

【高2数学 | 単元別演習 式と証明】

【1】 $2x^2 + x - 2$ で割ると、商が $-3x + 5$ 、余りが $-2x + 4$ である数式 A を求めよ。

【2】 $3x^3 - 2x^2 + 1$ をある数式 B で割ると、商が $x + 1$ 、余りが $x - 3$ であるという。数式 B を求めよ。

《摂南大》