

# <2020年度 冬期講習「e-ラーニング個別授業、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、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、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。

●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
数・理・英・国・社 (中学内容)	易 標	中学内容 総復習セミナーパック	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
		「中学のまとめ・数学」		ま理P
		「中学のまとめ・理科」		ま英P
		「中学のまとめ・英語」		ま国P
	3回 5回 7回	●テキスト代:教科毎に別途 1,320円(税込) ※ ただし、既にテキストを購入している方は、引き続き使用します。  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中1~中3生。	ま社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
数学 (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」	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に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
	4回	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。		
	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	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。			
	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」	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、の順でマスターしていきます。	直P
4回	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。			