

【高2数学 | 単元別演習 式と証明】

【1】 $a > 0$ のとき、次の不等式を証明せよ。

$$a + \frac{25}{a} \geq 10$$

【2】 $a > 0, b > 0$ のとき、次の不等式を証明せよ。また等号が成り立つときを調べよ。

$$\frac{b}{3a} + \frac{12a}{b} \geq 4$$

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

