

高校生の授業

新高校1年生(4月開講)

高校1年生は最初の半年が勝負です。高校の学習習慣を身につけ、効率よく学習していきましょう。

日曜日 または 月曜日

数学A 19:20~20:30(70分)
数学I 20:40~21:50(70分)

※10月より数Iは数IIへ変わります。

金曜日

物理基礎 19:20~20:30(70分)
古文漢文 20:40~21:50(70分)

木曜日 または 土曜日

英語 19:20~21:50(140分:2講座)

※英文法中心で進めていきますが、ある程度
高校英文法を取得した段階で読解・リスニ
ングを授業内で行っていきます。

火曜日

ハイレベル英語 19:20~20:30(70分)
ハイレベル数学 20:40~21:50(70分)

※大学入試問題をを中心に演習・解説を行います。
英語は文法・読解・英作文を、数学は数I Aの問題を
取り扱います。

新高校2年生

課題やテスト勉強に追われながらも自分の学習時間をしっかり確保することが
重要です。数学・英語だけでなく他教科も一度復習を取り入れるとよいでしょう。

火曜日 または 土曜日

数学BC 19:20~20:30(70分)
数学II 20:40~21:50(70分)

※上記数Cはベクトルのみ取り扱います。
※理系向け数Cおよび数IIIの授業は10月開講です。

木曜日

物理(理系) 19:20~20:30(70分)
古文漢文 20:40~21:50(70分)

土曜日

化学 18:00~19:10(70分)

※9月までは化学基礎内容、10月から理系化学
内容へ進みます。

日曜日 または 月曜日

英語 19:20~21:50(140分:2講座)

※英文法・読解・リスニングを授業内で行っていきます。

水曜日

情報I 20:40~21:50(70分)

※ICT教材「Life is Tech」を使用します。

金曜日

ハイレベル数学 19:20~20:30(70分)
ハイレベル英語 20:40~21:50(70分)

※ハイレベル数英は国公立大学の入試問題を中心に
演習・解説を行います。英語は文法・読解・英作文を、
数学は数I A・II Bの入試問題を取り扱います。

※ Life is Tech

「情報I」に特化したICT教材で、すでに高校では
17自治体が導入済みです。共通テストに初めて登場
する「情報I」。高得点をとることで思わぬ道が開ける
可能性を秘めています。むしろチャンスに変えていきま
しょう。

新高校3年生

共通テストは、まだまだ傾向や難易度が変化している状況ですが、あせらずコツコツと反復演習や模試のやり直しなどに力を入れましょう。

日曜日・月曜日

駿台 Diverse (4月開講) 19:30~21:30 (120分)

火曜日

数ⅢC 19:20~20:30 (70分)

共通テスト対策 国語 20:40~21:50 (70分)

木曜日

共通テスト対策 数ⅠA 19:20~20:30 (70分)

共通テスト対策 数ⅡB 20:40~21:50 (70分)

金曜日

共通テスト対策 英語(2講座) 19:20~21:50 (70分×2)

※共通テストの筆記とリスニングの対策を行います。

土曜日

情報Ⅰ 19:20~20:30 (70分)

※ICT教材「Life is Tech」を使用します。

月曜日~日曜日(毎日)

ブロードバンド予備校 150分 1講座



高校3年生の

集団授業と駿台Diverse、ブロードバンド予備校、Life is Tech について

多様化する受験方式や受験教科において、さらに効率よく学ぶために、今年度よりICT教材を活用していきます。いずれのコンテンツを受講されてもスタッフとの定期的な面談や学習アドバイス、質問受け等を行いサポートいたします。

1 集団授業

共通テスト対策の数学・英語および国公立2次試験対策の数ⅢCの講座があります。

最新の傾向を取り入れた問題演習および解説を行います。

2 ブロードバンド予備校

基礎からのやり直しや短期間での速習、共通テスト対策として、庭瀬校で開講していない物理・化学・生物・生物基礎・化学基礎・世界史・日本史・地理などの演習に加えて、小論文対策にも対応しています。

3 Life is Tech

「情報Ⅰ」に特化したICT教材で、すでに高校では17自治体が導入済みです。共通テストに初めて登場する「情報Ⅰ」。高得点をとることで思わぬ道が開ける可能性を秘めています。むしろチャンスに変えていきましょう。

4 駿台Diverse

国公立2次対策をメインとした駿台講師による映像授業です。対象学年や受講教科は徐々に拡大予定ですが、ややハイレベルな内容となります。2次数学・2次英語・2次物理・2次化学・2次生物など早めに対策を立てておくことが大切です。