

「解けない」が一気に「解ける」になる
第31回個別指導・数学短期集中ゼミ
－ 階差型漸化式(発展問題) －

2025. 1. 15(水)

- (1) 学習テーマ : **階差型漸化式(発展問題)** 【数学B「漸化式と数学的帰納法」より】
 (2) 学習内容 (テキストはA4判片面プリントです。)

No. 4 s (1 / 7)	★解法の技術★	漸化式が偶奇分けされた数列	2枚
(2 / 7)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかを点検する。	2枚
(3 / 7)	★解法の技術★	漸化式が偶奇分けされた数列の和	2枚
(4 / 7)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかを点検する。	2枚
(5 / 7)	★演習★【1】	所与の規則を使って項の値を求める。	1枚
(6 / 7)	★演習★【2】	共通テスト形式で練習する(1)。	3枚
(7 / 7)	★演習★【3】	共通テスト形式で練習する(2)。	4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 16枚

【注】「漸化式と数学的帰納法」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【3】漸化式と数学的帰納法 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、「n乗型漸化式」まで進みます。

- (3) 回数 このテーマの授業は、**3コマ** (90分/コマ×**3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×**3コマ**=**9000円**
 【注】数専ゼミの塾生は、2500円/コマ×3コマ=7500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**9000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。