

8. 縦書き計算①

1 計算しなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3x + 4y \\ +) 4x + 5y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad -3x + 4y \\ +) 4x - 5y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2a^2 - 3a \\ +) -a^2 + 3a \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6ab + 4c \\ +) ab - c \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad x^2 + 4x - 5 \\ +) -2x^2 \quad + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3b + 4 \\ +) 4b^2 - b - 6 \\ \hline \end{array}$$

2 計算しなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3x + 4y \\ -) 4x + 5y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad -3x + 4y \\ -) 4x - 5y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2a^2 - 3a \\ -) -a^2 + 3a \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6ab + 4c \\ -) ab - c \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad x^2 + 4x - 5 \\ -) -2x^2 \quad + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3b + 4 \\ -) 4b^2 - b - 6 \\ \hline \end{array}$$