

<2020年度 冬期講習「パック個別授業」内容紹介>

☆以下の内容について、7回、5回、4回、3回セットの個別授業を実施します。別紙のスケジュール表(B)の中から、御都合の良い授業をお選びください。

☆7回、5回、4回、3回の区別は、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。※パックの回数は、平均的な速さで、解いた場合の目安です。

●小学内容 ※ 難易度の表示は、難:難関レベル、標:標準レベル、易:平易レベルを示します。

教科	難易度/回数	パック授業名・対象	パック授業内容	略記号
算数 (小学内容)	標	中学受験 科目別集中セミナーパック 「中学入試の攻略 算数・理科・国語」 ※テキスト代別途1,870円 3回セット(目標3~4単元): 10,050円(税込) 5回セット(目標5~7単元): 16,750円(税込) 7回セット(目標7~9単元): 23,450円(税込) 対象...● 有名中学、難関中学の受験を目指す小5、小6生。	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すべて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、その中でも特に苦手になっている方の多い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。	算攻P
	3回 5回 7回			理攻P
				国攻P

教科	難易度/回数	パック授業名・対象	パック授業内容	略記号
数学・理科・英語 (中学内容)	標	中学数学 分野別集中セミナーパック 「方程式特訓パック」 4回セット: 14,200円(プリント代込、税込) 対象...● 中1~3既習者で1元1次方程式が苦手な生徒の皆さん	1元1次方程式の考えから解き方まで。文章中の数量を文字式で表す練習から始めて、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。	方P
	標	中学数学 分野別集中セミナーパック 「一次関数特訓パック」 4回セット: 14,200円(プリント代込、税込) 対象...● 中2~3既習者で初心者~中級者まで		1P
	易 標	中学数学 分野別集中セミナーパック 「直線図形特訓パック」 4回セット: 14,200円(プリント代込、税込) 対象...● 中2~3既習者で初心者~上級者まで		直P

●中学内容 ※ 難易度の表示は、難:難関レベル、標:標準レベル、易:平易レベルを示します。

教科	難易度/回数	パック授業名・対象	パック授業内容	略記号
英語 (中学内容)	標 難	英語長文問題パック 5回セット: 17,750円(税込) ※テキスト代別途1,320円 対象...● 公立・私立の中学3年生	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、諦めずに最後まで読む。わからない語句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、長文に慣れることです。出来るだけ大量の英語の文章を読み、慣れていって下さい。	英長P
	標 難	英作文特訓パック 5回セット: 17,750円(プリント代込、税込) 対象...● 公立高校入試対策を考えている公立中3生 ● 難関私立(東大寺・西大和・洛南・洛星・星光学院など)をめざす私立公立中3生 ● 将来国公立をめざしながら、英語の基礎を徹底的に固めておきたい全ての中3生・高校1年生、2年生		端的に言うなら、出題者の意図をつかむことこそが英作文問題で高得点を取る絶対の要因です。しかし、その為にはどの文法を使って、どのような英文で表現することが求められているのかと、いわば条件反射的に見抜かなければなりません。これは本来、長年英語に慣れ親しむことでしか身につかないものですが、実は短期間でも効果的な方法は存在するのです。それは、出題者の意図を意識できるような、適切な手引きと解説のある問題に取り組むことです。石川の英作文特訓パックは、その考えのもとに作成されています。しかも学校の進度(公立・私立)及び志望校に応じた問題を選択受講できますので、しっかりと英語表現力を培うことが可能なのです。
数学・理科・英語 (中学内容)	易 標	中学数学 総復習セミナーパック 「中学のまとめ・数学・理科・英語」 ※テキスト代:教科毎に別途1,320円 3回セット(目標 6単元): 10,650円(税込) 5回セット(目標10単元): 17,750円(税込) 7回セット(目標14単元): 24,850円(税込) 対象...● これまでの復習を希望する公立中1~中3生。	中学全内容を32単元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行くのもよし、苦手分野から先に取り組んで行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付けよう！1回で2単元進むことを目標にします。	ま数P ま理P ま英P