

数学 (因数分解③) ・ちょい応用編

① ②
もし① _____ ができるなら、
先に①をしてから因数分解しよう!!

$$\textcircled{2} 2x^2 - 72$$

$$\textcircled{3} 3x^2y + 9xy - 30y$$

$$\textcircled{4} -x^2 - 2x + 35$$

$$\textcircled{5} 12x^2y - 18xy^2$$

$$\textcircled{6} 9x^2 - \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{7} 25x^2 - 20xy + 4y^2$$

$$\textcircled{8} -16 + y^2 + 6y$$

$$\textcircled{9} -2x^2 + 10x - 12$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{2}x^2 - 8$$

