

【高2数学 | 単元別演習 式と証明】

【1】次の整式 A を整式 B で割った商と余りを求めよ。

(1) $A = 3x^2 + 5x + 4$, $B = x + 2$

(2) $A = x^3 - 7x + 6$, $B = x^2 - 3 + 2x$

【2】次の整式 $2x^3 + 9x^2 + 13x + 10$ を整式 $2x + 3$ で割った商と余りを求めよ。

