



# 2020 入会のご案内

大学受験対策

<対象：高1～高3>

 **合格指導会**  大学  
受験

松原校／富田林西口校



## SUR 合格指導会とは

---

### 高1からの3年間で第一志望の難関大学へ。

SUR合格指導会では、意欲ある高校生に対し、高1からの3年間で第一志望の難関大学へ現役で合格するための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。

## 指導理念

---

### 1. 深い基礎力を養成する

難関大合格に必要な高い応用力は、基礎を深いところまで確立することにより初めて、築き上げることが可能になります。

### 2. 幹となる論理を指導する

大学受験のために高校生に与えられる情報は洪水状態です。しかし、本当に必要な情報は多くありません。当会では、枝葉ではない、幹となる論理を精選し、それを重点的に指導します。入試のみならず、将来にわたって問題解決に役立つ骨太の学力を養成します。

### 3. 将来の夢を支援する

有名大学に合格しても、それが将来の夢につながっていなければ、大学受験は成功とは言えません。当会では、一人ひとりが夢を描き、それを実現する受験となるよう、全力で支援します。

**国公立大学** 計**139**名

東京大学	1名	京都大学	12名		
大阪大学	16名	神戸大学	7名		
大阪市立大学	24名	大阪府立大学	15名		
和歌山大学	24名	大阪教育大学	7名	京都工芸繊維大学	3名
奈良県立大学	3名	岡山大学	3名	和歌山県立医科大学	2名
奈良女子大学	2名	岡山県立大学	2名	鳥取大学	2名
徳島大学	2名	九州大学	2名	奈良県立医科大学	1名
奈良教育大学	1名	兵庫県立大学	1名	北海道大学	1名
千葉大学	1名	横浜市立大学	1名	一橋大学	1名
富山大学	1名	福井大学	1名	香川大学	1名
長崎大学	1名	琉球大学	1名		

**私立大学** 計**570**名

同志社大学	46名	関西学院大学	48名		
立命館大学	28名	関西大学	122名		
近畿大学	93名	慶應義塾大学	3名		
龍谷大学	24名	武庫川女子大学	20名	大阪工業大学	14名
大阪経済大学	12名	畿央大学	12名	京都女子大学	11名
摂南大学	11名	同志社女子大学	10名	四天王寺大学	10名
関西外国語大学	8名	関西医療大学	7名	甲南大学	7名
佛教大学	5名	大阪大谷大学	5名	神戸薬科大学	5名
大阪医科大学	4名	東京理科大学	3名	立教大学	3名
大阪歯科大学	3名	大阪薬科大学	3名	関西医科大学	3名
阪南大学	3名	森ノ宮医療大学	3名	甲南女子大学	3名
奈良学園大学	3名	京都外国語大学	2名	京都薬科大学	2名
京都文教大学	2名	桃山学院大学	2名	羽衣国際大学	2名
大和大学	2名	神戸学院大学	2名	岩手医科大学	2名
明治大学	2名	愛知医科大学	2名	愛知学院大学	2名
岡山理科大学	2名	京都産業大学	1名	京都医療科学大学	1名
大阪芸術大学	1名	大阪商業大学	1名	大阪体育大学	1名
桃山学院教育大学	1名	大阪女学院大学	1名	大手前大学	1名
帝塚山大学	1名	青山学院大学	1名	北里大学	1名
中央大学	1名	金城学院大学	1名	藤田医科大学	1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。

# 授業・講師・教材

## 1 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。



## 2 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。

## SUR 合格指導会の授業を体験しよう！

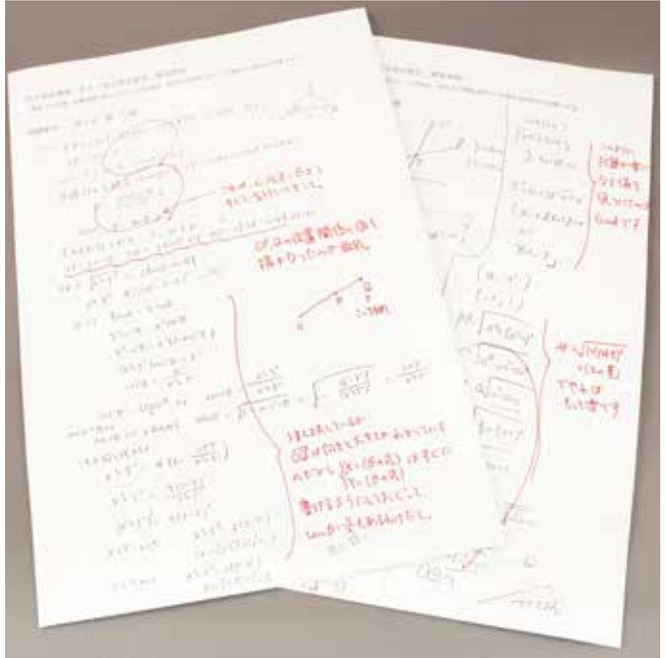
SUR合格指導会各校で無料体験を実施しています！ぜひ一度体験してください。

詳細やお申込みは各校へ！



# 3 実戦力を鍛え上げる添削指導

国立2次、そして一部私大入試に必要なものが、英作文や数学論述に代表される記述式的答案です。これらは一つの問題に対して正解が無限に存在するため、個々の答案に対する専門家による添削指導が欠かせません。SUR合格指導会の高3講座では、担当講師自身が十分な時間をかけて添削指導を行います。



# 4 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教材群で指導を行います。

## The English Bible

読解の原則 — 構造分析の原則

- 文の要素(SVOO)と句構
  - 前置詞句は修飾語ODあるいは挿語 C になる。どこまで範囲かを線引して【 】でかくる。
- 前置詞+名詞句修飾詞句など、修飾語節あるいは挿語 C の働きを知る。どこからどこまでが前置詞句なのかを線引した上で【 】でかくる。
  - \*前置詞句修飾詞句の範囲が必ずしも文の【 】でかくる。
- 前置詞+名詞句修飾詞句 → 名詞を修飾するの範囲になる。C=OD/OO
 

Jack is a pianist (of great talent). \*前置詞句  
ジャックはすばらしい才能を誇るピアニストである。  
My little sister is (in) great health. \*前置詞句  
妹はとても健康です。
- 前置詞+名詞句 → 動詞、準動詞、形容詞、副詞を修飾する。
 

They got married (on March 6, 2013). \*前置詞句  
彼らは2013年3月6日に結婚した。  
It happens (in) the fire (eventually). \*前置詞句  
最終的に火事になった。
- 主節のSVを抜き取りするために従属語節【 】でかくる。
 

主節のSVを抜き取り文型を決定するために、従属語を形成する that, who, which, because, if等の従属語【 】でかくって「設計」しておく。  
\*従属語節の中は必ずしも主節のSVと同じ構造のSVが必ずしも存在しない。  
① We were surprised (at the news) (that she had got divorced).  
彼女が離婚したという知らせに驚いた。  
② Never put off (till) tomorrow (what you can do today).  
今日できることを明日まで延ばさない。  
③ Mary often hangs (out) her clothes (in the kitchen).  
メアリーは毎朝の作業として、台所で洗濯をする。
- 名詞の中心または文中の主語か、目的語か、挿語的要素に【 】でその役割を考へる。
  - ① 動詞の主節OD
  - ② 動詞の目的語OO
  - ③ 動詞の補語OC
  - ④ 前置詞の目的語OD
- ①-④の【 】が重なった場合は次のように、節の名詞と関係性(主語-主節OD)か、beingを修飾( Baseball, his favorite sport, has brought him a 1番好きな娯楽の試合で彼はたくさん観衆を魅了した。)
  - andやorは前後の同じカテゴリーの要素をつなぐ連語的関係にある節や文節が並列されているので、同じ確定し、それと同等な関係にある要素 Xを見つければ、Xは同じカテゴリー、空X=X(例) love and/or I like: I think (and/or) what? という節の中にあって、X and/or Xのようには要素が並ぶことは見えない。空X ( ) It is clearly useful to have machines do simple & creative work. \*前置詞 to 前置詞 単純な仕事は機械に任せ、もっと創造的な仕事をするには明らかに役立つ。
  - I think (that) your new position demands semi-sure that you are capable of making them. \*前置詞

## 最新ニュースでリスニング対策

従来の受験勉強にありがちな、努力一辺倒や勘に頼る方法からの脱却を図って編集されたものです。単語の根幹イメージや意味の成立過程、そして英語の論理を体系的にマスターできます。

高1から3年間、最新ニュースでリスニング対策を行います。誰もが知っているニュースを素材とし、単語の難易度が初級編、上級編と分かれた音声教材で、ノーマルスピードとスロースピードを交互に聴きながら無理なく段階的に聴く力を身につけます。

## VOD 欠席フォロー・学習環境

### 5 VOD 欠席フォローシステム（無料）

授業はビデオで録画されており、体調不良やクラブの試合で欠席したとき、欠席した授業を後日視聴することができます。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。



### 6 集中できる自習室

個別ブース型の自習室を完備しています。また、赤本や参考書類も充実していますので学習環境には最適です。さらに、受講している科目以外の質問も受け付けていますので各自のペースで受験勉強が捗ります。



### 7 赤本・参考書・入試情報コーナー

赤本（入試過去問）や様々な問題集・参考書を用意しており、自由に使うことが可能です。また、入試情報や大学パンフレットも用意しています。



## 8 食事・リフレッシュコーナー

食事や休憩ができるリフレッシュコーナーを設置しています。気分転換や友人同士の情報交換に。



## 9 通塾に便利で安全な校舎

松原校は「河内松原駅」、富田林西口校は「富田林西口駅」から徒歩2分以内と通塾に便利です。また、ご希望の方には入退室管理を行うなど、快適性と安全性を兼ね備えた学習環境です。

## 学習相談・進路指導

SUR合格指導会では、大学入試情報の提供や、学習に関する相談、進路に関する相談を行い、合格までサポートいたします。



学習や進路について、じっくりと相談しましょう。



大学入試説明会（生徒対象）や保護者会を実施し、大学入試情報を提供しています。



学習状況や進路について共有するための二者、または三者面談の機会を設けております。

## 高1

高1講座はすべて120分/週です。

英語H (生野高校準拠) 120分/週	生野高校の学校の進度に合わせ、難関国公立大・難関私立大の受験に必要な英文法を1年間で完成させることを目標としています。英文読解や英作文に活用できるように基本から応用まで指導します。
英語S (生野高校準拠) 120分/週	生野高校の学校の進度を考慮して、学校で身につけた学習内容をベースに授業を進めます。定期テストの英語で高得点を狙うのが本講座の最大の目標です。しかし、それだけではなく、大学受験を見据えた難度の高い問題演習も行い応用力も鍛えていきます。
数学H (生野高校準拠) 120分/週	生野高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本～応用までを解説・演習する講座です。高1で習う単元は特に重要です。定期テストで高得点を狙うことはもちろん、共通テスト、国公立大・私立大入試にも十分に対応できる力を養成します。
数学S (生野高校準拠) 120分/週	生野高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本をしっかりと理解し身につけるための講座です。授業では、単元の導入を丁寧に解説し、問題演習を行うことで定着を図ります。定期テストで高得点を狙うことはもちろん、共通テスト、国公立大・私立大入試にも十分に対応できる力を養成します。

高2

高2講座はすべて90分/週です。

基礎	標準	発展
レベル表記の目安	H:ハイレベル	S:スタンダードレベル

<p>ハイレベル総合英語</p> <p>【選抜制】</p>	<p>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、国公立医科大学の英文を素材とし、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。</p>
<p>英語H</p>	<p>高1の文法内容を復習しながら、国公立大・難関私立大受験で出題される英文を読むのに必要となる英文構造の分析力を身につけることを目標としています。大学入試で出題される抽象的な英文を用いて、直感に頼らない論理的な英文読解法を指導します。</p>
<p>英語S</p>	<p>英文法の理解と必要事項を習得することで基礎を固めながら、その基礎を有機的に使えるよう表現力にも重点を置きます。さらに、入試問題を用いて、英文法や構文の確認を行っていきます。</p>
<p>入試数学総合演習</p> <p>【選抜制】</p>	<p>東京大、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。1年間かけて、数学ⅠAⅡBの内容の完成を目指します。授業では、難関国公立大の2次試験で必要となる発想力、論理力、構想力の養成を最重点におきます。※文系の方も受講が可能です。</p>
<p>4～9月期</p> <p>数学Ⅱ・H</p>	<p>京大、阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学Ⅱの内容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。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。</p>
<p>4～9月期</p> <p>数学Ⅱ・S</p>	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大の合格を見据えて、数学Ⅱ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。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。</p>
<p>4～9月期</p> <p>数学B・H</p>	<p>京大、阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学B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。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。</p>
<p>4～9月期</p> <p>数学B・S</p>	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大の合格を見据えて、数学B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。9月までに数学ⅠAⅡBを終了し、10月～3月に理系の方は数学Ⅲの全単元の学習を、文系の方は入試に向けた数学ⅠAⅡBの演習を行います。</p>
<p>10～3月期</p> <p>数学Ⅲ・H</p>	<p>京大、阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、理系数学の要である数学Ⅲ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。本講座で現役生の弱点である数学Ⅲを武器に変え、現役合格をより確かなものにするための準備を行います。10月～3月に数学Ⅲの全単元の学習を行います。</p>
<p>10～3月期</p> <p>数学Ⅲ・S</p>	<p>神戸大、大阪市大、大阪府大、関関同立大、産近甲龍大の理系学部の合格を見据えて、数学Ⅲ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。10月期～3月期で数学Ⅲの全単元の学習を行います。3年生になってからの実戦的な演習授業へとつながる講座です。</p>
<p>10～3月期</p> <p>数学ⅠAⅡB・H</p>	<p>京大、阪大、国公立大医学部の合格を見据えて、数学ⅠAⅡBの内容から、入試において得点を取るためのテクニックを身につける講座です。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解答の書き方などを学びます。文系・理系に共通の講座です。</p>
<p>10～3月期</p> <p>数学ⅠAⅡB・S</p>	<p>国公立大、関関同立大、産近甲龍大の合格を見据えて、数学ⅠAⅡBの学習内容を段階的に繰り返すことで、知識を整理し典型問題への対応速度を高めます。3月期までに数学ⅠAⅡBの基礎知識を整理してください。</p>
<p>冬期講習より開講</p> <p>現代文</p>	<p>冬期講習から新規開講する講座です。学習内容のテーマをより細分化し、読解能力を高める細かなポイントに沿って、受験学年へのステップとします。また、大学入試に近い形態の良問を使用し、評論・小説・随筆の各分野にわたって、実力養成のための系統的な授業を進めていきます。</p>
<p>冬期講習より開講</p> <p>古文</p>	<p>冬期講習から新規開講する講座です。既習内容である文法事項を総整理し、並行して長文の読解演習を実施します。併せて客観型問題の選択肢の絞り込み方法も扱い、共通テストや私立大入試に対応できるように指導します。</p>
<p>受験の物理</p>	<p>本講座の指導の特長は、最も効率よく受験学力が得られるよう、「物理基礎」「物理」のような区分は取り払い、単元ごとの内容の関連性が無理なく理解できるように、独自のカリキュラムを設定していることです。したがって、学校での授業の進捗と本講座での授業の進捗は大きく異なります。</p>
<p>受験の化学</p>	<p>本講座の指導の特長は、丸暗記を排除して、観察を通して法則性を見つけ出し、それを説明する理論を組み立てることです。授業では、現象の本質的な理解を通して得た化学的発想法を用いて入試問題を処理する訓練を行います。</p>

高3

高3講座は90分/週です。一部講座は180分/週です。

英語 H 180分/週	英文読解では、国公立大で好んで出題される抽象度の高い文章を読むテクニックである英文の構造分析とパラグラフフリーディングなどを学び、下線部和訳、空所補充、内容説明等の国公立二次試験の記述形式の総合問題演習を行います。英作文では、頻出の分野別問題を素材として、英語の論理に基づいた得点力に結びつく書き方を完成させます。
英語 S 180分/週	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。英作文では、頻出のテーマを扱いながら、得点するための和訳技術を確認します。
理系数学 H	難関国公立大の2次試験で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようにするための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点におきます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。
理系数学 S	国公立大、関関同立大、産近甲龍大入試で必要となる発想力、論理力、構想力、答案作成力および制限時間内に実力を発揮できるようにするための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点におきます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。
数学 I A II B・H	数学 I A II B の内容から、入試において得点を取るためのテクニックを身につける講座です。入試頻出問題を広く扱い、入試でよく出題される内容および入試で得点が取れる解答の書き方などを学びます。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。
数学 I A II B・S	数学 I A II B の学習内容を段階的に繰り返すことで、知識を整理し、典型問題への対応速度を高めます。また、共通テストの数学で高得点を狙うために必要な実戦力も併せて養成します。8月期までは演習、9月期からはテストゼミ形式となります。
現代文	年間を通して、現代文の普遍的な読解法を一から学び、最終的には共通テスト・国公立大二次・私立大入試での高得点を目指していく講座です。現状のレベルは問いません。前半は普遍的な読解法を中心に学習し、後半にはそれを基礎として応用的な解答法を学習することで、入試突破力を身につけていきます。
共通テスト 古文	4月期から7月期は、読解方法と知識の習得を軸として指導します。8月期以降は、培った知識・読解方法を基に、選択肢の分析方法の習得を中心に進めます。講義はすべてテストゼミで行いますので、予習は不要です。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。
共通テスト 漢文	漢文は難解であると敬遠する人が多いですが、句法さえ覚えれば、最も点数の確保しやすい科目です。そのため、授業では、重要句法の確認を長文の読解演習を通して実施し、共通テストに対応できる力を養成します。
受験の物理 180分/週	高2に培った知識を土台にして、入試に必要な内容を9月いっぱいまでかけて解説していきます。基礎事項が身についた10月以降は、大学ごとのレベルに対応した実戦演習によって、実戦力を強化していきます。授業を完全に理解し、全教材を完璧にこなすことにより、最難関大の入試を突破する実力が、十分すぎるぐらいにまで養われます。
受験の化学 180分/週	高2講座のコンセプトを引き継ぎ、理論化学の範囲では思考過程重視の講義が、一方、無機・有機化学各分野においては暗記事項も含めながらの講義が中心となります。10月以降は、テストゼミ形式の演習により、最難関大受験レベルの実力を養います。
夏期講習・冬期講習・直前講習 国公立大現代文	本講座は東京大、京都大、大阪大、神戸大、大阪市大など国公立大2次試験において現代文が必要とする者を対象とした論述現代文です。文章の正確な読み方と点数につながる解答の書き方の習得を図ります。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。
夏期講習・冬期講習・直前講習 国公立大古文	本講座は東京大・京都大、大阪大、神戸大、大阪市大(文)など、論述問題が出題される大学を志望する者が対象です。語彙や文法を正しく使った文章の正確な読み方と点数につながる解答の書き方の習得を図ります。毎回の授業は演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。

## 中3

### 大阪府立富田林中学校準拠コース

中3講座はすべて90分/週です。

基礎	標準	発展
レベル表記の目安	H:ハイレベル	
	S:スタンダードレベル	

富中英語	府立富田林中学の進度を考慮して、学校での学習内容の復習に加え、発展的内容の習得と応用力の養成を目指します。また、各種英語資格試験の対策も視野に入れながら、リスニングを含めた対策も行っていきます。
富中数学	府立富田林中学の進度を考慮し、中3から高校内容の学習をスタートさせます。体系的に数学を指導し、自然な流れで理解できるように授業を行います。大学受験のプロ講師が指導しますので、単なる基本事項だけでなく、数学的な背景や大学入試で必要となる視点を深く学ぶことが可能です。

## 高1

高1講座は90分/週です。一部講座は120分/週です。

中高一貫英語	富田林高校、私立中高一貫校の内部進級の方など、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英語の講座です。高校英文法の全単元の核心を理解することを目指し、大阪大や神戸大などの難関国公立大入試を意識した授業を行います。実際の入試問題を素材とし、英文法、英文読解の論理的解法を指導します。
中高一貫数学	富田林高校、私立中高一貫校の内部進級の方など、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。本講座で学校の先取り学習や復習を行いながら、一つ一つの単元をきちんと消化し、「いざ入試対策！」というときに万全の状態に臨めるよう準備しましょう。
現代文・古文	1年を通し、新しい入試で求められる「思考力・判断力・表現力」を念頭に置いた、普遍的な読解法を基本から学びます。現代文では、読解のかなり基礎的なところから始めます。そのため、まずは意味段落を意識した精読をメインとしています。古文では、読解をする上で欠かせない文法知識の体系的な理解に重点を置きます。
S C 富田林英語	富田林高校1年（外進生）の進度を考慮して、学校で身につけた学習内容をベースに授業を進めます。定期テストの英語で高得点を目指すのが本講座の最大の目標です。しかし、それだけではなく、大学受験を見据えた難度の高い問題演習も行い、応用力も鍛えていきます。 120分/週
S C 河南英語	河南高校の進度を考慮して、学校で身につけた学習内容をベースに授業を進めます。定期テストの英語で高得点を目指すのが本講座の最大の目標です。しかし、それだけではなく、大学受験を見据えた難度の高い問題演習も行い、応用力も鍛えていきます。 120分/週
S C 富田林数学	富田林高校（外進生）の進度に合わせたカリキュラムで、基本から応用までを解説・演習する講座です。高1で習う単元は特に重要です。定期テストで高得点を目指すことはもちろん、共通テスト、国公立大、私立大入試にも十分に対応できる力を養成します。 120分/週
S C 河南数学	河南高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本をしっかりと理解し身につけるための講座です。授業では、単元の導入を丁寧に解説し、問題演習を行うことで定着を図ります。定期テストで高得点を目指すことはもちろん、共通テスト、国公立大、私立大入試にも十分に対応できる力を養成します。 120分/週

## 高2

高2講座はすべて90分/週です。

富田林英語	富田林高校の学習進度に準拠して、英文法の基礎の確立と複合的な発展問題への応用力を養成します。択一問題や語句補充問題、整序問題など、様々な形式で演習を行い、加えて文法知識を活用した英作文の指導も行います。
河南英語	河南高校の学習進度に準拠して、英文法の基礎の確立と複合的な発展問題への応用力を養成します。択一問題や語句補充問題、整序問題など、様々な形式で演習を行い、加えて文法知識を活用した英作文の指導も行います。
英語構文	神戸大、大阪市大、大阪府大、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。
富田林数学	富田林高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本から応用までを解説・演習する講座です。数学ⅡBの範囲は入試での出題頻度も高くなります。定期テストで高得点を目指すことはもちろん、共通テスト、国公立・私立入試にも十分に対応できる力を養成します。
河南数学	河南高校の進度に合わせたカリキュラムで、基本をしっかりと理解し身につけるための講座です。授業では、単元の導入を丁寧に解説し、問題演習を行うことで定着を図ります。定期テストで高得点を目指すことはもちろん、共通テスト、国公立・私立入試にも十分に対応できる力を養成します。
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とした講座です。授業では学校での進度を考慮しながら、一度学習した単元について、その復習と掘り下げから、応用問題の演習までを行います。問題の解き方のみならず、難関大で必要となる考え方・発想の仕方を紹介し、応用力を養成します。
現代文・古文	一年を通し、新しい入試で求められる「思考力・判断力・表現力」を念頭に置いた、普遍的な読解法・解答法を基本から学びます。現代文では、学校教科書レベルの文章には触れたことのある前提で、読解法はもとより、解答にたいする基本的な原理を理解することに重きを置きます。古文では文法知識の総整理をした上で短文読解を通して読解法の基本を定着させます。

## 高3

高3講座は90分/週です。一部講座は180分/週です。

基礎	標準	発展
レベル表記の目安	H:ハイレベル	S:スタンダードレベル

英語H 180分/週	英文読解では、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。英作文では、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学びます。
英語S 180分/週	単元別に英文法知識を総復習し問題演習をした上で、文法知識を活用しながら、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。文法と読解の基礎を確立した後は、入試問題を活用しながら総合問題演習を行い実践力を養成していきます。
数学ⅠAⅡB-H	数学ⅠAⅡBの内容から、入試において得点を取るためのテクニックを身につける講座です。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解答の書き方などを学びます。文系・理系に共通の講座です。
数学ⅠAⅡB-S	数学ⅠAⅡBの学習内容を段階的に繰り返すことで、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ⅠAⅡBの基礎知識を整理してください。文系・理系に共通の講座です。
数学Ⅲ	数学Ⅲの基本事項を夏までに網羅し、8月期より入試問題を扱います。理系数学において出題の5割近くが数学Ⅲであることから、現役生の皆さんが効率良く合格点を取るためには数学Ⅲでの得点力増強が不可欠です。本講座を効率の良い学習の一助としてください。
看護医療系数学ⅠA	数学ⅠAのみが出題範囲となる大学への合格を目指す講座です。前半では数学ⅠAの基礎を総整理するとともに、典型的な入試問題の解法を学びます。後半では、看護医療系学部の入試頻出問題を広く扱い、実践的な演習を通して入試の得点力を高めます。
夏期講習より開講 共通テスト数学ⅠAⅡB	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。
現代文	一年を通し、新しい入試で求められる「思考力・判断力・表現力」を念頭に置いた、普遍的な読解法・解答法を基本から学びます。前半期では基礎的な読解法の原理とそれに基づいた解答への着眼点を、後半期にはそれらを応用したより高度な方法論と文章テーマごとの基礎知識を学習し、入試に臨めるようにしていきます。
基礎強化現代文	現代文読解の基礎となる普遍的な読み方を段階的に学び、設問に対してのアプローチ方法を習得していくことで、現代文を得点源とすることを目指します。同時に語彙力や背景知識の強化も図ります。推薦入試が本格化する秋までに確かな自信を持つことができるよう、一つずつ着実に進んでいきましょう。
古文	4月期から7月期は、読解方法と知識の習得を軸として指導します。8月期以降は、培った知識・読解方法を基に、選択肢の分析方法、記述解答の作成方法の習得を中心に進めます。講義はすべてテストゼミで行い、演習→解説の一話完結式なので、効率的な学習が可能です。
物理 180分/週	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クラスです。入試物理には欠かせないポイントである、1つ1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	高校化学の全範囲を1年間で講義・演習します。予備知識はほぼ必要ありません。化学というひとすら反応式を覚えればできるようになると思っている人が少なくありませんが、このような暗記学習では効率も悪く定着もしません。この講義では、化学の全体像が理解できるような話題を提供していきます。
入試生物 VOD	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。
日本史 180分/週	【4～7月期：平安～江戸時代前半、夏期：江戸後半、8～12月：明治時代～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。
世界史 180分/週	学習範囲が広く多岐にわたるため断片的になりがちな知識を、体系的に結びつけて整理していきます。知識が繋がる楽しさを味わいながら、地域ごとの通史を理解するだけでなく、入試頻出の同時代史やテーマ史・周辺地域史を扱うことで、入試本番で確実に得点できる実戦力を養います。
入試政治経済 VOD	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。

# 募集要項（年間授業予定・授業料など）

## 1 授業料について

### 初回納入金

$$\bullet \text{初回納入金} = \boxed{\text{入会金}} + \boxed{\text{月額授業料 (入会月分)}} + \boxed{\text{指導関連費 (年間分)}}$$

### 授業料等の納入について

- 当塾では、毎月の費用を、ご指定の口座から自動引落でご納入いただくことになっております。
- 「預金口座振替届出書」は記入見本をご参照のうえ、記入・捺印もれのないようお願いいたします。
- ご兄弟姉妹で入会される場合も「預金口座振替届出書」は、お一人様につき一部必要です。
- 会員費用は毎月8日（金融機関が休業日の場合、翌営業日）にご指定口座より自動引落されます。（口座振替のお通帳摘要欄につきましては、当塾の社名「ウィザス」での表示になります。）自動引落開始までは、手続き後約2ヶ月ほどかかりますので、それまでの費用につきましては本部より郵送されますお振込用紙にて、コンビニエンスストアまたは郵便局窓口よりお振込ください。
- 引落日までに、本部より郵送致します「請求ハガキ」の内容を確認してください。なお、「請求ハガキ」は毎月のご依頼がない限り、お引落金額に差異が生じた月度のみのご案内とさせていただきます。

## 2 入会金

16,500円（税込）

- ◎会員の方からのご紹介 11,000円（税込）
- ◎会員の兄弟姉妹／ウィザスグループの元会員 無料
- ◎会員の兄弟姉妹 無料

## 3 授業料・指導関連費

SUR合格指導会の通常期は、1講座の授業料を「3週＝1月期」と設定し、「月額授業料＝3週分の授業料」とさせていただきます。各月期と日付の対応は以下の通りです。

### 通常期 授業日程

4月期	4月8日(水)～4月28日(火)	10月期	10月9日(金)～10月29日(木)
5月期	5月7日(木)～5月27日(水)	11月期	10月30日(金)～11月19日(木)
6月期	5月28日(木)～6月17日(水)	12月期	11月20日(金)～12月10日(木)
7月期	6月18日(木)～7月8日(水)	1月期	1月9日(土)～1月29日(金)
8月期	8月28日(金)～9月17日(木)	2月期	1月30日(土)～2月19日(金)
9月期	9月18日(金)～10月8日(木)	3月期	2月20日(土)～3月12日(金)

- 通常期の高3講座は12月期までとなります。1月、2月は直前講習を実施します。
- 上記期間中は祝日でも授業があります。

### 季節講習 授業日程

春期講習	3月15日(日)～4月7日(火)	冬期講習	12月11日(金)～1月7日(木)
夏期講習	7月12日(日)～8月27日(木)	高3直前講習	1月8日(金)～2月23日(火)

- 春期・夏期・冬期講習は、上記期間内にターム制（4日間連続を1ターム）です。
- 季節講習、高3直前講習の開講講座、受講料等については、別途ご案内させていただきます。

## 通常期 月額授業料

1週間あたりの授業時間 90分の講座を1単位、180分の講座を2単位とします。受講する講座の単位数を合計します。

単位数	月額 (税抜)	月額 (税込)
1単位 (90分/週)	9,000円	9,900円
2単位 (180分/週)	18,000円	19,800円
3単位 (270分/週)	26,000円	28,600円
4単位 (360分/週)	35,000円	38,500円
5単位 (450分/週)	43,000円	47,300円
6単位 (540分/週)	47,000円	51,700円
7単位 (630分/週)	51,000円	56,100円
以降1単位増えるごとに	+ 3,000円	+ 3,300円

1週間あたりの授業時間 120分の授業は下記の通りです。

講座数	月額 (税抜)	月額 (税込)
1講座 (120分/週)	11,000円	12,100円
2講座 (240分/週)	22,000円	24,200円

## 指導関連費

指導関連費には、教材代その他、プリント代、施設維持費、家庭連絡費、各種情報誌発行費などの費用が含まれています。4月期から翌年3月期までの12ヶ月分（高3は4月期から12月期までの9ヶ月分）を4月にご請求させていただきます。

	年額 (税抜)	年額 (税込)
中3・高1・高2	36,000円	39,600円
高3	27,000円	29,700円

- 高3は講座により受講期間が異なりますので、1・2月期分は別途ご案内させていただきます。
- 指導関連費は受講講座数に関係なく定額です。
- 途中入会された方は、受講される期間に応じて減額され、初月授業料と同時に年間分をご請求させていただきます。

## 4 その他のご案内

### <台風等による休校について>

受講している校舎エリアにおいて、授業開始2時間前の時点で暴風警報・特別警報（全ての種類）のいずれかが発令されている場合は臨時休校といたします。授業開始前や授業中に発令された場合も臨時休校といたします。なお、災害（大雨、地震など）や交通機関の大規模運転見合わせ等でも状況を考慮して臨時休校とする場合があります。授業が休講となった場合は振替授業を後日実施いたします。

### <VOD欠席フォローシステムについて>

全ての授業をビデオで録画しています（一部、著作権の関係で録画できない授業もあります）。欠席・遅刻された場合は、事務所に視聴時間を予約の上、次の授業までに視聴してください。視聴料は無料です。落雷による停電や機器の故障等により、録画エラーが発生することがあります。この録画について、当会では、授業と同様の保証は行っておりません。録画エラーが発生した授業に欠席された場合は、授業ノートのコピーの配布で対応いたします。何卒ご了承くださいませようお願いいたします。

### <受講等変更の取り扱いについて>

受講コース、受講講座の変更は「月期」単位です。「月期」の途中から変更することはできません。各種お申し出は前月15日までに必ず校舎へお申し出ください。変更はすべて1ヶ月単位です。変更開始「月期」の前月15日までにお申し出いただいた場合は、次回の口座振替より変更後の授業料を引落させていただきます。当月期の初回授業が経過して以降のコース変更・科目数の減少や退会については次月のお取り扱いとなります。授業やテストの欠席による費用の減額措置は行いません。

### <退会・卒業による指導関連費の返金制度について>

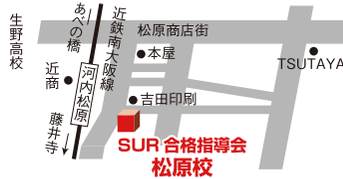
受講コース・科目により指導関連費をご請求させていただいている場合は、退会・卒業される月により一部をご返金させていただきます。（休会は除く）

# SUR 合格指導会 校舎一覧

受講に関するお問い合わせや、ご相談は各校舎で承っております。お気軽にお電話ください。

## 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



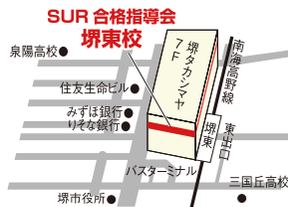
## 富田林西口校

〒584-0032  
富田林市常盤町3-13 インクスビル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丁目2-18 第一ゼミ岸和田ビル3階  
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