

## 中1冬期講習のご案内

紅葉の季節を迎えました。保護者の皆様には益々ご健勝のことと存じます。さて、秋の深まりとともに本格的な受験シーズンに入り、塾内も熱気に溢れています。中学1年生においては、数学では方程式の文章問題や関数を、英語では三人称単数現在形などを学習し、内容がどんどん難しくなってきました。そこで、限られた冬休みの時間の中で効率良く既習範囲を総整理するとともに、入試に結びつく内容も学習できるよう冬期講習を計画いたしました。早い段階で受験を意識させ、これからの学習姿勢をより一層高めていただけるように配慮した内容となっております。高い目標をもって積極的にご参加下さいますようご案内いたします。

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 講座  | 2教科集中講座（数学，英語）   |  |
| クラス | 発展クラス / 標準クラス ※2教科同一クラスでの受講となります。                          |  |
| 日時  | 12月27日（水），28日（木），29日（金） 18：00～21：15                        |  |
| 形式  | 対面（定員あり） / オンライン   |  |
| 受講料 | 塾生   | 13,200円（税込）  |
|     | 講習生  | 15,400円（税込）  |
|     | 【お支払方法】  |  |
|     | 塾生   | 12月27日に1月分月謝と合わせて引き落としさせていただきます。<br>(11月以降にご入塾の方は、お月謝袋にてご請求させていただきます。) |
| 講習生 | ご来塾の上現金でお支払い下さい。<br>(お支払期間：12月11日～12月20日，受付時間：15：00～19：00) |  |

### 【時間割】

|             | 12月27日（水） | 12月28日（木） | 12月29日（金） |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 18：00～19：30 | 英語        | 英語        | 英語        |
| 19：45～21：15 | 数学        | 数学        | 数学        |

## 【教科詳細】

| 教科 |    | 内容   | 詳細   |
|----|----|--|--|
| 数学 | 発展 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 方程式の利用</li> <li>・ 比例と反比例の式</li> <li>・ 比例と反比例の利用</li> </ul>                | <p>これまで、「正負の数」「文字式」から始まり、「方程式」「比例・反比例」など多くのことを学んだ。特に「方程式」「比例・反比例」は今後の数学で土台となる大切な単元である。冬期講習では、この2単元にスポットを当て、弱点の克服及び入試に向けた実践力強化を図っていく。</p> |
|    | 標準 |  |  |
| 英語 | 発展 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動詞の過去形</li> <li>・ 代名詞</li> <li>・ 三人称単数現在形</li> <li>・ 疑問詞を使う疑問文</li> </ul> | <p>「三人称単数現在形」や「過去形」など動詞の形や、「代名詞」の正しい選び方などに狙いを定めさまざまな形式の演習を行う。また、小テストを通して単語の確認も行う。様々な問題形式でミスしやすいポイントを解説し、正しい理解と実践力を養う。</p>                |
|    | 標準 |  |  |

## 【申込方法】

**塾生** 11月1日にお送りするメール内の申込フォーム、または右のQRコードよりお申し込み下さい。



塾生用申込フォーム

**講習生** ①HPの申込フォームよりお申し込み下さい。

②受講料を当教室までお持ち下さい。

(お支払期間：12月11日～12月20日、受付時間：15:00～19:00)

## 【申込締切】

**塾生** 11月30日

**講習生** 12月20日

※キャンセル締切は、12月10日です。キャンセル締切以降のキャンセルにつきましては、キャンセル料として受講料の半額をいただきます。

## 【教材について】

**塾生** 12月中旬の授業内でお渡しいたします。

**講習生** ご入金で塾にお越しの際にお渡しいたします。