

令和元年度 第 I 期 夏期講習 [1年次]

| 時間 | 教科 | 講座名 | 内容 | レベル |
|--------------------|----|--------------------|--|-------|
| 1校時 8:45～10:15 | 国語 | 古典文法～今さら聞けない用言の活用～ | 一学期で古文の文法に躓いてしまった人のための講座。一からやり直し、受講していない人に追い付き追い越せるよう演習を積み重ねます。(用言を中心に、既習の文法事項の復習を行います。習熟度によっては二学期以降の内容を扱います。) (注) 中間・期末テストで点数が悪かった人にはこちらから受講を強く勧めることがあります。 | 基礎～標準 |
| | 数学 | 数学 I 応用問題挑戦 | 1学期に学んだ単元の重要頻出問題や入試問題に挑戦します。 | 標準～応用 |
| | 数学 | 数学基礎標準演習 | 1学期の復習を行います。 | 基礎～標準 |
| | 生物 | 鶴見川の生物調査(採取) | 鶴見川には、いったいどんな生き物が住むのかを調査します。 ※当日に利用する生物を鶴見川周辺に採取に行き、採取地での観測後、教室での観察を行います。 | 基礎 |
| 2校時 10:30～12:00 | 英語 | 英検準2級対策 | 英検準2級の問題演習および解説を行います。4技能を伸ばす訓練をします。 | 基礎～標準 |
| | 数学 | 数学 I 応用問題挑戦 | 1学期に学んだ単元の重要頻出問題や入試問題に挑戦します。 | 標準～応用 |
| | 生物 | 鶴見川の生物調査(調査・分類) | 鶴見川には、いったいどんな生き物が住むのかを調査します。 ※採取された生物の観察・スケッチ・分類を顕微鏡などを用いて行います。 | 基礎 |
| 3校時 13:00～14:30 | 生物 | 鶴見川の生物調査(調査・分類) | 鶴見川には、いったいどんな生き物が住むのかを調査します。 ※採取された生物の観察・スケッチ・分類を顕微鏡などを用いて行います。 | 基礎 |

令和元年度 第 I 期 夏期講習 [2年次]

| 時間 | 教科 | 講座名 | 内容 | レベル |
|--------------------|----|----------------------|--|-------|
| 1校時 8:45～10:15 | 英語 | 英語科特別講習 | 夏季休暇中の課題を解説します。I 期・II 期・III 期とも内容は同じです。 | 基礎～標準 |
| | 古典 | 古典演習 | 古文は助動詞と敬語を中心に、漢文は句形を重点に問題演習を行います。 | 基礎～標準 |
| | 数学 | Hop Step ベクトル演習 | ベクトルの内容について、授業の復習を行いながら、重要項目を確認していきます。がんばろう！ | 基礎～標準 |
| | 数学 | 応用入試問題演習(数学) | 入試問題を解くうえで重要になる考え方、計算しきる根性をつけましょう！分野はランダムです。既習事項が身につけていない人の受講はお勧めしません。 | 発展～応用 |
| | 数学 | 三角・指数・対数を理解する | 三角、指数、対数関数の基本事項の復習しながら問題演習を行います。 | 基礎～標準 |
| 2校時 10:30～12:00 | 英語 | 真剣に英語を学びたい人の英検準1級講座② | 1月に英検準1級(TOEIC730)の取得を目指し、過去問演習を行います。そのため、課題等本当にやる気のある人のみ来てください。土曜講習 I・II 期、夏期講習を通して開講するので、年間の受講が望ましい。また、やる気があれば英検2級を取得していなくても受講可能です。 | 応用 |
| | 数学 | Hop Step ベクトル演習 | ベクトルの内容について、授業の復習を行いながら、重要項目を確認していきます。がんばろう！ | 基礎～標準 |
| | 数学 | 応用入試問題演習(数学) | 入試問題を解くうえで重要になる考え方、計算しきる根性をつけましょう！分野はランダムです。既習事項が身につけていない人の受講はお勧めしません。 | 発展～応用 |
| | 数学 | 三角・指数・対数を理解する | 三角、指数、対数関数の基本事項の復習しながら問題演習を行います。 | 基礎～標準 |
| | 物理 | 物理をわかりたいひとのためのゼミ | 物理の授業だけではいまいちよくわからないけど物理はおもしろそうだし、わかって問題が解けるといいなと思う人のためのゼミ。センター試験問題を解きながら物理を理解していくようにします。どこがわかりづらいのか一緒に考えながら、力学(運動方程式、円運動、単振動)について復習します。 | 基礎 |

令和元年度 第 I 期 夏期講習 [3年次]

| 時間 | 教科 | 講座名 | 内容 | レベル |
|--------------------|----|--------------------|--|-------|
| 1校時 8:45～10:15 | 英語 | 早稲田・慶應・上智・ICU(英語) | 講座名にある四大学について、その過去問題を精選して演習を行う。難関私大突破を目指す者を応援する講座。 | 応用・発展 |
| | 数学 | 最重要問題演習～確率～ | 難関大学突破に向けた演習・解説を行います。(数Ⅲの内容含む) | 応用 |
| | 数学 | 微分積分計算演習 | 数学Ⅲの微分積分計算の復習・演習を行います。 | 基礎～標準 |
| | 数学 | 夏の課題演習(数学) | 夏の課題から、主にFocus Goldの☆3以上の問題を抜粋して解説・類題の演習を行います。 | 標準～発展 |
| | 物理 | スタンダード物理 | 物理の基礎を固めたい人へ。力学、熱、波動、電磁気の演習を行います。 | 基礎～標準 |
| | 化学 | センター化学 ～理論化学・有機化学～ | 過去問を中心にセンターレベルの問題演習を行います | 標準 |
| 2校時 10:30～12:00 | 英語 | 東大・京大・東工大(英語) | 講座名にある三大学について、その過去問題を精選して演習を行う。難関国立大突破を目指す者を応援する講座。 | 応用・発展 |
| | 国語 | 漢文重要句法演習 | 漢文の重要句法を全部覚えてもらいます。全部です。 | 基礎 |
| | 数学 | 最重要問題演習～確率～ | 難関大学突破に向けた演習・解説を行います。(数Ⅲの内容含む) | 応用 |
| | 数学 | 夏の課題演習(数学) | 夏の課題から、主にFocus Goldの☆3以上の問題を抜粋して解説・類題の演習を行います。 | 標準～発展 |
| | 物理 | ハイレベル物理 | 基礎力には自信があり、応用力を付けたい人へ。力学、熱、波動、電磁気の演習を行います。 | 標準～応用 |
| | 化学 | ハイレベル理論化学 | 難関大学入試問題の理論化学分野の演習および解説を行います。 | 応用 |
| | 地理 | 地理Bセンター演習 | 系統地理(地形図の読図・地形・気候・産業・都市・人口)と地誌地理(ヨーロッパ・アジア中心)のセンター試験頻出問題の演習および解説を行います。 | 基礎～標準 |