

当教室の中学受験 (問題集は3~5周します)

当教室の中学受験は、「特別学習コース」のうち、受験までは算数・数学に特化した勉強になり、「方程式」を使って解きます(ただし平日学習のセルモシステムは小学生用の教材であるため線分図・面積図を使っての解法になります)。線分図・面積図の解法は、中学以降は影を潜め、中学受験の世界でしか見いだせないのが現状です。そこで、当教室では和田秀樹方式を採用して、「方程式」で解きます。そのため、「中学数学」をマスターして高校受験生の実力を持って中学入試に挑みます。

そうすると、中学入学後に多くの生徒が陥る「燃え尽き症候群」になることもなく、中学での成績もよくなります。お陰様で近隣の私立中学校の先生方からは「セルモさんなら学校の内容は大丈夫ですね！」とのご評価をいただいています。

中学受験後も当教室に在籍すると、中学英語は速習教材を利用して中1で中学3年分をマスター。数学は高校数学に入ります。英数とも中学生のうちに高校内容をマスターし、MARCH クラスの過去問が難なく解けるようになり、高校生では選択科目を含めた難関大学の入試に照準を絞っての学習ができます(難関大学: 東京一科(東京大学・京都大学・一橋大学・東京科学大学)、旧帝国大学、医・歯・薬学学部、早慶上理他)。

中学数学は日曜日に履修します。

小4; 助走期間; マスターして欲しい学習内容 ※ 赤文字は教室オリジナル教材
 国語; 「読む力」「書く力」を支える ふくしま式「小学生の必須常識」が身につく問題集
 漢字・ことば (プリント)

算数; 小学生のための「算数のプロ」が教える計算のコツ
 理科; くらべてわかるできる子図鑑 理科
 社会; くらべてわかるできる子図鑑 社会



小5・6; 本格的受験勉強; マスターして欲しい学習内容
 国語; ふくしま式「本当の国語力」(偏差値 20 アップは当たり前) が身につく問題集

算数; 中学数学 (正負の数~方程式~三平方の定理・円の性質) 映像授業
 チューリッヒ先生の計算問題中学入試対策ゼミ (映像授業)
 中学入試 算数図形問題完全マスター&ハイレベル

理科; 新小問 新小学問題集 中学入試の攻略 理科
 社会; 新小問 新小学問題集 中学入試の攻略 社会

特別学習コースで日曜日は「中学数学」を実施
 ※小6の夏休みから志望校過去問演習 (最低3周はします)

※作文対策としてフランクリン・コウィー・ジャパンの「7つの習慣」をネタにしてもらいます。



何故これらの問題集なのか?

塾長はこうした種類の問題集を大量に購入し、複数のテキストを比較し、自分の目で確認したうえで提供しています。

例えばふくしま式「国語」の場合、大学入試の東大現代文を解くための本格的な手法を小学生の読解で練習できるため採用しました。また、小4の「計算のコツ」は類書は数多くありますが、例題で解き方をマスターした直後に練習問題で自力解法

まで導き自学自習に適しているからです。しかも中学入試によく出る「部分分数分解」までわかりやすく説明されているので採用しました。「くらべてわかるできる子図鑑」は、子どもの興味を引くように作られていて、勉強というよりもそれぞれの教科のツボを楽しく覚えられます。さらに「新小学問題集 中学入試の攻略」は、この問題集をやって解けない問題があれば、入試問題として悪問であり、実際の入試では解かなくても良い「捨て問」とであるとまで言われるほどの問題集であることから採用しました。