

【中3 数学】1章 多項式  
乗法公式④ 【演習①】

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

問1. 次の式を展開しなさい。

$$(1) \quad (3x + 4)(3x + 2) \\ = 9x^2 + 18x + 8$$

$$(2) \quad (4x + 2)(4x - 3) \\ = 16x^2 - 4x - 6$$

$$(3) \quad (2x + 6)^2 \\ = 4x^2 + 24x + 36$$

$$(4) \quad (5x - 4)^2 \\ = 25x^2 - 40x + 16$$

$$(5) \quad (8x + 2)(8x - 2) \\ = 64x^2 - 4$$

$$(6) \quad (7x - 5)(7x + 5) \\ = 49x^2 - 25$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ