

新中 3

| | | |
|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 英語 | 富中英語 | 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。高校単元も入ってくる中学3年生からの勉強に備え、「時制」の単元を指導します。現在形や現在完了形などのわかっている「つもり」になりがちな英語のルールを丁寧に指導いたします。時制は英語の基本となるので、ぜひこの講座で時制をマスターしてください。 |
| 数学 | 富中数学 | 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。いよいよ始まる高校数学を大学受験指導のプロ講師が、学校の先取り学習を通じて、難関大合格に向けた数学の学習ポイントや、「中3のいま必要なこと」を指導します。高校受験がない強みを最大に活かす1年にするためにも、ぜひ受講してください。 |

新高 1 中高一貫

| | | |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 英語 | 中高一貫英語 | 既習範囲の文法事項の確認を行いながら、文の構造を分析する手法を学びます。文型を駆使しながら、単語の意味をつなげた読み方ではなく、動詞に注目して文の骨組みである文型を把握し、修飾表現と修飾先に注目した読み方をする視点を養いましょう。 |
| 数学 | 中高一貫数学 | すでに高校内容を進めている新高1生の方を対象とした数学の講座です。難関大合格には十分な入試対策が必要で、そのためには急ぎつつも丁寧な先取り学習が必要です。この春からスタートする本講座で、それを一緒に進めていきましょう。府立富田林中学から富田林高校に進級される方をはじめ、私立中高一貫校の内部進級の方にもお勧めの講座です。 |

新高 1

| | | |
|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 英語 | 英語 | 英語の文を読み書きする上で最も重要となる「文型」「品詞」「句・節」を扱います。高校英語では1文あたりの単語量が増加し、構造も複雑になります。単語の意味をつなげた読み方ではなく、動詞に注目して文の骨組みである文型を把握し、修飾表現と修飾先に注目した読み方をする視点を養いましょう。 |
| 数学 | 数学 | この春から新しく高校数学を始める方のための入門講座です。この講座は高校数学の入門である「数と式」「集合」の単元を扱います。またこれからの高校数学の展望もお伝えし、中学との違いに対する漠然とした不安を解消し、入学直後の授業からスタートダッシュを切ることができる講座となっています。 |

新高 2

| | | |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 英語 | 英語 H | 京都大、大阪大、大阪公立大などの難関国公立大や関関同立を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく読む手法では、大学受験で出題される難解かつ抽象的な文章は読めません。英文法の知識を活用し、論理的に英文の意味を捉える方法を、明快な解説と良質な英文に触れることで身につけていきます。ハイレベルな英文を読み解く力を身につけ、英語力をさらに飛躍させる第一歩としましょう。 |
| | 英語 S | 地方国公立大や有名私立大を志望する方対象の講座です。単語の意味を並べてなんとなく日本語に直すのではなく、大学入試に対応しうる構造把握力を身につけましょう。分析法を学び、良質な英文に取り組みながら定着を図る4日間です。単なる知識の詰め込みではなく、知識を読解や英作に活用していける力を体系的かつ分かりやすい講義を通じて磨いていきます。 |
| 数学 | 中高一貫数学 | 難関大学の合格を見据えて、数学に関する幅広い知識と精密な思考力を養成するクラスです。すでに学習済みの単元からアウトプットを中心に問題を解くための知識を確認しながら実力を養成していきます。富田林高校（内進生）や私立高校の中高一貫校の方にお勧めする講座です。4月期からは理系対象のクラスと文系対象のクラスに分かれます。 |
| | 数学 H | 難関国公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、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 | 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の重要単元、その重要事項を指導します。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 | 京都大、大阪大、神戸大などの難関大を志望する理系の方を対象に、この1年間で理系物理の内容をほぼ1周する講座です。春期講習では、力学の「運動方程式」までを扱います。この1年で標準的な入試物理の考え方をマスターし、高3ではさらに発展的な学習に進むことで、難関大入試に向けて十分な力を養います。物理を得意科目にした人はぜひ受講してください。 |
| | 化学 H | 京都大、大阪大、神戸大などの難関大の理系志望の方を対象に、ゼロからスタートし、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講座です。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。講義では暗記ではなく、理論的で応用が効く手法で解説していきます。 |

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。

※講座の内容は変更となる場合があります。

新高3

| | | |
|----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 英語 | 英語 T | 東京大、京都大、大阪大などの最難関国公立大を志望する方を対象とする講座です。難易度の高い長文問題を解きながら、英文の構造分析法、マクロ的な読解法、その英文の背景にある知識や英語的な発想法まで指導します。難関大で出題される抽象度の高い英文を読破できる実践的な学力を育成します。 |
| | 英語 H | 神戸大、大阪公立大、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。 |
| | 英語 S (読解編) | 国公立大学や私立大学を目指す生徒を対象に、英語の基礎力を強化するための講座です。春期講習から本格的に受験勉強をスタートさせ、まずは英文構造を正確に把握するための基礎を学びます。英文の文型や句と節の動きを理解し、一文一文の意味を正確に捉えるために必要な知識と考え方を学びます。 |
| | 英語 S (英文法編) | 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。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。 |
| 数学 | 数学 I A II B C - T | 難関国公立大学の2次試験に数学を必要とする方を対象にしたハイレベル講座です。これらの大学で頻出分野となっている項目について、単なる解法の説明に終始せず、最難関大のレベルで必要となる数学的な発想法に力点を置いて講義します。 |
| | 数学 I A II B C - H | 地方国公立大や関関同立などの有名私立大学の志望で、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「数列」、数学 C「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。 |
| | 数学 I A II B C - S | 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「数列」、数学 C「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。 |
| | 数学 III C - T | 数学 III C の学習を一通り終えた方を対象とした講座です。志望校合格へ向け、難関大学で出題されるレベルの複雑で難解な問題にも十分に対応できる力を養成します。授業では重要事項の確認を適宜行いながら、アウトプットの訓練を多く取り入れます。 |
| | 数学 III C - H | 数学 III C の学習が途中、もしくはこれから学習される方を対象とした講座です。春期講習は「複素数平面」の単元を扱います。複素数平面は共通テストでも選択問題として出題され、受験において重要な単元の1つです。この講座では複素数平面の基礎から始め、問題を解くためのカギとなる考え方や思考力を養います。 |
| 国語 | 現代文 | 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 | 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・設問にも通用する普遍的な「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」にとてもおすすめの講座です。 |
| | 共通テスト古文・漢文 | この春期講習からスタートする、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、成績の波が激しかったという人は、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。 |
| | 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H | 春期講習から始まる、共通テスト・2次入試に対応する実践力を鍛える講座です。この講習では力学を題材に、与えられた条件を数理的に表現する力、また結果から現象を読み解く力を磨きます。大阪大や大阪公立大、関関同立大などの難関大を志望する理系の方はぜひ受講してください。 |
| | 化学H | 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 | 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に応用力もつきます。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 | 【単元：室町時代】鎌倉幕府がなぜ衰え、滅亡に至ったのか。南北朝動乱期の中で成立した室町幕府は、鎌倉幕府とどのような共通点・相違点があるのか。民衆の成長に伴って社会はどのような変化を遂げたのか。など、さまざまな角度から講義します。複雑になってくる中世史だからこそ、因果関係を意識して理解していきましょう。※オンライン会議アプリを利用した配信型の講座です。 |
| | 日本史：文化史特講A | 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、院政期文化）】※100分×4回の映像講座です。 |
| | 世界史 | 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敗れた」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。この講習では過去問の演習を通じて、この物語がいかに重要かを認識していただきます。※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 | 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。 |