

【通常授業で2科目または5科目を受講されている方は必須講座です。】

■日程： 7/25～8/24のうち 8日間 (1日130分)

※開講日時は校舎により異なりますので、各校舎にお問い合わせください。

■開講校舎： 全校舎

■料金： 22,000円 (授業料18,700円+テキスト代3,300円)

■科目： 5科目 (英語・数学・国語・理科・社会) (税込)

中2の夏は、受験生になる前の準備期間として非常に重要な時期です。この講習では、入試に向けて意識改革を図ると同時に、応用問題に挑戦しながら入試レベルの学力を目指します。また復習も行うことで、応用につながる基礎を定着させます。あなたが勉強しない日は、あなたのライバルが成長する日です。ドキッとさせる言葉ですが、それくらい夏は皆が頑張ります。中学2年生がこの夏頑張る意義は何なのか？—コーチングにてこれを明確にし、具体的行動を決めていきます。

★コーチング

★12時間耐久、夏の課題完成タイム

★2学期中間テスト内容を授業

★1学期の復習

夏の意義、目標、行動計画を自らで確認します。

授業時間とは別に4時間×3日間、学校の夏の課題を完成させる時間を取ります。

予習を行い2学期中間テスト内容を押さえていきます。

基礎を確実にし、2学期・3学期内容の理解を早めます。

英語

○動詞(現在形、現在進行形)

○be動詞の過去形

○未来形

○there の文

○不定詞・動名詞

○一般動詞の過去形

○過去進行形

○助動詞(can, may, must, should, will, shall)

○接続詞

○文型

数学

○多項式 (加減乗除)

○式の計算の利用 (式の値、等式変形、説明)

○連立方程式の利用 (数、個数)

○1次関数 (基本～グラフ)

○分配法則

○連立方程式の解き方

○連立方程式の利用 (速さ、割合、食塩水の問題)

○1次関数 (式の求め方～利用)

国語

○説明的文章の読解

○選択肢の選び方

○記述問題への対応

○品詞の分類

理科

○化学変化 (分解、つくり、結ぶつく化学変化)

○化学変化と物質の質量

○酸化と還元、熱

○生物と細胞、光合成、呼吸、蒸散

社会

○世界から見た日本

○安土桃山時代までの歴史

○九州地方、中国・四国地方

さらに！
夏の課題タイム
12時間

