数専ゼミ・山形東原教室

「解けない」が一気に「解ける」になる第14回個別指導・数学短期集中ゼミー条件である等式の証明 –

2025.1.2(木)

(テキストはA4判片面プリントです。)

- (1) 学習テーマ:条件つきの等式の証明 【数学Ⅱ「式と証明」より】
- (2) 学習内容 (5

No.3 (1/4) ★解法の技術★ 条件つきの等式の証明のしかたの学習 1枚 (2/4) ★理解のチェック★ 条件つきの等式の証明のしかたの点検 1枚 (3/4) ★演習★【1】 等式の証明の練習(1型) 1枚 (4/4) ★演習★【2】 等式の証明の練習(2型) 1枚

■学習するテキストは「<u>数学短期集中ゼミ MENU</u>」画面からご覧になれます。 合計 4 枚

【注】「式の証明」全体の学習計画は、以下の経路でご覧になれます。

| <u>suusenn. com</u> | 画面 ▶ サイトマップ → 高校数学・学習計画書 MENU 画面 数学 II 【 2 】 式の証明 「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、「比例式の条件つきの等式の証明」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<mark>日程表</mark>」から受講したいコ<mark>マ(日時)</mark>を選んで下さい。
 - (「数学短期集中ゼミ日程表」は、「<u>数学短期集中ゼミ MENU</u>」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。