

【高2数学 | 単元別演習 式と証明】

【1】整式 $x^3 + 2x - 1$ を整式 B で割ると、商が $x + 2$ で、余りが $6x - 1$ であるという。整式 B を求めよ。

【2】整式 $x^3 - 2x^2 - 4x + 8$ を整式 B で割ると、商が $x + 1$ で、余りが $-5x + 4$ であるという。整式 B を求めよ。

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

