

# 2024年度 春期講習「パック個別授業」内容紹介(中学生・高校生向け)

☆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。

## 高校内容セミナー準備パック

### 「高校への準備」

3回セット: 10,650円  
5回セット: 17,750円  
(プリント代込、税込)

略記号: 高準P

現在中学3年生のための、中学校内容の復習と高校内容の先取り学習を効率よく行うことができる講座です。

入学前に1歩リードして、スムーズなスタートを切り、有意義な高校3年間を過ごすことが可能です。

## 高校数学 単元別セミナーパック

### 「三角関数・指数対数総復習パック」

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

略記号: 三指P

数IIの核をなし、絶対にマスターしておかなければならない三角関数と指数関数・対数関数。三角関数の諸々の公式とその使い方、対数の計算ルールの確認など、重要問題を網羅した総復習パックです。

## 高校数学 単元別セミナーパック

### 「図形と方程式総復習パック」

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

略記号: 図方P

大学受験の数学には、地道に計算しても解けるけれど、解法を知っていれば数倍の速さで解ける問題がいくつも存在します。それが顕著に現れるのがこの「図形と方程式」です。「円の弦の長さ」「2円の交点を通る直線」などの言葉を見て解法がピンとこない方は要注意。共通テストえ時間不足に泣きを見る可能性大です！さらに、この分野は数学における視覚的発想の土台となり、高校数学の最重要分野と言っても過言ではありません。

## 高校数学 単元別セミナーパック

### 「数列総復習パック」

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

略記号: 数列P

共通テストにおいても、また国公立2次試験及び私大受験に至るまで、出ない方が珍しい数列「等差、等比、 $\Sigma$ 、漸化式、帰納法」の全体を、導入レベルから、中・上級レベルまで5回の個別需要で一通り網羅します。数列は数学の中でも比較的は他の分野と独立している単元ですので、数学の不得意な人でも、数週間頑張れば得点源にすることが十分可能な魅力的分野です。

## 高校数学 単元別セミナーパック

### 「場合の数・確率総復習パック」

5回セット: 19,250円  
(プリント代込、税込)

略記号: 確率P

「模試で確率が出ると全然点が取れない」「和を取ればいいのか積を取ればいいのかわからない」そんな声に応えるべく、「場合の数・確率」分野でマスターしてほしい問題を厳選しました。確率は基本概念の把握とパターン問題の習得が大切です。このパックで確率に対するモヤモヤをスッキリに変えよう！