

「解けない」が一気に「解ける」になる
第24回個別指導・数学短期集中ゼミ
 - 群数列 -

2025. 1. 8 (水)

(1) 学習テーマ : **群数列** 【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. 8	(1 / 4)	★解法の技術★	群数列の解き方	3枚
	(2 / 4)	★理解のチェック★	例題が解けるになったかどうかを点検	1枚
	(3 / 4)	★演習★【1】	例題の解法の定着問題です。	1枚
	(4 / 4)	★演習★【2】	応用します。特殊な数列の問題です。	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。				<u>合計6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 | 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、「群数列（発展問題）」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。