

高 1

英語(富田林高校対象) <small>120×2日間</small>	富田林高校対象の学校準拠講座です。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も行います。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。
数学(富田林高校対象) <small>120×2日間</small>	富田林高校対象とした数学の講座です。富田林高校の進度に合わせています。この冬では数学Ⅰ・Aの重要単元の復習を行います。3学期の授業からは数学Ⅱへと入っていきます。
英語(河南高校対象) <small>120×2日間</small>	河南高校対象の学校準拠講座です。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と、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。
数学(河南高校対象) <small>120×2日間</small>	河南高校対象とした数学の講座です。河南高校の進度に合わせ、1月以降に学習する単元を指導します。基本事項から丁寧に指導し、問題演習を繰り返すことで理解を深めます。

高 2

ハイレベル英語	構文理解から英文文まで対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしぼり演習、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なっていきますので、事前に該当範囲を復習しておきましょう。
スタンダード英語	文法問題に対応できるように、「時制」「仮定法」「関係詞」「比較」にしぼり演習、解説を通して基礎の整理を行い様々な形式の文法問題を解けるようにするだけではなく、構文理解につながるよう指導を行います。文法の基礎が固まっていない方や、冬期講習から入会される方にもおすすめの講座です。
英文読解	大学入試頻出の「同格」と「名詞構文」について、難関大学入試問題の英文などを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。
富田林高校数学(理系)	理系対象の講座で、数学Ⅱ・Bの重要単元を指導します。ほぼ高校の進度に沿った内容で、基本事項から丁寧に説明をしていきます。問題演習をとおして、これらの単元を確実に習得します。数学Ⅱ・Bは数学Ⅲにもつながる最重要単元です。この単元の習得は必須です。 冬期講習からスタートする数学IAIIBも併せて受講してください。
富田林高校数学(文系)	文系対象の講座で、数学Ⅱ、数学Bを指導します。基本事項をしっかりと丁寧に説明します。問題演習を繰り返すことで理解を深めます。センター試験レベルの問題が解けるようになるよう指導します。 冬期講習からスタートする数学IAIIBも併せて受講してください。
数学ⅠAⅡB	この冬期講習からスタートする数学IAIIB 復習講座です。入試で数学が必要な方は必ず受講しましょう。 関数や方程式・不等式を中心に、教科書レベルから入試基本問題レベルの内容を完全にマスターし、入試標準レベルへの橋渡しも行います。公式類の知識が中途半端になってしまっている人は、まずは本講座で基礎固めを行い、大学受験への準備を進めましょう。
現代文・古文	現代文を2日、古文を2日扱います。入試問題を題材として演習・解説を行います。4日間の授業を通して、受験生として身につける必要がある力とその習得方法を提示します。これまで意識的に国語を勉強したことのない人にも、すでに受験を意識して動き始めている人にもおすすめです。

高3

国公立大英語 180分	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、加えてセンター試験や2次試験に向けて英文法の確認も行います。
関関同立大英語	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。また、パラフレーズ問題、空所補充問題、内容一致問題などの形式の解法を学び、関関同立などの難関私立大の総合問題演習を行います。 産近甲龍を受験する方は「私大英語」も受講しましょう。
私立大英語	大意を把握することを主眼に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。また文法演習では、頻出の文法や表現を中心に択一問題や整序英作文など様々な問題形式で総合問題演習を行い、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を養成します。 関関同立を受験する方は「関関同立英語」も受講しましょう。
英文法・語法ファイナルチェック	センター試験や難関私立大で出題される文法・語法の知識を総復習します。頻出の文法や表現を中心に択一問題や整序英作文など様々な問題形式で総合問題演習を行い、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を養成します。
センター英語	センター試験の模擬問題を用いた演習とその解説を通して、センター試験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。加えて、過去に出題された問題などを用いながら、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。
理系数学 180分	難関大合格を目指している理系の方を対象に、数学IAⅡBⅢの総合問題について講義・演習を行う講座です。入試頻出の良問を通して典型的な手法と確かな計算力を身につけ、国公立大2次試験や私立大入試において数学を得点源にすることを目標とします。
文系数学	難関大合格を目指し、入試頻出問題を中心に演習および解説を行います。定理・公式の活用法や問題のアプローチのしかたを中心に解説し、初めて見る問題でも難なく取り組める思考力も併せて養成します。数学IAⅡBの範囲で出題される理系学部を受験される方も受講してください。
センター数学ⅡB	数学ⅡBの全範囲について最終的なトレーニングを行います。基本問題は確実に正解することはもちろん、高得点を目指すための計算の流れを再確認します。またミスしやすい要注意ポイントを押さえることで、本番では安心して受験できるようになるでしょう。
センター・看護医療数学IA	数学IAの全範囲について最終的なトレーニングを行います。基本問題は確実に正解することはもちろん、高得点を目指すための計算の流れを再確認します。またミスしやすい要注意ポイントを押さえることで、本番では安心して受験できるようになるでしょう。
現代文	近年の入試問題は本文が長文化しつつあります。高得点を確保するためには、読む技術だけでなくスピードも必要となってきます。そこで本講座では基本的な読解技術を確認しつつ、効果的に解答に必要な場所をしぼって読み込む方法と、各選択肢を吟味して正確に正解を選択する方法を指導します。
古文	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、センター試験や私立大入試で頻出の客観問題の選択肢の絞り込む方法の習得を図ります。また、知識の盲点となりがちな文法知識別問題や和歌の分析方法にも触れることで、知識の抜けがない状態を構築しましょう。
物理 180分	力学、熱力学、波動、電磁気学の単元を過去に出題された問題を演習形式で取り組んでいきます。今までに学んできた知識の使い方やそのポイントを入試問題で確認していきます。より実践的な知識の使用法や思考法を学ぶことで、入試問題み通する本質的な力を養います。
入試化学実戦演習 180分	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、可否を左右する問題、手をつけなくても可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がります。
生物	生物の頻出単元の総合演習を行います。出やすい単元に絞って学習し、入試で高得点をめざします。基本知識の確認や、典型的な問題の攻略を行います。また論述問題が出される大学を受験する方には個別で論述問題の添削(無料)も行います。
私立大日本史 180分	様々な形式の入試問題演習を通して、知識の整理・深化だけでなく、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には、単純な一問一答力では対処できません。4日間の授業を通して、確かな解答力を身につけて合格を引き寄せましょう。

日本史は VOD 講座「文化史特講座 A・B・C」の 3 講座があります。国公立大、センター、私大によらず受験で日本史が必要な方は受講しましょう。