

大学入試を勝ち抜く知恵を、プロフェッショナルから学べる。

「有名予備校講師の授業」が
無料で受講可能。

 **ブロードバンド予備校**
無料プレ講座

#プロヨビをはじめよう。

プレヨビ

～ニガテ克服編～

対象

高校1年・2年・3年生

時間数

1講座 50分×2回

受講期間

2026年6月19日(金)～8月31日(月)

受講料
(教材費含む)

無料

苦手を強みに変えて、大学入試への一歩を踏み出そう。

夏は、これまでの苦手や不安を見直す大切なタイミングです。

「あとでやればいい」と思って後回しにしてしまうと、苦手はそのまま積み重なり、気づいたときには大きな差になってしまいます。

特に英語や数学は、ひとつのつまずきが次の単元にも影響します。夏の間にはっきり弱点を見つけて克服しておくことが、これからの伸びにつながります。

苦手を放置したまま、夏を終えてしまうのはもったいない。未来の自分を助けるのは、今の自分の行動です。

まずはブロードバンド予備校無料プレ講座「プレヨビ」で第一歩を踏み出そう！

気になる詳しい内容は裏面をチェック！

受講希望の講座に を入れてください

弱点克服シリーズは2講座まで、ここから始めるシリーズは受講制限はありません。

英語

弱点克服! 関係代名詞と関係副詞 高2生向け



関係詞がわかっていないと、英文は読めないし、書けません。ですが、苦手な人が多い単元でもあります。先行詞が「場所」ならwhere、なんて安易に思っていないですか?この講座で関係詞を正しく理解し、苦手を払拭しよう!

弱点克服! 仮定法「現在・過去・未来」 高2生向け



仮定法は超頻出単元ですが、根本から理解できなければ全く得点できません。この講座では、仮定法の根本(根っこ)から説明します!仮定法を理解しないまま受験生にならないようこの機会に完全にマスターしよう!

弱点克服! 時制の「完了形」 高1生向け



「失くした」は、過去形・現在完了形のどちらで表すでしょうか?過去完了形は「すぐ過去」を表す時制などと思いませんか?日本語と英語で根本的に違う「時制」に関する様々な誤解を解消し、英語脳を鍛えていきましょう!

弱点克服! 現在分詞と過去分詞 高1生向け



現在分詞と過去分詞の区別に乗っていませんか?「する」「される」の区別はちゃんとできますか?日本語訳に頼っているとなかなかできないこの区別!この講座で100%出来るように解説します。

数学

弱点克服! 三角関数の「最大・最小」 高2生向け



三角関数がからむ最大・最小問題を図形および数式で扱います。三角関数は最大・最小に限らず、「どの公式を使って解くか」が大切です。この講座で「公式の選び方」と「答案の組み立て方」をゼロからしっかり学んで下さい。

弱点克服! ベクトルの「内積」 高2生向け



《内積》を用いて「三角形の面積」や「座標平面でのベクトルの活用法」を学びます。「ベクトル」は苦手という人でも大丈夫。教科書では単なる計算扱いの《内積》を深く掘り下げてわかりやすく解説します。

弱点克服! 2次関数の「最大・最小」 高1生向け



2次関数の中でも非常に重要なテーマの1つである「最大・最小」。この講座では2次関数のグラフを描くところからスタートして、最大・最小を攻略していきます。少しでも不安がある人はぜひ受けてください。

弱点克服! 場合の数の「様々な順列」 高1生向け



順列には「円順列」「同じものを含む順列」など様々なものがあります。この講座ではそれらの考え方をパターン別に整理して、解き方を習得します。これで順列を得意分野にしましょう!

受験現代文への第一歩 高2・3生向け



「なんとなくでも解ける現代文なんて後回し」と思っていないですか?共通テストはもちろん、推薦入試でも小論文やレポートで「書く力=表現力」が求められるため、早期からの対策で進路の可能性を大きくひろげることが可能です。宗先生の授業で楽しみながら現代文学習の第一歩を踏み出しましょう!

高校現代文への第一歩 高1生向け



「現代文の学習は高3からでいい」と思っていないですか?それは大きな間違いです。今や現代文で養われる読解力はすべての科目に求められている力です。内容を正確にかつ速く読むためには、語力はもちろん、「正しい読み方」をしなければなりません。宗先生の授業で楽しみながら現代文学習の第一歩を踏み出しましょう!

推薦選抜まるわかり講座 全学年対象



今や大学合格者の約50%を占める推薦系選抜。もし推薦での受験を考えているなら、高1・高2のうちに対策を始めることで圧倒的に有利になります!本講座では、毎年1000人以上を指導する石井先生が、様々な事例を踏まえて、今受験生が知っておくべきポイントを集約。推薦を目指す皆さん、1日でも早く受講してください!

情報 | スタートアップ講座 全学年対象



他科目と比べると、後回しにされることが多い「情報」。だからこそ、対策すればライバルから大きくリードできる科目です。日常生活と密接にかかわる科目でもあるため、ポイントを押さえ、基本の仕組みを理解すれば、得点につながりやすい科目でもあります。「0と1」からなるコンピュータの世界を紐解くコツ、ここにあり!

弱点克服シリーズ ※チケットテスト付き

ここから始めるシリーズ

▼受講希望の講座に を入れ、下記の申込内容をご記入ください。

記入日 年 月 日

ふりがな	在籍高校	学年	電話番号
氏名	高等学校	メールアドレ	()
住所			

本チラシをお持ちの上直接ご来塾、またはお電話にてお申し込みください。

●申込/受講期間: 2026年6月19日(金) ~ 2026年8月31日(月)

受付日 / 担当者 []