

【中3 数学】1章 多項式

公式を使った因数分解③【演習①】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の式を因数分解しなさい。

$$(1) \quad x^2 - 25 \\ = (x + 5)(x - 5)$$

$$(2) \quad x^2 - 1 \\ = (x + 1)(x - 1)$$

$$(3) \quad x^2 - 9 \\ = (x + 3)(x - 3)$$

$$(4) \quad x^2 - 100 \\ = (x + 10)(x - 10)$$

$$(5) \quad x^2 - 169 \\ = (x + 13)(x - 13)$$

$$(6) \quad x^2 - 144 \\ = (x + 12)(x - 12)$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ