

# <2011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回セット、5回セット、4回セット、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。

●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	略記号	パック授業名・対象	パック授業内容	難易度
算数 (小学内容)	東P	中学受験算数 志望校別集中セミナーパック 「志望校別特訓パック・東大寺学園」 3回セット:9,600円(テキスト代込、税込) 対象...● 東大寺学園中学合格を目指す小6生。ただし小6迄の内容を修得し、中学受験問題を十分に訓練してある生徒なら小5でも可。ただし、その場合は事前に必ずご連絡下さい。個別でアドバイスをさしあげます。	東大寺学園中学の算数は、数の性質、速さ、立体図形が中心に出題され、いかにも「算数」的な良問が毎年出題されていることで良く知られています。そこで当パックでは、同中学を受験される方を対象に、当塾算数科が総力を上げて問題を分析し、その出題傾向をふまえて厳選した問題を解いてもらい、その詳細な解説を行ないます。	難
	同P	中学受験算数 志望校別集中セミナーパック 「志望校別特訓パック・同志社」 3回セット:9,600円(テキスト代込、税込) 対象...● 同志社、同志社国際、同志社香里、同志社女子中学合格を目指す小6生。ただし小6迄の内容を修得し、中学受験問題を十分に訓練してある生徒なら小5でも可。ただし、その場合は事前に必ずご連絡下さい。個別でアドバイスをさしあげます。	同志社系中学の算数は、割合、速さ、平面図形など、受験算数の標準的な問題が多く出題されています。そこで当パックでは、同中学を受験される方を対象に、当塾算数科が総力を上げて問題を分析し、その出題傾向をふまえて厳選した問題を解いてもらい、その詳細な解説を行ないます。	標 〜 やや難
	附P	中学受験算数 志望校別集中セミナーパック 「志望校別特訓パック・国立大附属中学」 3回セット:9,600円(テキスト代込、税込) 対象...● 国立大学附属中学合格を目指す小6生。ただし小6迄の内容を修得し、中学受験問題を十分に訓練してある生徒なら小5でも可。ただし、その場合は事前に必ずご連絡下さい。個別でアドバイスをさしあげます。	国公立大学附属中学(大教大附属、京大附属、奈教大附属、奈女大附属等)の算数は一見すると簡単そうに見える問題に見えますが、実は数学的に奥深く良く考えられた問題が多く、また日常の題材を元にした問題や、誘導形式の問題も多いのが特徴です。そこで当パックでは、同中学を受験される方を対象に、当塾算数科が総力を上げて問題を分析し、その出題傾向をふまえて厳選した問題を解いてもらい、その詳細な解説を行ないます。	標
	過P	中学受験算数 分野別集中セミナーパック 「過不足算・差集め算が大得意になる！」 4回セット:12,800円(プリント代込、税込) 対象...● 有名中学、難関中学の受験を目指す小4、小5、小6生。前提となる知識は、整数の四則計算までです。	旅人算に並び、不得意な人が大変多い過不足算・差集め算にスポットを当てた集中講義です。当塾独自開発の「お皿図(おさらず)」という大変わかりやすい、しかも応用のきく解法で、基本から難問までを、統一的に説明します。「なーんだ、こんな難問も実にカンタンに解けるもんだなー。これなら自分にもできそう!」と実感でき、文章問題がどんどん面白く解けるようになるきっかけになれるものと確信します!	標
	相P	中学受験算数 分野別集中セミナーパック 「相当算・倍数算が大得意になる！」 4回セット:12,800円(プリント代込、税込) 対象...● 有名中学、難関中学の受験を目指す小4、小5、小6生。前提となる知識は、分数の四則計算までです。	相当算・倍数算は、割合や比の考えを元に、「線分図」を自由自在に操って問題を解かねばなりません。そしてこの「線分図」をつかって問題を解くことは、全ての受験算数の土台となり、極めて重要ポイントです。中学受験を目指す人なら、しっかりとマスターしましょう。	標

教科	略記号	パック授業名・対象	パック授業内容	難易度
数学 (中学内容)	方P	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:13,600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次方程式の考え方から解き方まで。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。	標
	1P	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:13,600円(プリント代込、税込) 対象...● 中2~中3既習者で、初心者~中級者まで。	1次関数と図形に関する問題。直線の方程式をつくるまでの過程を詳しく説明しています。さらに、面積を2等分する直線や、線分の長さを文字を用いて表す問題の克服に最適です。	標
	直P	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:13,600円(プリント代込、税込) 対象...● 中2~中3既習者で、初心者~上級者まで。	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。	易 〜 標
	連P	中学数学 分野別集中セミナーパック 「連立方程式・2次方程式の応用問題」 4回セット:13,600円(プリント代込、税込) 対象...● 中3受験生又は中1・2生既習者。	中学生・受験生が苦手としがちな分野を集中的に特訓します。このパックでは連立方程式の速さ・濃度・増減に関する問題、2次方程式の図形・割合の問題等を扱います。与えられた問題文をどのように整理して式にあらわすかを理解して下さい。	標
	2P	中学数学 分野別集中セミナーパック 「2次関数と直線」 4回セット:13,600円(プリント代込、税込) 対象...● 中3受験生又は中1・2生既習者。	中学生・受験生が苦手としがちな分野を集中的に特訓します。このパックでは、2次関数の決定・変域・変化の割合等の基本事項からはじめて、2次関数と直線・三角形の面積といった応用問題を扱います。2次関数をつかう問題のパターンをつかんで下さい。	標
	相似P	中学数学 分野別集中セミナーパック 「相似と線分比・面積比」 4回セット:13,600円(プリント代込、税込) 対象...● 中3受験生又は中1・2生既習者。	中学生・受験生が苦手としがちな分野を集中的に特訓します。このパックでは、相似分野の平行線と線分の比の復習からはじめて、これを利用した三角形・平行四辺形の線分比・面積比の求め方について練習します。また立体の相似比についても一部扱います。図形の中での相似比の見つけ方を習得して下さい。	標
英語 (中学内容)	英動P	中学校英文法 分野別集中セミナーパック ワンランクアップ 動詞と時制 4回セット:13,600円(テキスト代込、税込) 対象...● 公立の中学2年生 ● 私立のプログレスを習得している中学1年生	中学で習う「動詞と時制」に関する問題を1冊にまとめました。  1日目 be動詞に関する問題・進行形 2日目 一般動詞に関する問題 3日目 一般動詞とbe動詞の混合問題及び時制の見分け 4日目 時制の見分けを語形変化と英作を中心に。	標
	英未P	中学校英文法 分野別集中セミナーパック ワンランクアップ 未来形 4回セット:13,600円(テキスト代込、税込) 対象...● 公立私立の中学2年生・3年生	中学で習う「未来形」に関する問題を1冊にまとめました。  1日目 be going to を使った未来の表現 2日目 will を使った未来の表現 3日目 will, shall を使った依頼・勧誘等の表現 4日目 未来形に関する混合問題	易 〜 標