

数学 (式の加法・減法①)

① 文字の部分が同じ項を①と
いって計算することができる!

💡 計算しよう!!

$$\textcircled{2} \quad 5x + 3y - 2x + y =$$

$$\textcircled{3} \quad -2x^2 + 7x + 5x^2 =$$

$$\textcircled{4} \quad -3a^2b + 2ab^2 - 6ab^2 - 5a^2b =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3}x^2 - 2x + \frac{1}{2}x - x^2 =$$

$$\textcircled{6} \quad (7x - 5y) + (4x + y)$$

$$\textcircled{7} \quad (-x + 12y) - (-5y + x - 4)$$

💡 筆算もあるんだ!!

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 6x - 7y \\ +) -x + y \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} -x^2 + 6x \\ -) 4x^2 + 6x - 9 \end{array}$$

⑩ ⑦の式を筆算で
やってみよう!!