

日程		料金
①	7/25～8/3のうち 前半5日間 (1日130分)	19,800円 (授業料16,500円+テキスト代3,300円)
②	8/4～8/24のうち 後半3日間 (1日130分)	14,300円 (授業料11,000円+テキスト代3,300円)
①②前半+後半 8日間		28,600円 (授業料25,300円+テキスト代3,300円)

※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

■科目： 5科目 (英語・数学・国語・理科・社会) (税込)

2学期の学習内容は、どの科目も1学期に比べて難易度が上がり応用力が試されます。この講習では2学期の内容の予習に加えて難易度の高い問題にも挑戦することで、応用問題に対応できる力を身につけ2学期に備えます。

突然自転車に乗れたように、突然勉強の視界が開ける時があります。ただし、その「突然」は頑張っている人だけにやってきます。夏期講習中にその「突然」が来るように一緒に頑張りましょう。

- ★コーチング 決まった時間を取り、目標・対策を自らで確認します。
- ★6時間耐久、夏の課題完成タイム 授業時間とは別に3時間×2日間、学校の夏の課題を完成させる時間を取ります。
- ★2学期中間テスト内容を授業 予習を行い2学期中間テスト内容を押さえていきます。
- ★1学期の復習 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

- be動詞と一般動詞
- 疑問詞(what)と一般動詞
- He is / She is
- 命令文/会話表現
- be動詞と一般動詞の疑問文・否定文
- This is/What is
- 複数形
- I want to/ I like ~ing
- 形容詞の用法
- canの文

数学

- 正負の数 (加減乗除)
- 文字と式 (計算、式の値)
- 方程式の解き方 (基本～移項)
- 方程式の利用 (数、個数)
- 素因数分解
- 文字と式 (数量を表す式)
- 方程式の解き方 (いろいろな方程式)
- 方程式の利用 (速さ、割合、図形)

国語

- 説明的文章の読解
- ことわざ・慣用句・類義語・対義語などの語彙力アップ
- 記述問題への対応

理科

- 植物と分類
- 動物の分類
- 物質の性質
- 気体の性質

社会

- 世界のすがた
- 日本のすがた
- 世界の人々の生活と環境
- アジア州



日程		料金
①	7/25～8/3のうち 前半5日間 (1日130分)	19,800円 (授業料16,500円+テキスト代3,300円)
②	8/4～8/24のうち 後半3日間 (1日130分)	14,300円 (授業料11,000円+テキスト代3,300円)
①②前半+後半 8日間		28,600円 (授業料25,300円+テキスト代3,300円)

※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

■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。ドキッとする言葉ですが、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

夏の意義、目標、行動計画を自らで確認します。

★6時間耐久、夏の課題完成タイム

授業時間とは別に3時間×2日間、学校の夏の課題を完成させる時間を取ります。

★2学期中間テスト内容を授業

予習を行い2学期中間テスト内容を押さえていきます。

★1学期の復習

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)

○一般動詞の過去形

○接続詞

○be動詞の過去形

○過去進行形

○文型

○未来形

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

○there の文

○不定詞・動名詞

数学

○多項式 (加減乗除)

○分配法則

○連立方程式の解き方

○式の計算の利用 (式の値、等式変形、説明)

○連立方程式の利用 (速さ、割合、食塩水の問題)

○連立方程式の利用 (数、個数)

○1次関数 (式の求め方～利用)

○1次関数 (基本～グラフ)

国語

○説明的文章の読解

○記述問題への対応

○選択肢の選び方

○品詞の分類

理科

○化学変化 (分解、つくり、結ぶつく化学変化)

○酸化と還元、熱

○化学変化と物質の質量

○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

