

**【中3 数学】1章 多項式**  
**乗法公式【演習②】**

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

問1. 次の式を展開しなさい。

$$(1) \quad (x + 4)(x + 2)$$

$$= x^2 + 6x + 8$$

$$(2) \quad (x - 10)(x + 3)$$

$$= x^2 - 7x - 30$$

$$(3) \quad (x + 6)(x - 9)$$

$$= x^2 - 3x - 54$$

$$(4) \quad (x - 4)(x - 12)$$

$$= x^2 - 16x + 48$$

$$(5) \quad (x - 0.3)(x + 0.4)$$

$$= x^2 + 0.1x - 0.12$$

$$(6) \quad (x - \frac{3}{4})(x - \frac{1}{4})$$

$$= x^2 - x + \frac{3}{16}$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ