

# 【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》