

「解けない」が一気に「解ける」になる  
**第25回個別指導・数学短期集中ゼミ**  
**－ 群数列(発展問題) －**

2025. 1. 8 (水)

- (1) 学習テーマ : **群数列 (発展問題)** 【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. 8 s (1 / 4)	◇発展演習◇【1】	【2】の誘導問題です。等差数列	1枚
(2 / 4)	◇発展演習◇【2】	第n番目の区画の問題です。等差数列	1枚
(3 / 4)	◇発展演習◇【3】	【4】の誘導問題です。等比数列	1枚
(4 / 4)	◇発展演習◇【4】	第n番目の区画の問題です。等比数列	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 4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、「一般項が和の形の数列」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。(難しいので丁寧に学習します。)  
 (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。

★

【お知らせ】既存の学習テーマ以外に、開講してほしい学習テーマがありましたら、受講時に先生にお申し出下さい。さっそくその学習テーマを新たに開講させていただきます。