

☆多項式の加法・減法は同類項が上下にそろうように並べて計算できる

【例7】 $(4x + 6y) - (x + 6y - 5)$

$$\begin{array}{r} 4x + 6y \\ \underline{-) \quad x + 6y - 5} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4x \\ + 6y \\ - x \\ \hline 3x \end{array} \quad \begin{array}{r} + 6y \\ - 6y \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 5 \\ + 5 \\ \hline + 5 \end{array}$$

下の式の符号をすべて逆にする！