

中3

英語	富中英語	府立富田林中学校3年の方対象の英語講座です。高1で学ぶ英文法などに重点を置きながら冬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。
数学	富中数学	府立富田林中学3年生の方を対象とした数学の調座です。富田林中学のカリキュラムに合わせ指導を行います。本 調座では冬休みが明けてからの単元の先取りを行います。基礎をしっかり身につけて冬休みが明けてからスタート ダッシュをきりましょう。

高 1

英語	中高一貫英語	富田林高校1年(中高6年一貫生)や私立中高一貫コースの方対象の英語講座です。冬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。
	英語H	冬休み明けの宿題考査に向けて、高校入学以降に学習した英文法の総復習および大学受験に向けたさらなる実力養成のための問題演習を行います。より理解を深めるために、先取りの文法の学習も行います。この冬休みに英語の実力をさらに伸ばしたい方におすすめの講座です。
	英語S	高校入学以降に学習した英文法の総復習と、大学受験に向けたさらなる実力養成のための問題演習を行います。また、より理解を深めるために、先取りの文法の学習も行います。英語が苦手な方や、ここまでの英語の内容を基礎から 復習したい方へお勧めの講座です。
	冬の復習講座:英語	2 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。冬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	富田林高校1年生(中高6年一貫生)を対象とした数学の講座です。富田林高校の中高一貫コースの進度に合わせています。この冬では数学ⅡBの重要単元を指導します。問題演習を通して、これらの単元を確実に習得します。数学ⅢBは入試でも頻出かつ理系にとっては数学ⅢCにもつながる重要単元ばかりです。一緒にマスターしていきましょう。
	数学H	数学Ⅱ「三角関数」の内容を取り扱います。三角関数は初学では苦手とする生徒が多い単元ですが、入試では重要単元の1つとなっています。この調座では三角関数の丁寧に指導、反復練習を行い、内容定着を目指します。
	数学S	数学 I 「三角比」の内容を取り扱います。冬期講習までに学習する三角比の拡張までの復習から、三角比の単元を 最後まで指導します。三角比は入試でも重要な単元の基礎となるため、この講座での完璧に習得を目指します。
	冬の復習講座:数学	高校入学後に学習した数学の基本事項の確認、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。冬期講習から入会される方を含めて、この冬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。
理科	短期集中! 4 日でわかる 物化基礎	物理・化学基礎の重要テーマの扱い方を4日間で学ぶ講座です。物理では「運動方程式」の基本パターンをすべて扱い、演習を通して、力の図示から運動方程式の立式までの手順を身につけます。化学では酸化還元反応を中心に、反応式の作り方から計算までを短期間で総整理します。冬のうちに基礎を固めたい方におすすめです。※オンライン会議アプリを用いたライブ配信講座です。

英検®対策

**==	英検 [®] 準1級対策講座	局 1、2 年生対象の央検率 1 級の対策講座です。率 1 敝は、相当な対策をしないと合格はできません。映像で必要な必須英単語の習得や、英文読解や英作文の解説だけではなくネイティブ講師によるリスニングや 2 次面接の対策まで行います。すでに英検 2 級を取得している方は、是非準 1 級の受験にチャレンジしてみてください。※全 60分×15回の講座です。形式や受講料等の詳細は、別紙にてご案内させていただきます。
英語	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、別紙にてご案内させていただきます。

英語	英語T	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、難関国公立大で出題された英文を素材とし、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。難関国公立大を目指す方にお勧めです。
	英語H/S(読解編)	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、Hレベルでは難関大学入試問題の英文などを用いて、Sレベルでは比較的短い例文も用いて指導を行います。英文読解において重要な要素が含まれていることが多い同格とその構造、及び下線部和訳問題でも頻出の名詞構文について整理しましょう。
	英語HS(英文法編)	構文理解から英作文まで対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしばり、演習・解説を行い英文 法の応用の方法を学びます。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 該当範囲を復習しておきましょう。
	いちから出直し英文読解 (夏期と同一)	この講座は、高2の途中から SUR の英語を受講している方、またはこの冬期講習から新しく受講される方が対象です。英語の基本的な読み方に加えて、「どうしてそう読めるのか」という仕組みまで理解できるようになります。今回は「動詞」をテーマに、英文を正確に読み取る力を身につけましょう。※夏期講習の同名講座と同内容です。
	いちから出直し英文読解 Pt.2	この講座は【いちから出直し英文読解】の続編です。前回の内容を踏まえて進めるため、この講座だけの受講はできません。英語の基本的な読み方に加え、「英語がどんな仕組みでできているのか」を楽しく理解していきましょう。今回は"修飾語"をテーマに、読み方のコツを身につけます。
	数学ⅢC-T	大阪大などの最難関大理系学部を志望する中高一貫校の高校2年生を対象とした、数学ⅢCの講座です。本講習では数学Ⅲの「極限」「微分法」の復習と実戦力強化を目標に、標準的な入試問題を通じて、その理解がさらに深まるように講義します。単なる解法の紹介ではありません。難関大入試に通用する力をつけるためのポイントを押さえた講義です。
	数学ⅢC-H	この講座は冬期講習から開講の講座です。理系の方に向けた数学Ⅲ C をいちから学習します。冬期講習では「関数の極限」を扱います。入試において理系数学の大部分が数学Ⅲ C からの出題となります。数学Ⅲ C の学習を今から始めることで、受験勉強のスタートダッシュを切りましょう。
数学	数学IAIBC-T	大阪大などの最難関大を志望する中高一貫校の高校2年生を対象とした、数学IAIBCの総合演習講座です。独自の教材とカリキュラムで、パターン学習では得られない真の学力を養成することを目標としています。単に問題の解き方を紹介するのではなく、なぜそのような考え方をすると問題が解けるのか、そのプロセスおよびいろいろな解法を紹介します。
	数学IAIBC-H	神戸大、大阪公立大などの難関国公立大合格を目指し、数学 I A II B C の入試頻出問題を中心に演習および解説を行います。定理・公式の活用法やアプローチの方法を中心に講義し、初めて見る問題でも、その流れを読んで確実に解ける高度な思考力を養成します。
	数学S	数学 II 「微分法」を扱います。微分法は入試において重要な単元であり、この後に学習する積分法にも必要となる単元です。基本事項から丁寧に指導し、問題演習を通してさらに理解を深めていきます。本講座で微分法の基本をしっかり身につけてください。
	SUR で始める入試数学	いよいよ 2 年生も受験生としてスタートをする時期となりました。この講座では初めて SUR の授業を受講する方対象の講座です。数学 I A II B C (ベクトル)の問題演習と解説を通し、各単元の基礎作りを目指します。この講座を受講し、SUR で受験勉強をスタートさせていきましょう。
国語	現代文・古文H	入試問題演習を通して読解法の基礎を確認し、現代文では【設問要求を正しく把握し解答の軸を考える】段階への移行を図り、古文では【全訳に頼らない読み方・解き方】の習得を図ります。本講座を通して、受験生としての準備をしっかりと整えましょう。
	物理H	電気分野の入り口である「電場・電位」について学習します。この単元は、入試出題率が非常に高い電磁気分野の 基礎となる重要な内容です。目に見えない電気の世界のイメージをつかみ、演習を通してその扱い方を身につけて いきます。予備知識は不要です。ここから物理の学習を本格的に始めたい方も大歓迎です。
理科	化学H	高校化学の有機化学分野の前半である「炭化水素」から「カルボン酸・エステル」までを、ゼロから講義・演習していく講座です。この単元は暗記中心でいけると思われがちですが、これでは入試問題に対応しきれなくなりますので、反応機構も交えながら暗記に頼らない応用の効く考え方で講義を進めます。
	入試生物	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。※ 120 分×4回の映像講座です。
地歴公民	日本史スタート講座	「原始・古代」を単元として、人類誕生から、集団の形成、そして天皇中心の中央集権国家体制の成立過程を講義します。日本史は単なる暗記科目ではなく、「つながり」を意識することで飛躍的な成績向上が実現できます。本講座で大学入試の日本史の特性を知り、飛躍のきっかけを作りましょう。【共通テスト対応】※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100 分×4 回です。
	世界史スタート講座	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に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活用したライブ配信の講座で、100分×4回です。
	入試政治経済	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。※ 120 分×4回の映像講座です。



高 3

英語	英語T	英文読解では、構造分析と下線部和訳、マクロ的読解法、前置詞の総整理を行います。論理的思考力を養成するだけでなく、専門用語や難語を含んだ抽象度の高い英文の読解法を学びます。英作文では、「書くため」の英文法を習得することを目標とし、添削指導を通して自然な英文の書き方を学びます。
	英語H	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。英作文は頻出のテーマを扱いながら和訳技術を確認、加えて共通テストや2次試験に向けて英文法の確認も行います。
	英語S	読解では年々語数が増加傾向にある入試問題に対応するために、文章の大意を把握することに主眼をおいたパラグラフリーディングを中心に英文の読み方を整理します。文法・語法では、今まで蓄積してきた断片的な知識を整理することで確かな得点力を養成します。
	共通テスト 英語リーディング	共通テスト英語(リーディング)の総仕上げ講座です。実践テスト形式の予想問題を解き、その解説と攻略法の最終チェックを行い、さらにもう 1 問得点するために必要な考え方の習得をはかります。共通テストを受験される方は必ず受講しましょう。
	共通テスト 英語リスニング	直前に控えた共通テスト本試験に向け、本番形式の予想問題を通して、問題の解き方や心構えの最終確認をここで行います。さらにもう1問得点するために、聴く力と解く力の最後の底上げをはかります。共通テストを受験される方は必ず受講しましょう。
数学	数学IAIBC-T	京都大・大阪大などの最難関国公立大(文系・理系)への合格を目指す方を対象として、個別試験対策の総仕上げを行います。毎回テストゼミ形式で、入試本番で必要となる思考力や計算力はもちろん、明暗を分けることもある「得点できる問題の見極め方」をも確認します。
	数学IAIBC-H	神戸大、大阪公立大などの難関国公立大合格を目指し、数学IAIBCの入試頻出問題を中心に演習および解説を行います。定理・公式の活用法やアプローチの方法を中心に講義し、初めて見る問題でも、その流れを読んで確実に解ける高度な思考力を養成します。
	数学IAIBC-S	難関私立大合格を目指し、数学IAIBCの基本事項の整理から始め、入試標準レベルの問題を確実に得点するための考え方や解法、限られた時間内で効率良く解くための計算方法などを中心に説明します。入試本番で合格点を取るための実戦力を養います。
	数学ⅢC-T	大阪大などの難関国公立大理系学部への合格を目指す方を対象として、個別試験対策の総仕上げを行います。毎回 テストゼミ形式で、入試本番で必要となる思考力や計算力はもちろん、明暗を分けることもある「得点できる問題 の見極め方」をも確認します。
	数学ⅢC速習	難関国公立大や難関私立大の理系学部合格を目指し、数学ⅢCの内容の総合演習および解説を行う講座です。これまでに学習した内容のポイントを再確認できる問題、関関同立大本番レベルの問題などを通じ、数学ⅢCの仕上げを図ります。
	共通テスト数学	共通テストの模擬問題を用いた演習とその解説を通して、共通テストならではの独特な問題とそれに対応した攻略 法を重点的に指導します。直前の仕上げとして 1 問でも多く正解するために必要な考え方の習得をはかります。
国語	現代文TH	本講座では、これまで学習してきた読解法・解答法を復習し、学習内容の抜けを再確認するとともに、制限時間を 意識した演習を通し、受験直前期に特におさえておくべき「読解の際の意識と解答の際の着眼点」といった点数に 直結するポイントの要点学習を行い、受験本番での高得点獲得を目指します。
	現代文S	これまでに培ってきた本文の読解方法や、設問へのアプローチ方法、選択肢の吟味方法などの最終チェック段階に入ります。入試直前のタイミングだからこそ、自身の知識・作業の抜けを再認識することで、【制限時間内に確実に高得点を獲得する】状態を作り上げましょう。
	共通テスト現代文	共通テスト対策の総仕上げとして、評論と小説のテスト・ゼミ形式で授業を行います。解答の根拠を素早くつかむ 方法と、選択肢を吟味する着眼点を指導します。また、時間内に効率よく解ききる戦略にも触れ、実戦力向上を図 ります。文系・理系問わず、共通テスト受験生に強くお勧めする講座です。
	古文S	敬語や助詞を利用した人物判定、速く文全体の流れをつかむ読解方法などの再確認をしつつ、選択肢の絞り方の習得を図ります。また、盲点となりがちな識別問題や和歌の分析方法、国公立大や同志社大学などに出題される記述問題への対応も提示します。本講座を通して、古文の実戦力を高めましょう。
	共通テスト古文・漢文	本番まであとわずかです。基本的な知識を、いかに速く正確に使いこなせるかが、読解の安定感、つまりは読解速度、そして最後の一問を落ち着いて解答できるかの差につながります。本番の問題に落ち着いて臨めるように、本講座で最終調整をしましょう。

理科	私立大物理	力学、波動、熱力学、電磁気学の4分野を1回の講義で1分野ずつ扱います。合否の分かれ目となる「標準レベル」の問題を題材に、入試本番で解くための実践的な考え方を講義します。公式や原理は一通り覚えたのに模試や過去 問で得点が伸び悩んでいる、という方にお勧めの講座です。
	共通テスト物理	共通テストの出題形式に合わせた問題で演習を行い、基本事項の理解度を確認するとともに、問題文の中からいかに物理的現象を把握し、解き進めるかを講義します。物理の解き方を確認し、自信をもって共通テスト本番を迎えるための最終講義です。
	化学H	入試化学の全範囲から、総合的な問題演習を行います。毎回テスト演習の形で実施します。講義では問題の解き方にとどまらず、確実に得点できないといけない問題、合否を左右する問題、手をつけなくても合否に直結しない問題といった難易度の見分け方についても併せて解説して実戦力アップに繋げます。
	共通テスト化学(実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト化学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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	入試生物「総合演習」	「入試生物」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。入試頻出問題の演習と解説講義で、入試レベルで要求される応用力を養成し、入試得点力の完成を図ります。※前編と後編があり、それぞれ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト生物(実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト生物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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト 理科基礎 (実戦編)	大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、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化学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。※化学基礎、生物基礎、地学基礎の3科目があり、それぞれ120分×4回の映像講座です。夏期講習の同一名称講座と同じ内容です。
	私立大日本史	さまざまなテーマの入試問題演習を通して、歴史の流れや用語の整理だけでなく、知識をどのように使えば解答が 導き出せるのかを提示します。難関私立大の入試問題は、単純な一問一答力では対処できません。本講座を通して 日本史の知識を深化させ、合格につながる実戦的な解答力へ進化させましょう。
	共通テスト日本史	共通テスト対策の総仕上げとした演習を行います。設問条件の読み取り、図表・グラフの分析、選択肢の吟味など、共通テストで高得点を確保するためには、さまざまな関門を突破する必要があります。一問一答的な知識に偏らず、時代把握を基軸とした知識の整理をして、自信をもって本番を迎えましょう。※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100分×4回です。
	日本史:文化史特講A	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像講座です。古代文化(古墳、飛鳥、白鳳、天平、弘仁 貞観、国風、院政期)を扱います。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ることで文化史を「理解」して、 武器にしましょう。※100分×4回の映像講座です。夏期講習の同一名称講座と同じ内容です。
	日本史:文化史特講B	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像調座です。中世〜近世前半の文化(鎌倉、室町、安土桃山、寛永、元禄文化)を扱います。武家政権の誕生、ヨーロッパとの出会いなど、古代史とは異なる特徴をもつ時代だからこそ、通史の流れをしっかりと関連付けることで、文化「史」を理解するだけでなく、通史の知識の底上げも図ります。※100分×4回の映像調座です。夏期調習の同一名称調座と同じ内容です。
	日本史:文化史特講C	大学入試で日本史を必要とするすべての方を対象とする映像講座です。近世後半〜近現代の文化(化政、明治、大正、昭和、現代の文化)を扱います。現役生の多くが時間をかけないまま本番を迎えるこの単元を、得点源にすることは大きな武器になります。通史の流れをしっかりと関連付けることで文化「史」を理解するだけでなく、通史の知識の底上げも図ります。※ 100 分× 4 回の映像講座です。夏期講習の同一名称講座と同じ内容です。
地歷公民	世界史	関関同立大などの私立大に即した形式の問題を解いていただき、その解説を行います。本番に向けた確認にどうぞ。 ※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100 分× 4 回です。
	共通テスト歴史総合・世界史探究 (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト世界史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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト地理	共通テスト型の問題を解いていただき、その解説を行います。100 点満点の問題ですので、点数も出ます。本番前の最後の確認にどうぞ。※オンライン会議アプリを活用したライブ配信の講座で、100 分× 4 回です。
	入試政治経済「総合演習」	「入試政治経済」の総仕上げユニットです。今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。知識で解ける問題だけでなく、図表の読み取りや計算が必要な問題など、あらゆるタイプの問題を扱い得点力を完成させます。 ※前編と後編があり、それぞれ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト 公共、政治経済(実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
	共通テスト 公共、倫理(実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト倫理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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。
情報	共通テスト情報 I (実戦編)	本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト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。※ 120 分× 4 回の映像講座です。