

「解けない」が一気に「解ける」になる
第20回個別指導・数学短期集中ゼミ
 - 数列の和と一般項 -

2025. 1. 5 (日)

- (1) 学習テーマ : **数列の和と一般項** 【数学B「いろいろな数列」より】
 (2) 学習内容 (テキストはA4判片面プリントです。)

No. 5	(1 / 5)	★知識の整理★	数列の和と一般項の関係	1枚
	(2 / 5)	★解法の技術★	数列の和を利用して一般項を求める	2枚
	(3 / 5)	★理解のチェック★	数列の一般項が求められるか点検	1枚
	(4 / 5)	★演習★【1】	例題の解き方の定着のための練習	1枚
	(5 / 5)	★演習★【2】	初項が一般項で表せない場合の問題	1枚
■学習するテキストは「 数学短期集中ゼミ MENU 」画面からご覧になれます。				合計 6枚

【注】「いろいろな数列」全体の学習計画は、以下の経路でご覧になれます。

| suusenn.com | 画面▶サイトマップ → 高校数学・学習計画書 MENU 画面
 数学B【2】いろいろな数列 記録

■この単元の**基本から**学習を積み上げておきたいときには「通常授業」をご利用下さい。

【注】教材は、時間内で、できるところまで学習します。

時間内で早く教材を学習し終えた場合は、少し先の勉強まで進みます。

今回は、「分数数列の和」まで進みます。

- (3) 回数 このテーマの授業は、**1コマ** (90分/コマ×**1コマ**)です。
 (4) 受講料 3000円/コマ×**1コマ**=**3000円**
 【注】数専ゼミの塾生は、2500円/コマ×1コマ=2500円です。
 (5) 受講の申込み方法

- ・「数学短期集中ゼミ**日程表**」から受講したい**コマ(日時)**を選んで下さい。
 (「数学短期集中ゼミ日程表」は、「[数学短期集中ゼミ MENU](#)」画面からダウンロードできます。)
- ・お電話で受講をお申込下さい。その際に、次の事項をお知らせ下さい。TEL(023)633-1086
 - ①**第何回**の、どんな**学習テーマ**のゼミを受講したいか。
 - ②どの**コマ(日時)**で受講したいか。(満席の場合は他の日時に変更をお願いする場合があります。)

- (6) 受講当日に、筆記用具と受講料**3000円**をもって、教室までおいで下さい。
 座席を指定し、教材を渡し、学習のやり方を説明します。