

数学 (いろいろな多項式の計算②)

Lv.3

$$\textcircled{1} \frac{x-3y}{2} - \frac{5x+2y}{3}$$

① 通分したら
② _____ を使おう!

$$\textcircled{4} \frac{1}{8}(7x-2y) + \frac{1}{2}(x+2y)$$

$$\textcircled{3} x + 3y - \frac{2x+7y}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{2}(x-3y) - \frac{1}{3}(7x-2y)$$

