

ここからはじめてみよう。



(表示金額は、すべて税抜きです。)

冬期講習 中学生

初回体験可能!

冬期講習スケジュール

	中1生 18:40~21:05							中2生 19:30~22:00			
	12/22(金)	23(土)	24(日)	25(月)	26(火)	27(水)	28(木)	1/4(木)	5(金)	6(土)	7(日)
中1	❄️	❄️	休	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️	❄️
中2	🍁	🍁	休	🍁	🍁	🍁	🍁	🍁	🍁	🍁	🍁

●各学年共に定員になり次第締め切らせて頂きます。

中1生 — この冬の頑張りが君たちの未来を創る —

中2生 — この冬の一歩が君たちの受験を決める —

英・数徹底指導 全10日間 6,000円

英・数徹底指導 全10日間 6,000円

小学生
4・5・6年

冬の講座

英語

4・5・6年 月 or 火
17:50~19:10

国語

5年・6年 水
17:50~19:10

算数

4年 金 5・6年 木 or 金
17:50~19:10

12/25(月) ~ 1/31(水)

時間 17:50~19:10
受講料 1,000円(1科目あたり)
1科目から受講可能
※日程(曜日)はお選びいただけます。

1700分を超えるTOPの講習

のぞいてみよう!

- 学力別クラス (Tクラス, Sクラス, Kクラス)
- 定員制 (20名前後)
- 集団授業

毎週教科ごとに会議を開き、入試分析や指導法の模索をしています。そこで導き出されたエッセンスをいかし、教材や指導法を丹念に練り上げています。冬期講習では、学期初めの実力(学力)テスト対策を念頭に復習し、同時に、ゆとりをもって新学期を過ごせるように先取り学習を行ないます。長期休みを活用するため、集中的に学習ができ内容の濃い学習成果が得られます。

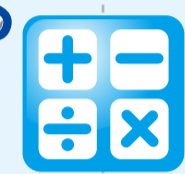
TOPへ

中学一年生

① 数学 (45分間) 18:40~19:25

予習 「空間図形」の学習が中心です。体積などを求めるときに重要となる図形の見方(展開図、見取り図、投影図など)の理解を深めるとともに、論理的に考察する能力を身につけます。

復習 「方程式」は数量関係に注目して立式ができるように、「関数」は比例、反比例を表、式、グラフなどで表し、それらの特徴を理解することを目指します。



中学二年生

① 数学 (45分間) 19:30~20:15

予習 「平行四辺形の証明」の学習が中心です。証明は覚えることが多く「使っていい条件は何か」、「何を証明しようとしているのか」がわかりにくくなることが多いです。説明することの大切さを強調し、仮定、結論を明確にしながら証明を行なうよう指導します。

復習 「一次関数」の学習が中心です。表、式、グラフを相互に関連付けて理解し、一次関数を用いて具体的な事象をとらえることを目指します。

① 英語 (45分間) 19:30~20:15

予習 「be動詞の過去形」を学習し、「過去進行形」へと発展させます。この時期から、長文の読解法やリスニングへの取り組み方を学習します。単語は覚え方を伝え、小テストを通して正確に読み書きできるようにします。

復習 be動詞と一般動詞の使い分けを学習します。be動詞と一般動詞が同時に登場するため、「現在進行形」はつまづきやすい単元です。



① 英語 (45分間) 20:20~21:05

予習 動詞の変化形のひとつである「過去分詞」の理解の上に、「受動態」の基礎を作ります。長文やリスニング演習は、高いレベルで継続的に行ないます。単語・熟語は、不規則変化動詞の習得を通して、レベルを上げた丁寧な指導をします。

復習 これまでに学習した英文法を徹底的に復習します。主に学習する「不定詞・動名詞」「比較」は、入試に不可欠な重要単元のため、入試レベルまでじっくりと掘り下げます。

① 理 or 社 or 国 (45分間) 20:20~21:05

理科 入試にも直結する「身のまわりの現象」や「身のまわりの物質」における計算・応用問題を中心に学習します。問題文の情報を読み取り、どういった処理をするのか、はじめてから学び直します。また、1学期の内容である「植物の生活と種類」についても、総ざらいします。

社会 地理では世界の諸地域、歴史では飛鳥から鎌倉時代までを基本事項の確認をしながら学習します。パワーポイントを取り入れ、地図やイラストを用いて解説するので視覚的にも情報が伝わり、理解を深めます。

国語 「何が問われているのか、質問をきちんと理解でき、文章のキーセンテンスを探し、利用できる」というテーマに「これからの古典の土台作り」を加えた指導をします。古典の歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す練習や口語訳付きの古典の演習をします。論説・小説演習も並行して行ないます。



① 理 or 社 or 国 (45分間) 21:15~22:00

理科 暗記内容が多い「動物の生活と生物の進化」や、応用・思考力を問う問題が多い「化学変化と原子・分子」の内容を、総ざらいします。2学期内容である「飽和水蒸気量」や「オームの法則」などの計算問題は、理解が不十分になりがちです。現学年の基礎力を定着させることを目的に、問題の解き方を確認し、丁寧に学習を進めます。

社会 地理では日本の産業や地域について、歴史では安土桃山時代から江戸時代までを学習します。パワーポイントを取り入れ、地図やイラストを用いて解説するので視覚的にも情報が伝わり、理解を深めます。

国語 「論説文で筆者の主張をつかむ・古典と文法の復習をする」をテーマに、入試問題から、読解力を上げやすい長文を選び、すくりに演習をします。古文演習と文法の品詞の確認をすることで、知識系を着実に定着させます。

① 補習 (35分間) ~ 21:40

「当日の授業の理解不足の解消」「苦手な科目の解消」「複数の不安科目を徐々に解消」など、生徒の希望に沿って行ないます。(10名程度を個別で指導します。)



① 補習 (30分間) ~ 22:30

「当日の授業の理解不足の解消」「苦手な科目の解消」「複数の不安科目を徐々に解消」など、生徒の希望に沿って行ないます。(10名程度を個別で指導します。)

帰宅

志の高い生徒は、さらに自習室で勉強しています。塾や学校の宿題をやりきって大満足の様子です。

質の高い授業と徹底した個人フォロー

TOP進学教室

〒373-0823 群馬県太田市西矢島町630

まずはご連絡ください

(0276)

46-2071

TOP進学教室 太田

城山病院

快活CLUB TOP P

計台

メンタルクリニック

シャッセ 建テポロ

マクドナルド ファミリーマート 徳島庵

SHOE PLAZA

国道407号線