

中 3

英語	富中英語	富田林中学 3 年の方対象の英語講座です。重要単元を数多く学習することになる夏期講習明けの学校の授業に向けて、単元を先取り学習します。学校と並行した授業進度では余裕を持ってなかった方も、基礎内容に加えて発展内容の学習、演習をしたいという方にも受講していただけます。※ 150 分 × 4 回の講座です。
数学	富中数学	富田林中学 3 年生の方を対象とした数学の講座です。積み重ねの教科である数学を学ぶためには、これまでに学習した内容をしっかりと身につけておかなければなりません。本講座では、富田林中学のカリキュラムに合わせて、今までに学習した内容の復習を行います。※ 100 分 × 6 回の講座です。
国語	現代文	この講座では、将来の大学入試はもちろん、その先を見据えた論理的思考力の向上を目指して、その土台となる「国語力・日本語力」の基礎基本を学習します。設問を先に見るなどの安易なテクニックに走った「ニセモノ」の国語ではなく、正面から文章に挑み、設問に取り組むための「本物」の国語の学習をしていきましょう。※高 1 現代文との合併クラスです。

高 1

英語	中高一貫英語	「分詞」の単元に絞った文法の復習と大学入試水準の英文読解を行います。文法の復習は「分詞」の動きの解説と難易度の高い問題を四択はもちろん語句補充や整序にいたる様々な形式で演習し、英文読解では文中での「分詞」の動きも確認しながら構造分析を含む「英文を読む力」を養います。
	英語 H	定期考査はもちろん、大学入試に重要な単元である準動詞（不定詞・動名詞・分詞）に焦点を当て、文法力をつけるとともに、それを応用した読解の基礎も学習します。また、英作文を通して、1 学期内容の復習も行い、復習・予習の両方が完成した状態で 2 学期を迎えられるようにしていきます。
	英語 S	定期考査はもちろん、大学入試に重要な単元である準動詞（不定詞・動名詞・分詞）に焦点を当て、基本的な文法力をつけていき、読解に活かせる力をつけていきます。また、英作文を通して、1 学期内容の復習も行い、復習・予習の両方が完成した状態で 2 学期を迎えられるようにしていきます。
	夏の復習講座：英語	1 学期に学習した文法単元の基本事項の確認、加えて様々な形式の問題の演習と解説を通して、実践的な知識の習得をはかります。夏期講習から入会される方を含めて、1 年生の間に英文法の基礎を確立させたい方におすすめの講座です。
数学	中高一貫数学	学校の内容に加えて、大学受験から逆算した先取り学習も行う講座です。数学 I A が修了していることを前提に、数学 II B は中高一貫校での学習内容をさらに先取りで行うことで単元ごとの定着を図りながら、難易度の高い問題の演習も行うことで、大学受験のために必要な確かな学力を身につけます。
	数学 H	数学 I 「三角比」の内容を指導します。この講座では三角比を一から学習します。三角比は高校に入り初めて学習する単元です。問題演習等を通して三角比の基礎を定着させ、図形問題との関わりを学習しさらに力をつけていきます。
	数学 S	数学 I 「2 次関数」の内容を指導します。2 次関数は高校数学の最重要単元の 1 つです。平行移動や最大値・最小値などを扱い、問題演習を通し基本知識のマスターを目指します。2 次関数の基本を定着させたい方にお勧めの講座です。
	夏の復習講座：数学	高校入学後に学習した数学 I A の基本事項の確認、加えて様々な形式の問題の演習と解説を通して、実践的な知識の習得をはかります。夏期講習から入会される方を含めて、この夏に既習内容の内容を整理・克服させたい方におすすめの講座です。
国語	現代文	この講座では、将来の大学入試はもちろん、その先を見据えた論理的思考力の向上を目指して、その土台となる「国語力・日本語力」の基礎基本を学習します。設問を先に見るなどの安易なテクニックに走った「ニセモノ」の国語ではなく、正面から文章に挑み、設問に取り組むための「本物」の国語の学習をしていきましょう。※中 3 現代文との合併クラスです。
理科	理系のための 物理基礎・化学基礎	物理基礎、化学基礎を各 50 分で扱います。物理では、仕事、力学的エネルギーとその保存則、熱のまとめ、化学では、様々な反応式での反応物と生成物の量的関係を中心に、物質量を基盤にした各種諸量計算を扱います。どれもその後取扱う分野でキーとなる重要な項目ですので、理解を深めしっかりと身につけてもらう講座です。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。

高2

英語	英語 H	大学入試頻出の「itを含む構文」と「挿入」について、難関大入試問題の英文を用いて指導を行います。代名詞だけではなく、形式主語・形式目的語や強調構文などでも用いられる it、加えて難読文でよく見られる「挿入」についてここで整理しましょう。
	英語 S	大学入試頻出の「itを含む構文」と「挿入」について、基礎をかためる指導を行います。代名詞だけではなく、形式主語・形式目的語や強調構文などでも用いられる it、加えて難解な英文でよく見られる「挿入」についてここで整理しましょう。
	いちから出直し英文読解	高2から読解を中心とした授業をしておりますが、今一度読み方の基礎を再確認する講座となります。ただ、復習だけではなく、さらに踏み込んだ内容も指導する講座となりますので、英語H、Sを受講している方は、原則全員受講してください。この講座を受講することで、英語の読み方の概要がわかるようになるでしょう。
数学	中高一貫理系数学	数学C「複素数平面」のほぼ全範囲を基本から応用まで扱います。複素数平面は共通テストや理系学部入試における出題頻度が高く、重要な分野となっていますので、この時期から対策を立てておくことが優位に進めることができます。講義では、問題の解き方ではなく、考え方を重視して進めていきます。
	中高一貫文系数学	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にしたハイレベル講座です。この講座ですでに数学I A II B C（ベクトル）を履修済みの方を対象に、様々な単元が複合して出題される入試問題を解いていくにあたって必要となる道具を、応用できる形でいろいろと紹介していきます。
	数学 H	主に富田林高校生を対象とした数学の講座です。9月以降に習う単元の先取り指導を行います。数II・Bは入試頻出分野で構成されており、基本事項の理解が必須です。解説と問題演習を通してこれらの単元を確実なものとし、応用にも対応していける基盤を作っていきます。
	数学 S	主に河南高校の進度に合わせた数学の講座です。1学期に習った単元の復習を中心に行い、2学期の単元の先取りも行います。問題演習を通し基本事項の確認をし、基礎の定着を図りつつ2学期からもスムーズなスタートを切れるよう指導をいたします。
国語	現代文	国公立大、私立大、共通テストなどの形式に左右されない本質的な読解法の習得を目指します。夏期講習では「なんとなく」ではない客観的な読解法を指導します。文系・理系を問わず、現代文を入試科目とする人は、ぜひ受講してください。
理科	物理「円運動・単振動」H	物理を選択している理系の方を対象とする講座です。「円運動」、「単振動」は入試で頻出の分野ですが、苦手とする高校生が多いです。この講座では暗記に頼らずこの2分野の問題を解くための「考え方」に加えて、力学の問題を扱うコツを伝授します。8月期以降に扱う「波」の単元に繋がるので、是非この夏から物理を始めましょう。
	化学H	理論化学の中から「化学結合」「物質の三態」「気体反応」「酸・塩基」「酸化・還元」の各単元について、基本～標準レベルの入試問題を演習および解説する講座です。マクロレベルの現象をミクロレベルで考えることにより、暗記から脱却した応用力を身につけてもらえる形で進めます。

英検®対策

英語	英検®準1級対策講座	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	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。

高3

英語	英語 T	トップレベルの英文を用い、構造分析、下線部和訳、マクロ的読解を指導します。抽象度の高い重要語の概念理解、論理的思考力の養成だけでなく、難語を含んだ読解法に至るまで様々なテーマと形式に対応できる力が身につきます。また、添削指導を通して、論理的で自然な英作文の方法も指導します。
	英語 H	英文読解では、長文化傾向にある難関大の入試問題に対応するために、素早く読んで内容を解釈する技術である「パラグラフリーディング」を指導します。文法編では、昨年受験で頻出の文法事項に焦点を当て授業を行います。様々な文法問題を総合演習形式で解いていただきますので、現在自分がどの程度文法力があるのか確認することができます。
	英語 S (読解編)	大学入試で最も大きな割合を占めているのが英文読解です。長文を素早く読んで内容を解釈するためには英語を一文一文を正しく読む力に加えて、論理的なつながりを意識する必要があります。この講座では長文を読む技術である「パラグラフリーディング」の基礎を指導し、実践的な読解力向上を目指します。
	英語 S (英文法編)	最近受験で頻出の文法事項に焦点を当て授業を行います。様々な文法問題を総合演習形式で解いていただきますので、現在自分がどの程度文法力があるのか確認することができます。私立大専願の方はもちろん、国公立大志望の方にもこの講座を受講することをお勧めします。
	いちから出直し英文法	高3生になってから通塾を始められた方を主な対象とした英文法の復習講座です。本講座の狙いは英語を理解する上で必要な知識を習得することです。英文法を基礎から講義し、その後頻出問題を演習することにより内容の定着を図ります。本講座を通して基礎を固め、大学入試突破を目指しましょう。
	大阪公立大への英語	大阪公立大の二次英語では何が求められているのか。合格のためには、これを早い時期につかみ、その対策となる具体的な学習プランニングが不可欠です。難解な出題もありますが、合格のために求められる英語力とは何かを知り、その上で実のある学習を始めていきましょう。
	近大公募への英語	11月頃にある近畿大学の公募推薦試験に向けての対策を行う講座です。同大学では、会話文や長文中の空所補充や、多様な形式の文法問題が毎年出題されています。演習に加えて各問題へのアプローチ方法を学び、合格に必要な知識を整理します。なお、本講座は1月末にある一般入試日程にも対応しております。
数学	数学 I A II B C - T	数学 I A II B C の全範囲について、京都大・大阪大レベルの問題演習および解説をする講座です。なぜそのような解法なら正解に結びつけられて、別の解法だと途中で解けなくなるかといった解法の見極め方、および初見の問題に対してどのようにアプローチをすれば正解に辿り着けるかを中心に解説します。
	数学 I A II B C - H / S	数学 I A II B C の「確率」「数列」「ベクトル」といった入試頻出の重要単元について、入試問題演習を行い、基礎知識を確認して弱点補強をするともに、定番の解法に関してなぜそのような解法なら正確に結びつくのかといった解法の選択のポイントを解説します。
	数学 III C - T	理系数学の入試問題で配点が高く、合否への影響も大きい数学 III C について、そのハイレベルな頻出重要問題を演習し、その解法を講義します。パターン演習ではなく、この分野における問題解決力と論理的思考力、確かな計算力を身につけ、入試実戦力を養います。
	数学 III C - H	数学 III C は理系数学の入試問題で配点が高く、かつ練習量が得点を大きく左右する科目です。この夏で基本事項を完成させ、以降で入試問題演習に取り組みるようにしましょう。本講座では、微分法、積分法を中心に、数学 III C の重要事項の復習と、発展的な内容の確認を行います。
	共通テスト数学	共通テスト数学の問題分析と、予想問題の演習・解説を行う講座です。2次試験とは異なる「共通テストにこそ必要な力」とはどんなもので、それを本番までに高める学習の仕方についても講義します。主に文系の方を対象としています。*数学 I A が 2 回、II B C が 2 回です。I A のみの受講も可能です。
	大阪公立大への理系数学	大阪公立大理学系学部志望の方を対象に、2次試験の数学の特徴と夏以降で取るべき対策をお伝えする講座です。授業では単なる解法の説明ではなく、解法の選択の仕方などの「戦略」の部分に重点を置きます。本気で目指す方の受講をお待ちしております。*数学 III C の内容を含みます。
国語	現代文 T H	京大、阪大をはじめとする難関国公立大・難関私立大の合格を目標に、読解法と解答法の応用力を身につける講座です。夏期講習では記述問題を中心に扱います。本文の要点を適切に把握・整理するスピードを上げるだけでなく、設問の要求を正確に分析し、解答を組み立てる方法を学習します。*オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	現代文 S	関関同立大や産近甲龍大の合格を目標に、現代文の普遍的な読解法や、論理的な解答法を学習する講座です。4月期～7月期で学習した内容の復習も行いながら、夏期講習では実戦力の完成を目指します。時間制約を意識して本文を正確に読み解く力や、設問を分析するアプローチの方法について学習していきます。
	共通テスト現代文	本講座では、新課程になり、さらに複雑かつ難化が予想される共通テスト現代文に特化した対策を、実践的に学習します。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、さらに、実用的文章も含めた共通テストに特有のポイントを、実際の入試問題・試行調査を踏まえて学習していきます。
	古文 S	私立大入試において古文に「差」が生まれやすい理由は「知識の精度の差」にあります。本講座では、全国の入試問題から厳選した良質な文章を題材として、読解の基礎となる単語力と文法力を整理・強化し、選択肢の吟味法なども伝授します。自身の状態を見つめ直し、飛躍の夏にしましょう。*オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。

国語	共通テスト古文・漢文	古文の読解においては文法力と単語力、漢文においては句法が大切ですが、選択肢を利用した本文の読解法など、共通テストの古文、漢文には独特の解法があります。その解法により高得点を狙います。特に国公立大系系志望の方におすすめの講座です。＊オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	古典文法復習講座 A/B/C	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。＊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。
理科	物理「熱力学」H	講義、演習を行い、入試問題に対する実戦力をつけていきます。この講座では熱力学を一通り学習し、共通テスト、二次入試どちらにおいても重要な熱力学の考え方を身につけていただきます。大阪大、神戸大、大阪公立大、関関同立大志望の方向けです。
	物理「電気」H	講義、演習を行い、入試問題に対する実戦力をつけていきます。この講座では電気分野の電場、電位からコンデンサーの性質まで取り扱い、電磁気全般の核となる考え方を身につけていただきます。大阪大、神戸大、大阪公立大、関関同立大志望の方向けです。
	化学「理論化学入試演習」H	理論化学全範囲について、特に難関大入試で頻出となっているテーマを中心に演習・解説していきます。実際の入試問題を題材にして、どの程度解ければ合格できるかといった実戦的な解き方も紹介しながら実戦力の面からも対応できるように進めていきます。
	化学「有機化学入試演習」H	高分子化合物を除く「有機化学」の全範囲について、この範囲は一通り学習が終わっている方を対象にした入試実戦演習講座です。大学入試では最頻出となっている「構造決定問題」を中心に演習します。この分野は入試化学で得点源にできることを実感してもらえればと思います。
	入試生物	練成ユニットで身につけた基本知識を前提に、合格点+αの得点を狙って演習を積み重ねます。入試問題演習を通じて、細かい知識ではなく、合格点を取るための生物のコアになる部分を習得してもらいます。丸暗記するのではなく、しっかりと理解してもらえば必ず合格点が取れるようになります。1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	共通テスト 物理/化学/生物（練成編）	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。物理、化学、生物の3科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。物理は力学・波動、化学は理論化学、生物は生命現象と物質など、共通テストで必要な知識を確認します。
共通テスト 化学基礎/生物基礎/地学基礎 （実戦編）	共通テスト形式の演習問題を通して、各科目の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト理科基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。＊各科目120分×4回の講座です。＊冬期講習でも同一の講座を設置予定です。	
地歴 公民	日本史：明治史（前編）	明治新政府の樹立～自由民権運動を単元として講義を行います。列強の接近により開国を余儀なくされた日本が、植民地化の危機にあった状況をいかに乗り越えて、明治新政府を成立させていったのかを眺めていきます。＊通年カリキュラムの一環です。後編とセット受講してください。＊オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	日本史：明治史（後編）	明治新政府がいわゆる「大日本帝国」として確立していく明治期後半を単元として講義を行います。これまでの「アジアの中の日本」ではなく、「世界の中の日本」という視点で歴史を眺めることで複合的な理解を促します。＊通年カリキュラムの一環です。前編とセット受講してください。＊オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	日本史：文化史特講A/B	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）、中世（院政期文化、鎌倉、室町）】【B：近世（桃山、江戸時代）、近現代（明治、大正、昭和）】＊各100分×4回の映像講座です。
	世界史（前編）／（後編）	現代史は古代史から習い始めている場合には時間が足りなくなって省略されがちですが、全体的に出題される可能性が非常に高い分野です。かつ、人類の歴史の中でも特筆すべきことが多かった時代でもあります。人間としては是非知っておくべきではないでしょうか。この講習では政治史を中心に、第一次世界大戦～現代までを扱います。＊前・後編それぞれ100分×4回です。＊オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	共通テスト 歴史総合・日本史探求/世界史探求 （練成編）	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。日本史、世界史の2科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。日本史は原始～近代について時代別に、世界史は通史、文化史などの分野別に演習を行うことで、共通テストで必要な知識を確認します。
	共通テスト地理	イギリスのヨークシャー地方では毛織物・ランカシャー地方では綿織物が生産されますが、これには理由があります。南アフリカのアパルトヘイト廃止とソヴィエト連邦解体は共に1991年ですが、偶然同じ年になったわけではありません。以上2点は全て地理の知識で説明が可能です。この講習で、実際の地理の理論に触れてもらい、必要な知識・理論を認識しましょう。＊オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。
	入試政治経済	夏期ユニットでは国際政治・国際経済を扱います。国内政治や国内経済に比べて受験生には馴染みが薄い分野ですが、それだけ差がつく分野です。練成ユニットに引き続き、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、問題演習でしっかりと定着させます。1講座120分×4回で、2つのユニットに分かれています。
	共通テスト 公共・政経/公共・倫理 （練成編）	大学入学共通テストで80%以上の得点を狙う受験生が対象です。政治経済、倫理の2科目から必要な講座を選択してください。1講座120分×4回です。政治経済は国内政治、倫理は源流思想や日本の思想など、共通テストで必要な知識を確認します。
情報	共通テストの情報Iで80%以上の得点を狙うための講座です。練成編では共通テストで必要な知識を確認します。科目が多い共通テストの対策の中で、なかなか学習機会を確保しづらい科目になりがちですが、当講座で効率的に得点の底上げを図ってください。	