

# 2026 通常期 講座案内【富田林西口校】

## 中 3

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	富中英語	100分	府立富田林中学の新3年生を対象とする、学校準拠英語の講座です。英語は文系・理系を問わず、入試で必須となる科目です。この講座では学校の進度を考慮し、学習内容の復習に加え、各種英語資格試験の対策も視野に入れながら、基礎能力の定着、発展的内容の習得と応用力の養成を目指します。
数学	富中数学	100分	府立富田林中学の新3年生を対象とする、学校準拠数学の講座です。学校の進度を考慮し、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

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	中高一貫英語	100分	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高1生の方を対象とした英語の講座です。高校英文法的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。
	英語H	100分	富田林高校（高進生）の方を主な対象とした英語の講座です。学校で学習する内容をより確かなものにする、特に定期テストでの高得点を取ることを目標とします。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。
	英語S	100分	河南高校の方を主な対象とした英語の講座です。学校で学習する内容をより確かなものにする、特に定期テストでの高得点を取ることを目標とします。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。
数学	中高一貫数学	150分	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、一つひと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でも臨めるよう準備しましょう。
	数学H	100分	富田林高校（高進生）の方を主な対象とした、高校数学の基本から応用までを解説・演習する講座です。高1で学習する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、大学入試の基礎となる力を養成します。1年次で数学ⅠAのすべての単元と、数学Ⅱの一部単元を指導してまいります。
	数学S	100分	河南高校の方を主な対象とした、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。基礎の定着をしっかりとし、定期テストで高得点を目指します。この1年次では、数学ⅠAのすべての単元を学習いたします。

### \* マークの見方



記載なし … [LIVE 講座] : 教室での対面授業講座

 … [配信講座] : オンライン配信授業講座

\* LIVE 講座、配信講座は、後日映像での視聴も可能です。

\* 開講講座や内容は、変更となる場合があります。

## 高 2

教科	講座名	授業時間 /回	講座概要
英語	英語 H	150分	難関国立大・難関私立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	150分	開関国立大、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。
数学	中高一貫理系数学	150分	中高一貫生の理系の方にお勧めの講座です。4月より数学ⅢCの学習を始め、冬休みから大学受験に向けた総合学習をスタートさせます。京都大・大阪大・大阪公立大をはじめとする難関大学の合格に向け、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成する講座です。
	中高一貫文系数学	100分	中高一貫生の文系の方にお勧めの講座です。共通テストをはじめ、大学入試では限られた時間内で適切な操作を即時に判断することが必要不可欠です。この講座ではすでに学習を終えた高校数学の内容の復習・定着と入試に必要な思考力を養成し、高3でより実践的な対策を行うための力をつけていきます。
	数学 H	100分	難関国立大や関関同立などの有名私立大の合格を見据えて学習する、大学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・C(ベクトル)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	100分	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・C(ベクトル)の重要単元、その重要事項を基本から丁寧に指導します。また成績向上、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。
理科	物理 H	100分	入試物理に必要とされる知識を基本的内容からしっかりと指導します。物理の学習にはコツがあり勉強の仕方次第で得意科目にすることができる科目です。正しい勉強の仕方を身につけて、物理を得点源にしていきましょう。※本講座は理系のみ対象です。
	化学 H	100分	高校化学について、高2の1年間でほぼすべての単元を終了する講座です。授業では、ゼロから始めて標準レベルの入試問題がコンスタントに解けるようになるまでを講義・演習します。暗記型ではなく、化学現象を理論的に考える方法とその問題への応用のしかたを講義します。※本講座は理系のみ対象です。
地歴 公民	冬期講習より開講予定 日本史	 100分	【冬期：原始時代、1～3月期：奈良～鎌倉時代】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。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	冬期講習より開講予定 世界史	 100分	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破れた」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。この講座ではこの物語に重点を置き歴史の流れを語り尽くしていきます。世界史は分量が大変多いので早め始めておくことをお勧めします。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。

# 2026 通常期 講座案内【富田林西口校】

高 3

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
英語	英語 T	150分	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。
	英語 H	150分	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（読解編）	100分	英文の構造分析を文法単元別に整理した上で、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。英文読解の基礎力の確立から応用力の養成を目標とする講座です。英文法編とのセット受講がお勧めです。
	英語 S（英文法編）	100分	単元別に英文法知識を総復習しながら、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。単元別の文法知識の確認を行った後には、入試水準の英文法問題の総合演習を通じて応用力を鍛えます。
数学	数学 I A II B C - T	100分	京都大、大阪大、国公立大医学科の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なるための問題選択、難易度チェックといった実戦力の養成を最重点において指導する方針で講義を進めます。文系・理系に共通の講座です。
	数学 I A II B C - H	100分	数学 I A II B C 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 C - S	100分	数学 I A II B C の学習内容を段階的に繰り返すことで、基礎知識の整理と定着をさせ、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 I A II B C 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 C - T	100分	難関大学合格を目指し、数学 III C の基本事項を確認しながら、入試レベルに高めていくための講座です。理系数学において出題のほとんどが数学 III C 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 C 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。
	数学 III C - H	100分	最重要単元である数学 III C の微・積分法を中心に、基礎を 7 月期までに固め、夏期講習からは入試問題を扱った実戦的な対策を行います。多くの理系の入試において、数学の出題のほとんどが数学 III C 内容であるため、現役生のみならずこれから重視すべきは数学 III C での得点力増強です。本講座を効率の良い学習の一助としてください。
	夏期講習より開講予定 共通テスト数学	100分	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。

## \* マークの見方

記載なし … [LIVE 講座] : 教室での対面授業講座

… [VOD 講座] : 映像授業講座

… [配信講座] : オンライン配信授業講座

\* LIVE 講座、配信講座は、後日映像での視聴も可能です。ただし、一部の講座は除きます。

\* 開講講座や内容は、変更となる場合があります。

教科	講座名	授業時間 ／回	講座概要
国語	現代文	100分	この講座は、様々な大学の入試問題を通じて、入試現代文で要求される「読解力」と「解答への着眼点」の学習を主な目標とする講座です。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、様々な設問に対する論理的なアプローチの仕方を学び、春以降の学習の指針を立てていきましょう。
	共通テスト現代文	100分	この講座は、共通テスト・センター試験の過去問を通して、どんな文章・設問にも通用する一般的な「読解法」「解答法」を習得し、共通テストでの高得点を目指す人のためのスタート講座です。「共通テストの対策を0から始める人」はもちろん、「いつも2択で迷ってしまう人」「あと一問正解したい人」にとってもおすすめの講座です。
	共通テスト古文・漢文	記 100分	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、成績の波が激しいという方は、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。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
理科	物理H	100分	高校物理の全範囲について、各単元ごとに講義と問題演習を通じて入試問題での得点力を養成します。物理の公式は現実起こっている現象を数式として表現したものです。この講義では、問題文の表す状況を物理的な特徴を踏まえて図示するコツや、いかにして数式として表現するかをお伝えします。
	化学H	100分	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。
	入試生物	記 120分	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。
地歴 公民	日本史	記 100分	【4～7月期：戦国期～江戸時代、夏期：明治時代、8～12月期：明治時代後期～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。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	世界史	記 100分	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破れた」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。この講座ではこの物語に重点を置き歴史の流れを語り尽くしていきます。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	入試政治経済	記 120分	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。
	夏期講習より開講予定 共通テスト地理	記 100分	地理は自然現象を理解し、論理的に考える科目です。暗記一辺倒では通用しません。本講座では地理にかかわる主要統計に表れる各種数値の裏に隠された理由、相互に関連しあっている事実を解説し、記憶に残り、かつ応用ができる正確な知識を提供します。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。