

「解けない」が一気に「解ける」になる
第22回個別指導・数学短期集中ゼミ
－ 分数数列の和(発展問題) －

2025. 1. 6(月)

- (1) 学習テーマ : 分数数列の和 (発展問題) 【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 / 6)	★知識の整理★	分母が3数の積の分数の部分分数化	1枚
No. 6 s (1 / 4)	◇発展演習◇【1】	分母が3数の積の分数の分数数列の和	1枚
(2 / 4)	◇発展演習◇【2】	一般項がやや複雑な形の分数の問題	1枚
(3 / 4)	◇発展演習◇【3】	分母が3つの根号の積の形の分数数列	1枚
(4 / 4)	◇発展演習◇【4】	第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「 数学短期集中ゼミ MENU 」画面からご覧になれます。			合計5枚

【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、「(等差数列)×(等比数列)の和」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。
 (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。