

## 富田林西口校

### 新高2

富田林英語	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」にばか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っていきますので、事前に該当範囲の復習が必要となります。
河南英語	英文法の復習を中心にやりたい方を対象とする講座です。文法問題に対応できるように、「時制」「助動詞」「仮定法」にばかり演習と解説を通して構文理解につながるように指導を行います。文法の基礎が固まっていない方や、春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	神戸大、大阪市大、大阪府大、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。単語の意味を並べて日本語に直すという読み方ではなく、英文法の知識に基づいて、正しく英文の意味を捉える方法である構造分析を難易度が高い英文を用いて指導します。
富田林数学(理系)	富田林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。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。
富田林数学(文系)	富田林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。入試類出の数学ⅡBの内容を、基礎からしっかり理解することを目指します。
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。
現代文・古文	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。正しい読み方、解き方を一つずつマスターし、国語を武器としていきましょう。すべての高2生の方にお勧めする講座です。※前半2日間は現代文、後半2日間は古文です。

<b>英語H</b> <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">180分</span>	<p>神戸大、大阪市大、大阪府大、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。</p>
<b>英語S(読解編)</b>	<p>大阪府大、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。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。</p>
<b>英語S(文法編)</b>	<p>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を指導します。センター試験や私立大で出題される文法問題はもちろん、読解・作文が中心の国公立大入試にも活かすことができるよう、主要文法の基礎を確立します。</p>
<b>数学IAIIB-H</b>	<p>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の「数列」「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践力を養います。</p>
<b>数学IAIIB-S</b>	<p>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の「数列」「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。</p>
<b>数学Ⅲ</b>	<p>この春期講習から数学Ⅲ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。春期講習は「極限」について学びます。数学Ⅲでもっとも重要な微分の基礎となる単元なので、この春しっかりマスターしましょう。</p>
<b>看護医療系数学IA</b>	<p>数学IAは「式と計算」「2次関数」「三角比」「確率」の4単元が頻出です。基本パターンをしっかりと覚え、繰り返し練習することで、数学が苦手な方でも十分に得点することができます。春期講習では「式と計算、三角比」の2単元の基本解説を行います。</p>
<b>現代文</b>	<p>この講座では、入試現代文に要求される力を一から築き上げていくことを目標とします。どのような文章であっても客観的に文章の要点を把握する読解力、様々な問いに対する論理的な解答力の双方を本質的に理解し、今後の入試現代文の学習で目指すべき目標と、それを達成する指針を手に入れましょう。</p>
<b>古文</b>	<p>この講座では、入試古文を攻略するために必要な力を習得することを目標とします。センター試験でも国公立二次でも私立大入試においても、読解の基盤となる力は「文法力・語彙力」であり、それに「背景知識・読解方法」を組み合わせることで、どのような文章にも対応できる力となります。自身の現状と目標達成までの指針をこの講座で手に入れましょう。</p>
<b>物理</b> <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">180分</span>	<p>この1年で、国公立大、私立大、看護医療系の理系受験に必要な物理の実力を養成する講座です。春期講習では物理の基本である「力学」を一から学びます。基本となる考え方の確立が少しでも早いほど、その後の実力の伸びが速くなるので、本講座で物理特有のものの考え方をマスターし、物理を得意科目にしてください。</p>
<b>化学</b> <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">180分</span>	<p>この春からスタートする、入試に化学を必要とする理系生の方対象の講座です。本講座では予備知識をいまま必要とせず、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>
<b>生物</b>	<p>春期講習からスタートし7月までに生物全範囲を基礎から習得します。生物は暗記項目が多いですが、現象や構造をしっかりと理解しなければ暗記は困難で、仮に語句を覚えたとしても入試問題が解けません。重要な内容を確実に覚えられるように授業で1つ1つ丁寧に解説します。</p>
<b>日本史</b> <span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">180分</span>	<p>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。</p>