

高3学年サマー講習会一覧(前期:7/25~7/30)

(時間割) 1限:8:30~10:00 2限:10:10~11:30 3限:12:10~13:30 4限:13:40~15:10

| No. | 教科 | 講座名 | 担当者 | コース | レベル | 講座内容 | 開講日 | 時間目 | 備考・持ち物 | 教室 |
|-----|----|---------------------|-----|---------|-----------|---|---------|-----|---|----|
| 1 | 英語 | 速読・共通テスト対策 | 亀山 | 全コース | 標準 | 速読力をつける練習と共通テスト[リスニング・リーディング]対策、及び下線部和訳対策等を行います。6月からの木曜学習会に参加している人は内容が同じですので気をつけて下さい。又、前期、後期の講習会内容も同じですので、参加を考えている人は前・後期どちらか1つを選択して下さい。 | 7/25~28 | 1限目 | | |
| 2 | 英語 | 主に私大対策 | 三輪 | 全コース | 基礎~私大 | 私大の過去問に挑戦しましょう。 | 7/25~30 | 1限目 | | |
| 3 | 数学 | 京大・阪大2次対策ⅡB | 山本 | 数ⅡBまで | ハイレベル | オープン模試の過去問を使いながら、京大・阪大のレベルの総合問題を演習しましょう。 | 7/25~30 | 1限目 | Classroomで「xzdwn46」を検索して、学習会に参加してください。 資料や連絡はこちらで行います。 | |
| 4 | 数学 | 数学Ⅲ 微積演習 | 中川 | 理系数Ⅲ選択者 | 難関国公立大レベル | 数学Ⅲの極限・微分・積分の内容の問題演習をします。 | 7/25~30 | 1限目 | classroomで[iom6nve]を検索して入っておいてください。 | |
| 5 | 国語 | 消去法からの脱却 ~記述現代文~ | 井上 | 全コース | 標準 | 記述式の問題を解いていきます。「共通テストだけしかない!」という方も、まずは自分で解答をつくれなことは、選択肢を正しく選べません。 文系の方も、理系の方も、二次がある方もない方も、お待ちしております! | 7/25~28 | 1限目 | iPadが必要です! | |
| 6 | 生物 | 生物 共通テスト対策 | 牧野 | 理系全コース | 標準 | 過去問や模試を使って既習範囲の演習を行います。 | 7/25~30 | 1限目 | | |
| 7 | 化学 | 共通テスト対策 (理系化学) | 横山 | 理系 | 標準 | 過去問や模試を使って既習範囲の演習を行います。 | 7/25~30 | 1限目 | | |
| 8 | 英語 | 放課後学習会サマージョン | 脇村 | 全コース | ハイレベル | 放課後学習会の出張版です。なので、放課後学習会の続きの内容をします。現時点で何をするか確定はしていませんが、おそらく阪大や京大の過去問やオープン模試の問題演習になるでしょう。内容に変更があれば、「高3学年英語」のクラスルームに配信するので、確認してください。 | 7/25~30 | 2限目 | iPad、LEAP | |
| 9 | 数学 | 難関国公立大2次対策 | 山本 | 数Ⅲを含む | 入試基礎 | オープン模試の過去問を使いながら、北海道大・神戸大・京都工芸繊維大・九州大などのレベルの総合問題を演習しましょう。 | 7/25~30 | 2限目 | Classroomで「xzdwn46」を検索して、学習会に参加してください。 資料や連絡はこちらで行います。 | |
| 10 | 数学 | 複素数平面 | 中川 | 理系数Ⅲ選択者 | 応用 | 複素数平面に関する問題演習をします。 | 7/25~30 | 2限目 | classroomで[iom6nve]を検索して入っておいてください。 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------|----|-----------|----------------------|--|---------|-----|---|--|
| 11 | 数学 | 数学III 数列と関数の極限・微積演習 | 井原 | 理系数III選択者 | 標準 | 数学IIIの極限・微分・積分の内容の問題演習をします。 | 7/25～30 | 2限目 | iPadが必要です！ | |
| 12 | 化学 | 共通テスト対策 (化学基礎) | 横山 | 文系 | 標準 | 過去問や模試を使って既習範囲の演習を行います。 | 7/25～30 | 2限目 | | |
| 13 | 物理 | 力学徹底演習 | 田坂 | 理系 | ハイレベル | 物理学の根本的考えを再確認し、入学試験の問題が、その基本事項の確認をしているのに過ぎないことを実感してもらいたい。 | 7/25～30 | 2限目 | iPad必要 | |
| 14 | 数学 | 数学IAIIB演習 | 中川 | 全コース | 難関国公立 大レベル | 数学IAIIBの内容の問題演習をします。 | 7/25～30 | 3限目 | classroomで[fj666ag]を検索して入っておいてください。 | |
| 15 | 数学 | 共通テスト対策(IA) | 西川 | 全コース | 標準 | 模試の過去問を用いて、共通テスト対策をします。 使用する模試は①2021第1回全統模試 ②2020第1回代ゼミ模試③2020第2回全統模試 です。(山本先生の普段の土曜日の学習会で使用したものと 同じものです) 問題だけ欲しい人は備考欄のクラスルームに参加してください。 | 7/25～30 | 3限目 | 問題が欲しい人は Classroomで「xzdown46」を検索して、「数学学習会(大学入試に向けて)」に参加してください。 過去のストリームから欲しい問題を探してください。 | |
| 16 | 国語 | 共通テスト対策 古文 | 芳賀 | 全コース | 標準 | 講習の最初に演習の時間をとり、その後解説を行います。 | 7/25～30 | 3限目 | | |
| 17 | 数学 | 共通テスト対策(II B) | 丹羽 | 全コース | 標準 | 模試の過去問を用いて、共通テスト対策をします。 使用する模試は①2021第1回全統模試 ②2020第1回代ゼミ模試③2020第2回全統模試 です。(山本先生の普段の土曜日の学習会で使用したものと 同じものです) 問題だけ欲しい人は備考欄のクラスルームに参加してください。 | 7/25～30 | 4限目 | 問題が欲しい人は Classroomで「xzdown46」を検索して、「数学学習会(大学入試に向けて)」に参加してください。 過去のストリームから欲しい問題を探してください。 | |
| 18 | 国語 | 共通テスト対策 漢文 | 芳賀 | 全コース | 標準 | 句法の確認+共通テスト演習を行います。講習中に演習の時間をとります。 | 7/25～30 | 4限目 | | |
| 19 | 物理 | 極める物理シリーズ「電気」 | 松川 | 理系 | 標準 | 電磁気分野を極める。スプリング講習の続きです。 | 7/25～29 | 4限目 | iPad必要。テキストは初回に配布 | |
| 20 | 世界史 | 世界史解体新書 ～縦から見るか、横から見るか～ | 伊藤 | 全コース | 標準 (共通テスト レベル) | 放課後学習会の内容を継続して行います。資料・史料に触れながら既習事項の復習を進めていきます。共通テストを解く際の意識すべき点や世界史を覚えていく上での重要なポイントなどをおさえていきます。横の繋がりにも触れていきますので、多角的に世界史を理解したい人はぜひ！ | 7/25～30 | 4限目 | | |
| 21 | 日本史 | 共通テスト対策 | 岩澤 | 全コース | 標準 | 選択式の問題を解きます。共通テストで必要な力を養いましょう。 | 7/25～30 | 4限目 | | |

サマー講習期間中、3年11組を自習室とします。私語・飲食厳禁で静かに自習してください。休憩したい場合は、食堂等を利用すること。