

中1 冬期講習のご案内

紅葉の季節を迎え、皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。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を、国語も古文・漢文を学習するなど、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になっております。ぜひ受講され、有意義な冬休みにされますようご案内申し上げます。

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 講座 | 既習単元の復習および入試対策（数学，英語，国語） | |
| クラス | 発展クラス / 標準クラス ※3教科同一クラスでの受講となります。 | |
| 形式 | 対面（定員あり） / オンライン | |
| 特典 | 申込後1月31日までに入塾手続きをすると 入塾金（11,000円）無料 | |
| 受講料 | <input type="checkbox"/> 塾生 | 15,400円（税込） |
| | <input type="checkbox"/> 講習生 | 17,600円（税込） |
| | 【お支払方法】 | |
| | <input type="checkbox"/> 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。 (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。) |
| <input type="checkbox"/> 講習生 | ご来塾の上現金でお支払いください。 (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22日（日） | | 12月23日（月） | | 12月24日（火） | | 12月25日（水） | |
|-------------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| | 発展 | 標準 | 発展 | 標準 | 発展 | 標準 | 発展 | 標準 |
| 19:30～20:45 | 英語 | 国語 | 英語 | 数学 | 国語 | 数学 | 英語 | 数学 |
| 21:00～22:15 | 国語 | 英語 | 数学 | 英語 | 数学 | 国語 | 数学 | 英語 |

【教科詳細】

| 教科 | | 内容 | 詳細 |
|----|----|--|--|
| 数学 | 発展 | ・方程式の利用 ・比例と反比例の式 ・比例と反比例の利用 | これまで学習した単元の中でも「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す。この講習では、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きます。 |
| | 標準 | | |
| 英語 | 発展 | ・動詞の過去形 ・代名詞 ・三人称単数現在形 ・疑問詞を使う疑問文 | 事前課題で単語・文法の確認をし、当日は理解度を測る小テストを実施します。さらに、さまざまな問題演習を行いミスしやすいポイントを解説することで、今後ますます難易度が上がるテストでの得点アップを狙います。 |
| | 標準 | | |
| 国語 | 発展 | ・言語に関するテスト ・古文の復習と演習 ・漢文の復習と演習 | はじめに言語に関するテスト（対義語・類義語・慣用句・ことわざ・故事成語・四字熟語・漢字の読み書きなど）を実施します。また、古文と漢文のポイントを押さえ、基礎問題から発展問題まで取り組みます。 |
| | 標準 | | |

【クラス分けの目安】

発展クラス 確認テストで 375 点以上の生徒。

標準クラス 確認テストで 375 点未満の生徒。

【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ください。

講習生 ①HPの申込フォームよりお申し込みください。

②受講料を当教室までお持ちください。



塾生用申込フォーム

(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します。

講習生 お支払いで塾にお越しの際にお渡しします。