

「解けない」が一気に「解ける」になる  
**第21回個別指導・数学短期集中ゼミ**  
**－ 分数数列の和 －**

2025. 1. 6(月)

(1) 学習テーマ : **分数数列の和** 【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. 6	(1 / 8)	★知識の整理★	部分分数に分ける方法のパターン紹介	1枚
	(2 / 8)	★理解のチェック★	部分分数に分けられるかを点検する。	1枚
	(3 / 8)	★解法の技術★	分数数列の和の求め方を学ぶ	2枚
	(4 / 8)	★理解のチェック★	分数数列の和が求められるかを点検	1枚
	(5 / 8)	★演習★【1】	分数数列の和の求め方に習熟する練習	1枚
	(6 / 8)	★演習★【2】	もう少し習熟のための練習	1枚
	(7 / 8)	★演習★【3】	数列の和を分母とする分数数列の和	1枚
	(8 / 8)	★演習★【4】	99項までの分数数列の和を求める。	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。				<b>合計 9枚</b>

【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、「分数数列の和（発展）」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。(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。