

「解けない」が一気に「解ける」になる
第23回個別指導・数学短期集中ゼミ
－ (等差数列)×(等比数列)の和 －

2025. 1. 7(火)

(1) 学習テーマ : (等差数列)×(等比数列)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. 7	(1/7)	★解法の技術★	(等差数列)×(等比数列)の和の求め方	1枚
		★知識の整理★	資料:《等比数列の和》の公式	1枚
	(2/7)	★理解のチェック★	例題が解けるになったかどうかを点検	1枚
	(3/7)	★演習★【1】	例題の解法の定着問題です。	1枚
	(4/7)	★演習★【2】	等比数列の部分が複雑になります。	1枚
	(5/7)	★演習★【3】	【2】の定着問題です。	1枚
	(6/7)	★演習★【4】	【2】と【3】の融合問題です。	1枚
	(7/7)	★演習★【5】	公比が文字で、場合分けが必要な問題	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 8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、「群数列」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。