

中1 5科目戦略コース 中学の勉強の基礎になる単元を徹底的に復習し、2年生への土台を固めます。

【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： 12/22～1/7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。

■ 開講校舎： 全校舎

■ 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)

2学期に習った重要単元は次の通り。英語では「三単現のS」「疑問詞」「現在進行形」、数学は「関数」。これらの単元は英数の基礎であり入試頻出テーマです。他者に説明できるくらいにしっかり理解する必要があります。冬期講習ではこれらの単元を復習し、応用力を鍛えていきます。国語は入試を意識し初見文を読みこなすトレーニングを行い、定期テスト対策とは異なる勉強法を指導します。理科、社会も2学期に学習した膨大な知識を整理して、2年後の入試まで覚えておけるよう総復習を行います。

★コーチング	コーチングブックを使って目標・対策を自らで確認します。
★実力テスト対策	1月下旬もしくは2月上旬に行われる「実力テスト」に向けて難しい問題を授業で扱い、応用力を鍛えていきます。
★3学期期末テスト内容を授業	予習を行い3学期期末テスト内容を押さえていきます。
★2学期の復習	最も学習単元の多かった2学期を総復習します。

英語

- | | |
|-------------|--------------------|
| ○be動詞と一般動詞 | ○be動詞と一般動詞の疑問文・否定文 |
| ○疑問詞で始まる疑問文 | ○canの文、命令文、感嘆文 |
| ○名詞、代名詞 | ○現在進行形 |
| ○一般動詞の過去形 | ○be動詞の過去形 |
| ○長文読解演習 | |

数学

- | | |
|-------------|-------------|
| ○方程式の解き方 | ○方程式の利用 |
| ○比例と反比例の式 | ○比例と反比例のグラフ |
| ○平面図形の基本、移動 | ○作図、おうぎ形の計量 |
| ○空間図形 | |

国語

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



理科

- | | |
|-----------|--------------------------|
| ○生物の分類 | ○物質の性質と気体 |
| ○水溶液と状態変化 | ○光と音 ○力の働き ○火山 |

社会

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ○世界のすがた、日本のすがた、生活と環境 | ○アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州 |
| ○人類の誕生と日本の成り立ち | ○飛鳥、平安、鎌倉、室町時代 |

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： 12/22～1/7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)

■ 開講校舎： 全校舎

■ 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。次の関門は、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年生に繋がるテストが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

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

○there の文

○句型

○命令文、接続詞

○疑問詞で始まる疑問文

○不定詞・動名詞

○比較

○長文読解

○【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)

○連立方程式の解き方

○1次関数 (基本～グラフ)

○1次関数 (式の求め方～利用)

○平行線と角、多角形の角

○三角形の合同

○二等辺三角形、直角三角形

○平行四辺形

国語

○説明的文章の読解

○記述問題への対応

○類義語、対義語、慣用句、三 (四) 字熟語

○助詞・助動詞

理科

○化学変化と原子・分子

○生物の体のつくりとはたらき

○気象観測と雲のでき方、天気とその変化

○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

