

「解けない」が一気に「解ける」になる  
**第19回個別指導・数学短期集中ゼミ**  
**－ 階差数列 －**

2025. 1. 5 (日)

(1) 学習テーマ : **階差数列** 【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. 4	(1 / 5)	★知識の整理★	階差数列の意味, 階差数列の一般項	1 枚
		ナビ 学習資料	$\Sigma$ の公式の一覧表	1 枚
		ナビ 学習資料	階差数列を利用した第5項の求め方	1 枚
	(2 / 5)	★解法の技術★	階差数列の一般項の求め方	2 枚
	(3 / 5)	★理解のチェック★	階差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	1 枚
	(5 / 5)	★演習★【2】	応用です。公比が負の数列の問題です	1 枚
■学習するテキストは「 <a href="#">数学短期集中ゼミ MENU</a> 」画面からご覧になれます。				<u>合計 8 枚</u>

【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](http://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、「数列の和と一般項」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。