

「解けない」が一気に「解ける」になる  
**第32回個別指導・数学短期集中ゼミ**  
**－ n乗型漸化式 －**

2025. 1. 16 (木)

- (1) 学習テーマ：**n乗型漸化式** 【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. 5	(1 / 5)	★解法の技術★	n乗を含む漸化式の解法を覚える。	2枚
	(2 / 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
	(3 / 5)	★演習★【1】	例題の解法の定着練習	1枚
	(4 / 5)	★演習★【2】	応用：等差型漸化式が現れる問題。	1枚
	(5 / 5)	★演習★【3】	【1】【2】のまとめ問題	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。				合計6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](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【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、「分数型漸化式」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。