

## 中2 5科目戦略コース

入試頻出の最重要単元を中心に総復習し、受験への基礎力を固めます。

【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： 12/24～1/7のうち 8日間 (1日 2時間10分)

※開催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。

■料金： 28,600円 (授業料25,300円 + テキスト代3,300円) (税込)

■科目： 5科目 (英語・数学・国語・理科・社会)

「定期テストのための勉強」に「実力テストで高得点を取る勉強」を加える時期に来ています。中学3年生を見据えて、5科目の実力アップを図るために、重要単元の復習と応用力のトレーニングを行います。一つ目の関門は、2月の実力テストです。英語は、「不定詞・動名詞」、「助動詞」「比較」の応用力を付けます。長文読解演習も行い、文法以外の力も養成していきます。数学は入試重要単元「一次関数」を中心に復習します。国語は、苦手な方が多い「記述力の強化」を図っていき、理科社会は重要単元を抜粋した総復習を行います。

★コーチング

受験を意識した行動計画をコーチングブックを使って確認していきます。

★実力テスト対策

3年生を占うテストが2月上旬に行われます。範囲の無い実力テストがそれです。英語長文読解力、国語の記述力、数学の応用力を磨きます。

★3学期期末テスト内容を授業

予習を行い2学期中間テスト内容を押さえていきます。

★2学期の復習

2学期に学習した入試頻出テーマを総復習します。

### 英語

- 現在形、進行形、未来形
- there の文
- 命令文、接続詞
- 不定詞・動名詞
- 長文読解

- 助動詞(can, may, must, should, will, shall)
- 句型
- 疑問詞で始まる疑問文
- 比較
- 【補充】It is for to、疑問詞 + to、受動態

### 数学

- 式の計算の利用 (式の値、等式変形、説明)
- 1次関数 (基本～グラフ)
- 平行線と角、多角形の角
- 二等辺三角形、直角三角形

- 連立方程式の解き方
- 1次関数 (式の求め方～利用)
- 三角形の合同
- 平行四辺形

### 国語

- 説明的文章の読解
- 類義語、対義語、慣用句、三 (四) 字熟語

- 記述問題への対応
- 助詞・助動詞

### 理科

- 化学変化と原子・分子
- 気象観測と雲のでき方、天気とその変化

- 生物の体のつくりとはたらき
- 電圧と電流の関係、静電気、電流の働き

### 社会

- 日本のすがた、世界から見た日本
- 九州地方、中国・四国地方、近畿地方、中部地方、関東地方
- 江戸時代前期、江戸時代後期、欧米の進出から明治維新まで

