

多項式の加法や減法

年 組 名前

/ 18

■ 次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad a + 5b \\ +) \quad 3a - 2b - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6x - 6y + 7 \\ -) \quad 5x - 2y - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad a + b - 7 \\ -) \quad 4a - 7b \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4a^2 - a + 4 \\ -) \quad 2a^2 + 7a - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7x + y + 2z \\ +) \quad x + 3y + 2z \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7a - 7b + 2 \\ -) \quad a - 2b + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad x^2 - 6x + 7 \\ +) \quad 7x^2 + 3x \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9a^2 + 8a \\ -) \quad 2a^2 - 5a + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad a - 3b - 6 \\ +) \quad a + 5b - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 3x + 5y - 6 \\ +) \quad x + y \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 3x - 4y - 5 \\ +) \quad 3x - 4y + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7a + 5b + 4c \\ -) \quad a + 6b - c \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 5a^2 - 7a - 5 \\ -) \quad 8a^2 - 7a \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 6x - y \\ -) \quad 7x + 3y + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 5x^2 - 3x \\ +) \quad 4x^2 + 7x + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 3a^2 + 5a + 5 \\ +) \quad a^2 - a + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 6x^2 + 5x + 7 \\ -) \quad 4x^2 - x - 7 \\ \hline \end{array}$$

多項式の加法や減法

年 組 名前

/ 18

■ 次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad a + 5b \\ +) \quad 3a - 2b - 4 \\ \hline 4a + 3b - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6x - 6y + 7 \\ -) \quad 5x - 2y - 7 \\ \hline x - 4y + 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad a + b - 7 \\ -) \quad 4a - 7b \\ \hline -3a + 8b - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4a^2 - a + 4 \\ -) \quad 2a^2 + 7a - 4 \\ \hline 2a^2 - 8a + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7x + y + 2z \\ +) \quad x + 3y + 2z \\ \hline 8x + 4y + 4z \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4a + b - c \\ +) \quad 6a + 2b - c \\ \hline 10a + 3b - 2c \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 7a - 7b + 2 \\ -) \quad a - 2b + 4 \\ \hline 6a - 5b - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad x^2 - 6x + 7 \\ +) \quad 7x^2 + 3x \\ \hline 8x^2 - 3x + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9a^2 + 8a \\ -) \quad 2a^2 - 5a + 2 \\ \hline 7a^2 + 13a - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad a - 3b - 6 \\ +) \quad a + 5b - 7 \\ \hline 2a + 2b - 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 3x + 5y - 6 \\ +) \quad x + y \\ \hline 4x + 6y - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 3x - 4y - 5 \\ +) \quad 3x - 4y + 3 \\ \hline 6x - 8y - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7a + 5b + 4c \\ -) \quad a + 6b - c \\ \hline 6a - b + 5c \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 5a^2 - 7a - 5 \\ -) \quad 8a^2 - 7a \\ \hline -3a^2 \quad -5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 6x - y \\ -) \quad 7x + 3y + 3 \\ \hline -x - 4y - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 5x^2 - 3x \\ +) \quad 4x^2 + 7x + 3 \\ \hline 9x^2 + 4x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 3a^2 + 5a + 5 \\ +) \quad a^2 - a + 3 \\ \hline 4a^2 + 4a + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 6x^2 + 5x + 7 \\ -) \quad 4x^2 - x - 7 \\ \hline 2x^2 + 6x + 14 \end{array}$$