

「解けない」が一気に「解ける」になる
第18回個別指導・数学短期集中ゼミ
－絶対値を含む不等式－

2025. 1. 4 (土)

(1) 学習テーマ : **絶対値を含む不等式** 【数学Ⅱ「式と証明」より】(2) 学習内容

(テキストはA4判片面プリントです。)

No. 8	(1 / 4)	★解法の技術★	絶対値を含む不等式の証明方法	1枚
	(2 / 4)	★理解のチェック★	証明ができるかどうかの点検問題	1枚
	(3 / 4)	★演習★【1】	平方根と絶対値を含む不等式の証明	1枚
	(4 / 4)	★演習★【2】	3つの文字を含む不等式の証明。	1枚
No. 6 s	(1 / 1)	◇発展演習◇【1】	2次の3項式の積を含む不等式の証明	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】「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。

| 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【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、「絶対値を含む不等式」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。