

【高2数学 | 単元別演習 式と証明】

【1】等式 $3x^2 - 2x - 1 = a(x + 1)^2 + b(x + 1) + c$ が x についての恒等式となるように、定数 a, b, c の値を定めよ。

【2】等式 $(k + 1)x - (2k + 3)y - 3k - 5 = 0$ が k の値に関係なく成り立つように、 x, y の値を定めよ。

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

