

2024年度 冬期講習「パック個別授業」内容紹介(小・中学生向け)

☆授業回数の区別はパックの種類によって異なります。下記表をご覧ください。

☆別紙のスケジュール表(B)の中から、パックごとに指定の回数分、ご希望の受講日時をご記入ください。

☆パックの回数および目標単元数は、平均的な速さで解いた場合の目安です。

中学受験 科目別セミナーパック

「中学入試の攻略 算数/理科/国語/社会」

略記号: 算攻P/理攻P/国攻P/社攻P

3回セット(目標3~4単元): 10,050円
 5回セット(目標5~7単元): 16,750円
 7回セット(目標7~9単元): 23,450円
 ※テキスト代別途1,870円
 (以上税込)

中学受験全内容を30単元前後で効率よくまとめた教材を用いて進めていきます。入試問題を解くのに必要な解法パターンが網羅されていますので、効率よく中学入試に対応できる学力が養成できます。この講座では、受講される方の苦手な分野に絞って取り組んでもらいます。1回で1単元進むことを目標にします。

中学英語 集中セミナーパック

「英語長文特訓パック」

略記号: 英長P

5回セット: 17,750円
 ※テキスト代別途1,280円
 (以上税込)

長文を読むと、単語も難しい、習っていない文型もある。これは誰もが最初にぶつかることです。ここから長文対策が始まります、文意がわからなくても、あきらめずに最後まで読む。わからない単語や構文が出てきても、とにかく最後まで読んでいく。長文を読み進めていくのに必要な、主語・動詞を見つける、フレーズで区切る等のテクニックを練習していきます。長文をマスターする第一歩は、長文に慣れる事です。出来るだけ大量の英語の長文を読み、慣れていってください。

中学数学 分野別セミナーパック

「方程式特訓パック」

略記号: 方P

4回セット: 14,200円
 (プリント代込、税込)

1元1次方程式の考え方から解き方まで。既習者であり苦手な方向けのパックです。文章中の数量を文字式で表す練習から初めて、割合・速さに関する問題を基礎的なものから収録しています。

中学数学 分野別セミナーパック

「1次関数特訓パック」

略記号: 1P

4回セット: 14,200円
 (プリント代込、税込)

1次関数の基礎からグラフの応用まで。既習者であり苦手な方向けのパックです。座標の読み取りから初めて、2直線の交点・グラフ上の直線図形の求積までの問題を基礎的なものから収録しています。

中学数学 分野別セミナーパック

「直線図形特訓パック」

略記号: 直P

4回セット: 14,200円
 (プリント代込、税込)

相似を利用した線分比や面積比の問題を中心に構成。難問を解くためにも基本事項の確認が必要不可欠です。入試には必須のこれらの問題を、例題の解説→理解→入試レベルの問題、の手順でマスターしていきます。

高校受験 科目別総復習セミナーパック

「中学のまとめ 数学/理科/英語/国語/社会」

略記号: 数まP/理まP/英まP/国まP/社まP

3回セット(目標6単元): 10,650円
 5回セット(目標10単元): 17,750円
 7回セット(目標14単元): 24,850円
 ※テキスト代別途1,450円
 (以上税込)

中学生内容を30単元ほどで効率よくまとめた総復習型教材を用いて進めていきます。中1内容初めから順に取り組んでいくのもよし、苦手分野から先に取り組んでいくのも良いでしょう。この講座で、早く・数多く・良質な問題に取り組むことでライバルたちに差をつけよう！1回で2単元進むことを目標にします。