

「解けない」が一気に「解ける」になる
第30回個別指導・数学短期集中ゼミ
－ 階差型漸化式 －

2025. 1. 14 (火)

(1) 学習テーマ : **階差型漸化式** 【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. 3	(1 / 5)	★知識の整理★	階差数列の復習	1枚
	(2 / 5)	★解法の技術★	階差型漸化式の解き方を学ぶ。	1枚
		学習資料・ナビ	階差型漸化式の具体的視覚モデル	1枚
	(3 / 5)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかを点検する。	1枚
	(4 / 5)	★演習★【1】	例題の解法の定着練習をします。	1枚
	(5 / 5)	★演習★【2】	応用：他の分野との融合問題です。	1枚
	(7 / 7)	★演習★【3】	応用：与式を基本型に直してから使う問題(2)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。				合計 7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、「階差型漸化式（発展問題）」まで進みます。

(3) 回数 このテーマの授業は、**2コマ**（90分／コマ×**2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×**2コマ**=**6000円**

【注】数専ゼミの塾生は、2500円／コマ×2コマ=5000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**6000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。