

## ♀ 数I ( 因数分解④・3次式の公式編)

$$\textcircled{ホ} a^3 + b^3 = \textcircled{①} \quad a^3 - b^3 = \textcircled{②}$$

♂ 因数分解しよう。

$$\textcircled{③} x^3 + 27$$

$$\textcircled{④} 8x^3 - y^3$$

$$\textcircled{⑤} x^3 - 3x^2 + 6x - 8$$

$$\textcircled{⑥} x^3 - 5x^2 - 4x + 20$$