

「解けない」を一気に「解ける」にする
第64回 数学ワンポイント・レッスン(数学OPL)
－ 解の対称式(3次方程式の解と係数の関係の応用) －

2025. 2. 20(木)

- (1) 学習テーマ：解の対称式(3次方程式の解と係数の関係の応用) 【数学Ⅱ「高次方程式」より】
 (2) 学習内容 (テキストはA4判片面プリントです。)

No. 27	(1/5)	★解法の技術★	3次方程式の解の対称式の値を求める	2枚
	(2/5)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかの点検	2枚
	(3/5)	★演習★【1】	解と係数の関係を使って誘導式を導いて解く	2枚
	(4/5)	★演習★【2】	4次の対称式の値を求める	2枚
	(5/5)	★演習★【3】	「解の対称式」の値を求める問題のまとめ	3枚
▶上のテキストは「 ワンポイント・レッスン・数学Ⅱ_MENU 」画面からアクセスできます。				合計 11枚

【注】「高次方程式」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Ⅱ【3】高次方程式 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、「次にあなたが受講を希望する学習テーマ」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

- ・「数学ワンポイント・レッスン日程表」から受講したいコマ(日時)を選んで下さい。
 「数学ワンポイント・レッスン日程表」は「[数学OPL・メインMENU](#)」画面からアクセスできます。
- ・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レッスンを受講したいか。
 - 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円を持参し、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。

【注】改訂前の資料で「ワンポイント・レッスン」が「短期集中ゼミ」となっているものもあります。