きするうえで最も重要となる「文型」「品詞」「句・節」を扱いながら、これまで学んできた英文法を体系的に活用する力を養います。単語の意味をつなげた読み方ではなく、文の骨組みを把握し、論理的かつ明快に英文を捉える視点を身につけて、高校英語の万全のスタートを切りましょう。
数学 生野高校準拠コース	この春から新しく高校数学を始める方のための入門講座です。本講座では、高校数学の第一歩である数と式の扱いに習熟するだけでなく、代数計算の目的やその背景にある数学理論・思想などを解説していきます。今後の高校数学の展開に大きな期待と展望をもっていただける内容です。
英語 東住吉高校準拠コース	高校英語では1文あたりの単語量が増加し、構造も複雑になります。春期講習では、英文を読み書きするうえで最も重要となる「文型」「品詞」「句・節」を扱いながら、これまで学んできた英文法を体系的に活用する力を養います。単語の意味をつなげた読み方ではなく、文の骨組みを把握し、論理的かつ明快に英文を捉える視点を身につけて、高校英語の万全のスタートを切りましょう。
数学 東住吉高校準拠コース	この春から新しく高校数学を始める方のための入門講座です。本講座では、高校数学の第一歩である数と式の扱いに習熟するだけでなく、代数計算の目的やその背景にある数学理論・思想などを解説していきます。今後の高校数学の展開に大きな期待と展望をもっていただける内容です。

新高 2

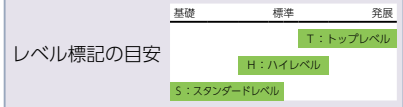
総合英語 H	京都大、大阪大などの難関国立大を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく読む手法では、大学受験で出題される難解かつ抽象的な文章は読めません。英文法の知識を活用し、論理的に英文の意味を捉える方法を、明快な解説と良質な英文に触れることで身につけていきます。ハイレベルな英文を読み解く力を身につけ、英語力をさらに飛躍させる第一歩としましょう。
総合英語 S	国立大、関関同立大を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく日本語に直すのではなく、大学入試に対応しうる構造把握力を身につけましょう。分析法を学び、良質な英文に取り組みながら定着を図る4日間です。単なる知識の詰め込みではなく、知識を読解や英作に活用していける力を体系的かつ分かりやすい講義を通じて磨いていきます。
入試数学 頻出問題演習 H	京都大、大阪大などの難関国立大を志望する方対象の講座です。数学力を飛躍的に上げるためには、問題へのアプローチの段階で、「なぜその解法が正解に結びつくのか」の視点に立つことが重要です。授業では、良問に取り組みながら、「基本をどのように活用すれば正解にたどり着くのか」という数学的発想力を育成します。
入試数学 頻出問題演習 S	国立大、関関同立大、産近甲龍大を志望する方対象の講座です。「式と証明」「高次方程式」「三角関数」「図形と式」の4単元について、入試において重要な部分を中心に総復習します。基礎から応用レベルまで幅広く問題を扱っていきます。この講座を通じて、今までの内容を完全に理解し、新学期の準備を行ってください。
整数問題の攻略	「整数問題」をマスターしたい方対象の講座です。この単元は、大学入試において頻出の単元となります。整数問題は、いくつかの定石を知っていればある程度の方針は立てられるのですが、その後きちんと考えないと正解までたどり着けない、またいくらでも問題を難しくできるという点で苦手になっている人も多いと思います。授業では、頻出問題を取りあげて、整数問題の定石と同系統問題への応用の仕方を講義し、この分野の問題をコンスタントに解けるようになる実力を育成します。
場合の数・確率の攻略	「場合の数」「確率」の復習がしたい方対象の講座です。場合の数、確率という単元は、公式に当てはめて解くだけでは教科書レベルを超えることはできません。特に入試問題では公式をどのように応用するかが大切になります。この講座では数え方の基礎から復習を行い、入試頻出問題に対応する力を身につけます。
受験の物理 [新規開講]	物理の根幹分野である「力学」での最初の内容、「等加速度直線運動」「重力による運動」「運動の法則」「力学的エネルギー」などについて、問題演習を中心に授業を進めていきます。ここでの内容の基礎事項は、すでに学校で学習済みなので、塾での授業では少し高度な解法や、鮮やかな解法を紹介します。物理を得意科目にしたい方には、おすすめの講座です。
受験の化学 [新規開講]	入試で化学が必要な理系志望者対象の講座です。さまざまなタイプの計算問題の解法を紹介します。いわゆるモル計算、化学反応における量的関係、濃度計算など、以後の学習の基礎となる力を定着させていきます。また、良問を用いて現象の正確な理解・問題処理を繰り返すことで化学的な発想も磨かれます。

# 新高3

	基礎	標準	発展
レベル標記の目安		H:ハイレベル	S:スタンダード

入試英語H	京都大、大阪大などの難関国公立大を志望する方対象の講座です。春期では、論理的な構造分析力を育成するだけでなく、実践的な長文を用いて、英文の流れを把握する手法を身につけていきます。良質な読解問題を解きながら、その英文の背景にある知識や英語的な発想法までに触れ、質の高い講義と意欲的なクラスのなかで、合格に向けて受験生としての最良のスタートを切りましょう。
入試英語S	国公立大、関関同立大を志望する方対象の講座です。良質な英文を用いて、英文の展開を追っていく手法を身につけていきます。確かな構造把握力を育成しながら、速読のテクニックや背景知識にも触れ、受験生としての英文への向き合い方が学べる4日間です。ひとりひとりに寄り添う丁寧な指導で、入試英語のスタートを後押しします。
入試数学ⅠAⅡB-H	最難関レベルの問題を解く際に、問題へのアプローチの段階で巧みなアイデアなどが必要となります。それらの解法(アイデア)には根拠があります。京都大・大阪大レベルの問題は、「なぜその解法が正解に結びつくのか」の視点でアプローチすることが重要です。複数の単元にわたって良問を味わいながら、「基本をどのように活用すれば正解にたどり着くのか」という数学的発想力を育成します。
入試数学ⅠAⅡB-S	数学ⅠAⅡB全範囲について、大学入試で出題される頻出問題を中心に解説し、演習していきます。授業内容は単に問題を解説するだけでなく、なぜそのような考え方、式変形をすると正解が得られるのかといった発想の方法、解答をどう構成して作成するのかといった論証法に重点を置いて、未知の問題にも対処できる実力を育成します。
数Ⅲの積分の攻略-H	数Ⅲの積分の全範囲について頻出事項の徹底マスターに重点を置いて講義を進めていきます。授業では、積分の計算練習からスタートし、区分求積法・面積計算・体積計算・定積分の応用まで講義・演習します。数Ⅲの積分全範囲を4日間で終了させ、数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。
数Ⅲの積分の攻略-S	数Ⅲの積分の全範囲について頻出事項の徹底マスターに重点を置いて講義を進めていきます。理系の皆さんは、この単元を早く仕上げる必要があります。授業では、積分の計算練習からスタートし、区分求積法・面積計算・体積計算まで講義・演習します。数Ⅲの積分全範囲を4日間で終了させ、数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。
数学Ⅲの積分速習	数Ⅲの積分を全範囲を4日間で終了させ、1学期から始まる数Ⅲの総合演習に向けての準備を行います。数学Ⅲでは他の分野とは一線を画す質・量の計算力を要求されます。公式が多数登場し、計算方法もテクニカルで、複雑です。この講座を受講することで、必要な知識、技術を短期間で身につけられ、さらに計算を最後まで完遂できる力も身につけられます。
現代文解法テクニック [新規開講]	入試で現代文が必要な方対象の講座です。現代文は、感覚で解く人が多いが、実は現代文を解く上で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を指導します。入試に向けて基礎となる現代文の考え方や解法テクニックをマスターしてください。
古文読解テクニック	入試で古文が必要な方対象の講座です。古文は、主語や助詞が省略されるなど、現代文ではありえない構造になっています。省略されている箇所をどのように補い、点と点を繋いで線にしていくかを主眼に古文の読解方法を講義します。暗記に頼りがちな古文ですが、単語力・文法力に加えて読解力をこの講座で育成します。
受験の物理	「電気」の分野での応用内容にあたる「複雑な回路での理論と計算」について学びます。オームの法則の導出と複雑な回路を解くための計算技術を理解した上で、適切な問題演習を行なって理解を完璧なものにしていきます。なお、本講座を受講するためには「電気」での「電場」と「電位差」および「コンデンサー」が理解できていることが必要です。
受験の化学	春期講習では、これまでに学習した理論化学についての総合演習を行ないます。各分野ごとに、基礎事項や解法を辿りながら理論化学の完成を目指します。この講座を通じて、理論化学の総復習を行い、受験学年へスムーズに突入して下さい。なお、通常化学を受講していない生徒も受講可能です。
日本史	【単元：室町時代】鎌倉幕府がなぜ衰え、滅亡に至ったのか。南北朝乱期の中で成立した室町幕府は、鎌倉幕府とどのような共通点・相違点があるのか。民衆の成長に伴って社会はどのような変化を遂げたのか。など、さまざまな角度から講義します。複雑になってくる中世史だからこそ、因果関係を意識して理解していきましょう。 <b>※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。</b>
私立大世界史	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敗れた」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。この講習では過去問の演習を通じて、この物語がいかに重要かを認識していただきます。 <b>※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。</b>

## 新中 3



富中英語	高校単元に入っていく中学3年生からの勉強に備えて、「文型」の単元の確認を行います。単語の意味をつなげた読み方ではなく、動詞に注目して文の骨組みである文型を把握し、また修飾表現と修飾先に注目した読み方をする視点を養いましょう。
富中数学	府立富田林中学の新3年生を対象とする、学校準拠数学のスタート講座です。大学受験指導のプロ講師が、学校の先取り学習を通じて、難関大合格に向けた数学の学習ポイントや、「中3のいま必要なこと」を指導します。高校受験がない強みを最大に活かす1年にするためにも、ぜひ受講してください。

## 新高 1

中高一貫英語 180分	既習範囲の文法事項の確認を行いながら、文の構造を分析する手法を学びます。文型を駆使しながら、単語の意味をつなげた読み方ではなく、動詞に注目して文の骨組みである文型を把握し、修飾表現と修飾先に注目した読み方をする視点を養いましょう。
中高一貫数学 180分	すでに高校内容を進めている新高1生の方を対象とした数学の講座です。難関大合格には十分な入試対策が必要で、そのためには急ぎつつも丁寧な先取り学習が必要です。この春からスタートする本講座で、それを一緒に進めていきましょう。府立富田林中学から富田林高校に進級された方をはじめ、私立中高一貫校の内部進級の方にもお勧めの講座です。

## 英検®対策

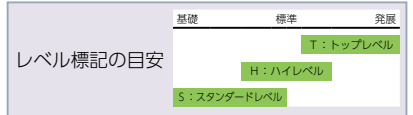
英検®準1級対策講座 VOD	必須英単語の習得や英文読解、英作文の解説だけでなく、ネイティブ講師によるリスニング、2次面接の対策も行います。準1級は相当な対策を要しますが、英検2級所持者の方は、本講座でぜひ準1級受験にチャレンジしてください。※60分×15回の映像講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内いたします。
英検®2級対策講座 VOD	高校英語で学習する英単語や英文法の知識の習得・整理に加え、基礎的な英文読解や英作文の解説、ネイティブ講師によるリスニングや2次面接の対策も行います。英検2級取得を目指すことは共通テストの対策にもつながるので、本講座でぜひ2級にチャレンジしてください。※60分×15回の映像講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内いたします。

※「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。

新高2

英語 T	英文読解では、京都大などの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、要約の技術を学びます。また、英作文では、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英文の書き方を学びます。
	<b>180分</b>
英語 H (読解編)	神戸大、大阪公立大、同志社大の試験で出題される水準の英文を読むのに必要となる英文の構造分析力と英文法に基づいた英文の書き方を学びます。大学受験に向けて、文法及び構文理解を英文読解につなげることが本講座の目標です。
英語 S (読解編)	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のに必要となる英文の構造分析力の養成と英文法の基礎の確立及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及び英語構文の知識を整理し習得していくことが本講座の目標です。
英語 H S (英文法編)	英文法の理解を深めたい方を対象とする講座です。構文理解から英作文まで対応できるように、「時制」「助動詞」「仮定法」にしばり演習と解説を行い、英文法の応用力を養います。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いますので、事前に該当範囲の基本事項を復習した上で授業に臨んでください。
数学 I A II B C - T	京都大、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クラスです。富田林高校(内進生)をはじめとする中高一貫校の方にお勧めする講座です。4月期からは文理共通範囲の演習を行う当クラスに加えて、理系対象の数学ⅢCの講座も開講予定です。
数学 H	神戸大、大阪公立大、同志社大の合格を見据えて学習する、入試対策を前提とする講座です。進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、数学Ⅱ・Bの重要事項を中心に力をつけていきます。授業では内容のみに終始せず、学習の仕方にもフォーカスします。
数学 S	本講座では、進学校の標準的な指導カリキュラムに基づき、数学Ⅱ・Bの重要単元、その重要事項を指導します。成績向上、大学受験突破に向け、何が重要か、どのように学習すればよいか、なども指導します。
現代文・古文 H	現代文も古文も入試問題を解くための正しい読み方、解き方が存在します。現代文では客観的・論理的に筆者の主張を読み取る方法を、古文では全文訳に頼らない読み方を紹介します。正しい読解法を一つずつマスターし、国語を武器とするきっかけにしましょう。すべての高2生の方にお勧めする講座です。
物理 H	京都大、大阪大、神戸大などの難関大を志望する理系の方を対象に、この1年間で理系物理の内容をほぼ1周する講座です。春期講習では、力学の「運動方程式」までを扱います。この1年で標準的な入試物理の考え方をマスターし、高3ではさらに発展的な学習に進むことで、難関大入試に向けて十分な力を養います。物理を得意科目にしたい人はぜひ受講してください。
化学 H	京都大、大阪大、神戸大などの難関大の理系志望の方を対象に、ゼロからスタートし、1年間で標準的な入試問題を解けるレベルまで到達する講座です。春期講習では化学の基礎となる原子構造・周期表・化学結合・化学反応式の基本を講義・演習します。講義では暗記ではなく、理論的で応用が効く手法で解説していきます。

新高3



英語 H	神戸大、大阪公立大、同志社大などの難関大を志望する方を対象とする講座です。入試の長文読解で問われやすい that や as などの機能語に焦点を当て、その節や句をつなぐ働きや意味を把握した上で、難易度が高い文を適切に訳す技術の習得を目指します。
180分	
英語 S	和歌山大、関関同立大、近畿大などを志望する方を対象とする講座です。【読解編】入試の長文読解で狙われやすい要点に絞り、単語を繋ぎ合わせて文の意味を考えるのではなく、文法と構文と論理関係から文の意味を考える読解力を養成します。【文法編】英文法知識を復習しながら、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、主要文法の基礎を確立します。
180分	
数学ⅠAⅡBC-H	難関大志望で、記述式の数学を必要とする方を対象とした講座です。春期は数学B「数列」、数学C「ベクトル」を扱います。入試標準レベルで最頻出となっている問題の解法を中心に解説し、自習問題を通じてそれらを自在に操れる実戦力を養います。
数学ⅠAⅡBC-S	これから入試数学の基礎を固めていきたい方を対象にした講座で、数学B「数列」、数学C「ベクトル」を扱います。単元の公式などを忘れてしまったという方も無理なくついていけるよう、基本事項の確認から始め、最終的に入試基本レベルの典型問題が確実に解けるようになることを目標に講義します。
数学ⅢC-H	難関大志望の理系の方を対象とした、数学ⅢC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ⅢC速習	この春期講習から数学ⅢCの内容をスタートし、1年で難関大学の入試問題に対応する力をつけるための講座です。春期講習では「複素数平面」を扱います。共役複素数、複素数の加減乗除、極形式、ド・モアブルの定理、点の移動などの基本事項をしっかり理解できるように講義します。
数学ⅠA-S	数学ⅠAのみが出題範囲となる看護医療系等を志望される方を対象とする講座です。公募推薦や共通テスト、一般入試に向けて、数学ⅠA内容の講義と反復練習を、一人ひとりの定着度を確認しながら丁寧に行います。この春期講習からスタートし、冬期講習まで開講予定です。継続して受けていただくことで、現在数学が苦手な方でも効率的に得点力を増強することが可能です。
現代文TH	この講座では、入試現代文で要求される「読解力」と「解答への着眼点」の理解を主な目標とします。いかなる文章であっても客観的に文章のポイントを把握する読解法と、それを軸とした、様々な設問に対する論理的なアプローチの方法の双方を学び、今後の学習の指針を立てていきましょう。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
配信	
現代文S	「現代文が苦手」「現代文の点数が安定しない」「現代文をどう勉強すれば良いのかわからない」などの悩みを抱えている方を対象とした読解入門講座です。「読む」・「解く」のどちらにも「正しい方法」があります。本講座で正攻法の読解を学び、これからの受験勉強の指針を手に入れましょう。
共通テスト現代文	本講座では、従来問題に加え、実用文などの新傾向が出題される共通テスト現代文に特化した対策の基本を学習します。制限時間内に文章内容を客観的に把握し、設問に論理的に解答するにはどうすれば良いのか、一から学習し、今後の学習指針の確立を目指します。



1講座は4回で、特に記述がない限り90分/回です。

<p>古文TH</p> <p>配信</p>	<p>この春期講習からスタートする、国公立大2次試験や同志社大学など難関私立大入試において古文の記述が必要となる方対象の講座です。記述で点数を確実に稼ぐためには、何となく覚えてきている文法や単語を正しく使い切る必要があります。読解法の基本を確認し、知識をどこまで使い切る必要があるのかを4日間を通して理解しましょう。<b>※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。</b></p>
<p>古文S</p>	<p>この春期講習からスタートする、関関同立大をはじめとする私立大入試において古文が必要な方対象の講座です。語彙や文法の復習だけでなく、多くの受験生が苦手としている人物判定の基本もマスターします。知識を正しく使うことを覚えれば、「読む」ことも「解く」こともできることを実感しましょう。</p>
<p>共通テスト古文・漢文</p>	<p>この春期講習からスタートする、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、成績の波が激しかったという人は、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。特に国公立大理系志望の方に強くお勧めします。</p>
<p>古典文法復習講座 A/B/C</p> <p>VOD</p>	<p>文法知識の補強を図りたい方のための映像講座です。「ポイント講義→演習→解説」の形式で基礎事項の理解を深め、文法問題や短文現代語訳問題を解く力を養うだけでなく、読解に使える文法力の習得を目指します。<b>※各100分×4回の映像講座で、【A：用言・助動詞】【B：助詞・敬語】【C：識別・和歌の修辞法】の3講座があります。</b></p>
<p>物理H</p>	<p>春期講習から始まる、共通テスト・2次入試に対応する実践力を鍛える講座です。この講習では力学を題材に、与えられた条件を数理的に表現する力、また結果から現象を読み解く力を磨きます。大阪大や大阪公立大、関関同立大などの難関大を志望する理系の方はぜひ受講してください。</p>
<p>化学H</p>	<p>この春からスタートする、入試に理系化学を必要とする方が対象の講座です。本講座では予備知識をほぼ必要とせず、1年間で標準的な入試問題を解けるレベルまで到達することを目標としています。この春期講習では、化学の基礎となる原子構造・周期表・化学結合・化学反応式の基本を講義・演習します。暗記ではなく、理論的で応用が効く手法を講義・解説していきます。</p>
<p>入試生物</p> <p>VOD</p>	<p>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。<b>※120分×4回の映像講座です。</b></p>
<p>日本史</p> <p>配信</p>	<p>【単元：室町時代】鎌倉幕府がなぜ衰え、滅亡に至ったのか。南北朝動乱期の中で成立した室町幕府は、鎌倉幕府とどのような共通点・相違点があるのか。民衆の成長に伴って社会はどのような変化を遂げたのか。など、さまざまな角度から講義します。複雑になってくる中世史だからこそ、因果関係を意識して理解していきましょう。<b>※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。</b></p>
<p>日本史：文化史特講</p> <p>VOD</p>	<p>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。【A：古代（古墳、飛鳥、白鳳、天平、弘仁貞観、国風、院政期文化）】<b>※100分×4回の映像講座です。</b></p>
<p>私立大世界史</p> <p>配信</p>	<p>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敗れた」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。この講習では過去問の演習を通じて、この物語がいかに重要かを認識していただきます。<b>※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。</b></p>
<p>入試政治経済</p> <p>VOD</p>	<p>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。<b>※120分×4回の映像講座です。</b></p>

# お申込み方法・受講料・その他

## ■お申込み方法

校舎で直接お申込み	お電話でお申込み	FAXでお申込み
受付時間 13:30～21:30 上記時間外のお申込みについては事前にご連絡ください。	受付時間 13:30～21:30	受付時間 24時間 申込書をFAXでお送りください。
受付期間 各講座の授業開始2日前まで	受付期間 各講座の授業開始2日前まで	受付期間 各講座の授業開始2日前まで

## ■受講料

90分×4回を1単位とします。180分×4回の講座は2単位となります。受講する講座の単位数を合計します。

単位数	受講料(税込)
1単位	13,000円
2単位	23,000円
3単位	32,000円
4単位	41,000円
5単位	50,000円
6単位	55,000円

単位数	受講料(税込)
7単位	58,000円
8単位	60,000円
9単位	62,000円
10単位	64,000円
以降1単位ごとに	+2,000円

## 受講登録費

SUR合格指導会に入会しないで当講習のみを受講する場合は、受講料の他に受講登録費3,850円(税込)が必要です。ただし、グループの元会員の方、グループの会員または元会員のお子様や兄弟姉妹の方は不要です。

## ■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。受講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

追加のお申込みは随時承っております。また、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はできません。

### ●遅刻・欠席

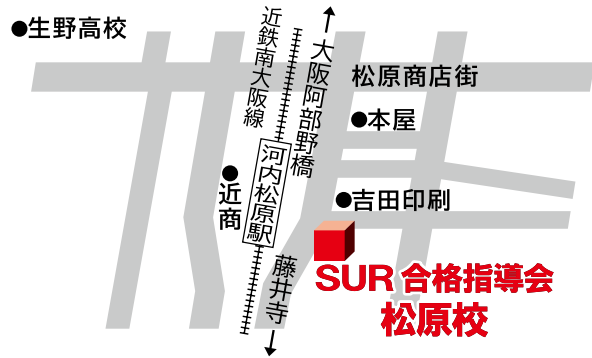
遅刻・欠席の場合は必ず校舎までご連絡ください。なお、欠席による補習授業や個別フォローは行いませんが、VOD欠席フォローシステム(無料)で後日受講していただけます(一部の講座を除きます)。

### ●VOD欠席フォローシステムについて

ビデオによる授業の録画については、雷等の自然現象および機器の不具合等で録画できないことがあります。その場合、視聴予約をされていた方には授業ノートのコピーをお渡しすることで対応させていただきます。録画ができなかったこと等による受講料の返金はいたしかねますので、ご了承ください。

## 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**



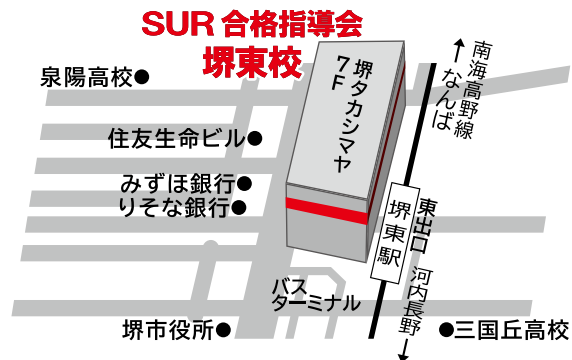
## 富田林西口校

〒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**



## 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**



## 岸和田校

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



## 泉佐野校

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



【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**



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