

## 小テスト

## No.1 方程式・式と証明 整式の乗法と因数分解

年

組

番

名前

／20

**1.** 次の式を展開せよ。

(1)  $(x + 2)^3$

(2)  $(5x - 3y)^3$

(3)  $(2x + y)(4x^2 - 2xy + y^2)$

**2.** 次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^3 + 27$

(2)  $8x^3 - 125y^3$

(3)  $64x^6 - 1$

**小テスト解答**

## No.1 方程式・式と証明 整式の乗法と因数分解

**1.** (1) 
$$\begin{aligned}(x+2)^3 &= x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot 2 + 3 \cdot x \cdot 2^2 + 2^3 \\ &= x^3 + 6x^2 + 12x + 8\end{aligned}$$

(3 点)

(2) 
$$\begin{aligned}(5x - 3y)^3 &= (5x)^3 - 3 \cdot (5x)^2 \cdot 3y + 3 \cdot 5x \cdot (3y)^2 - (3y)^3 \\ &= 125x^3 - 225x^2y + 135xy^2 - 27y^3\end{aligned}$$

(3 点)

(3) 
$$\begin{aligned}(2x+y)(4x^2 - 2xy + y^2) &= (2x+y)\{(2x)^2 - 2x \cdot y + y^2\} \\ &= (2x)^3 + y^3 \\ &= 8x^3 + y^3\end{aligned}$$

(3 点)

**2.** (1) 
$$\begin{aligned}x^3 + 27 &= x^3 + 3^3 \\ &= (x+3)(x^2 - 3x + 9)\end{aligned}$$

(3 点)

(2) 
$$\begin{aligned}8x^3 - 125y^3 &= (2x)^3 - (5y)^3 \\ &= (2x - 5y)(4x^2 + 10xy + 25y^2)\end{aligned}$$

(4 点)

(3) 
$$\begin{aligned}64x^6 - 1 &= (8x^3)^2 - 1^2 \\ &= (8x^3 + 1)(8x^3 - 1) \\ &= \{(2x)^3 + 1^3\}\{(2x)^3 - 1^3\} \\ &= (2x+1)(4x^2 - 2x + 1)(2x-1)(4x^2 + 2x + 1) \\ &= (2x+1)(2x-1)(4x^2 + 2x + 1)(4x^2 - 2x + 1)\end{aligned}$$

(4 点)