

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。

富中英語	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に向けて、リスニングを含めた対策も行っています。
富中数学	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。単なる基本事項の指導だけでなく、数学的な背景を説明することで深く学ぶことが可能です。

高1

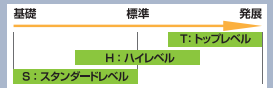
高1講座はすべて120分/週です。

富田林英語 120分/週	富田林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。
富田林数学 120分/週	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。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・私立入試にも十分に対応できる力を養成します。
河南英語 120分/週	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。
河南数学 120分/週	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。

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（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。入試頻出の数学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。
古文	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月～12月で「用言→助動詞→助詞→敬語」を体系的に学び、1～3月で「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、短文読解を織り交ぜながら「文法をどのように読解に活かすか」を提示します。



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 I A II B - 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 I A II B - 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。大学受験においてセンター試験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。
夏期開講 センター数学	センター試験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力や、センター試験本番と同様の問題を使い演習することで、60分という限られた時間内でいかに得点するかを学びます。
看護医療系数学 I A	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、実戦的な演習を通して入試の得点力を高めます。
現代文	年間を通して、現代文の普遍的な読解法・解法を一から学び、最終的にはセンター試験・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た応用的な解法を学習することで、入試突破力を身につけていきます。
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 180分/週	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。化学というひとたすら反応式を覚えればできるようにな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。
生物	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。※生物基礎と生物の両方を同時に扱います。
日本史 180分/週	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。