

## 2021年 Ⅲ期 時間割【恵比寿校】 2021年 1/11~3/20【全10週】



|     | 16:00 | 17:00  | 18:00 | 19:00  | 20:00 | 21:00  | 22:00 |
|-----|-------|--|-------|--|-------|--|-------|
| 月曜日 |       |  |       | 受験化学 B組【川原】<br><b>NEW</b><br>理論化学の「物質量」「酸・塩基」「酸化・還元」の範囲を基礎から徹底的に学習します。 |       | メディカル英語【鍋谷】<br><b>2月15日(月)スタート【5週講座】</b><br>新受験生を対象に、少しでも早く過去問を意識した受験勉強をスタートさせる講座です。メディカル系の英文や、独特なメディカル語彙、さらには医療の知識も同時に増やします。                        |       |
| 火曜日 |       | 入試長文の読解講座です。中級レベルから難関大を意識した難易度の高い英文までを扱います。高校での英語もあるときを境に急にレベルがあがってついていけなくなる場合が出てきます。語彙力も併せて強化します。 |       | 受験英文読解【澤田】   |       | 受験英文法 Tu【澤田】   |       |
|     |       | 中学生を対象に、高校入学までに抑えたい中学英文法の総復習と高校英文法の導入を行います。年度が替わるごとに時期に学習習慣と学習方法の確立を目指します。                         |       | 今から始める高校英語【七田】<br><b>NEW</b>   |       | 名詞・代名詞・形容詞・副詞とその語彙・語法を扱います。高校ではあまり取り上げないために苦手な人が多い分野です。  |       |
| 水曜日 |       | 「データの分析」と「数ⅠA総合問題」を扱います。基本問題から実践問題まで解説するクラスです。   |       | 高校数学ⅠA W【増子】   |       | 受験数学ⅡB W【増子】   |       |
|     |       | 高校数学をはじめて習う人、もしくは一から学び直したい人が対象のクラスです。「数と式」と「2次関数」を扱います。  |       | 今から始める高校数学【川浦】<br><b>NEW</b>   |       | 「三角関数」の後半分分野と数Ⅱの「微分・積分」の解説を行います。基本問題から解説するクラスです。   |       |
| 木曜日 |       |  |       | 高1 総合英語【原田(広)】   |       | 先取り！メディカル小論文入門【原田(広)】<br><b>2月18日(木)スタート【5週講座】</b>   |       |
|     |       |  |       | 名詞・代名詞・形容詞・副詞とその語彙・語法を扱います。高校ではあまり取り上げないために苦手な人が多い分野です。                |       | 医学部をはじめとするメディカル系学部を目指す人のための意識改革講座です。2020年医学部推薦入試で問われた題材やコロナ感染症についての最新の知見など、医療を目指す人のための必須の情報の整理と、推薦・AO（総合型選抜）を見据えた志望理由書の書き方まで、今こそ抑えておくべき重要ポイントを伝授します。 |       |
| 金曜日 |       |  |       | 受験数学ⅡB F【佐藤(悠)】  |       | 受験数学Ⅲ【佐藤(悠)】   |       |
|     |       | 生物の中でも「細胞の働き」「呼吸・光合成」「DNA複製」「発現」「バイオテクノロジー」「遺伝」「発生」を扱います。受験生物                                      |       | 「三角関数」の後半分分野と数Ⅱの「微分・積分」の解説を行います。実践力を鍛えるクラスです。                          |       | 数学Ⅲの「積分とその応用」の単元を扱います。数学Ⅲの「微分」を修得している人が対象です。このクラスでは基本問題から実践問題までを解説します。   |       |
| 土曜日 |       |  |       | 今から始める受験生物【高橋(靖)】<br><b>NEW</b>  |       | 受験化学 A組【川原】  |       |
|     |       | 物理基礎の中でも「物体と運動」「力と運動」「仕事とエネルギー」を扱います。特に大学入試で出題される分野の中で最もベースとなる力学分野ですので物理の土台を作るのにお勧めの授業です。          |       | 今から始める受験物理【鳥田】<br><b>NEW</b>   |       | 理論化学分野の「電離平衡」、有機化学分野の「脂肪酸化合物」について扱います。単元、受験生が苦手とする単元なので高校3年生になる前に理解しましょう。  |       |