

# 文字を使った式

## かけ算

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$x$  にあてはまる数を求めましょう

$$\textcircled{1} \quad x \times 3 = 9$$

$$\textcircled{2} \quad x \times 7 = 28$$

$$\textcircled{3} \quad x \times 7 = 63$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times x = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times x = 36$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \times x = 81$$

# 文字を使った式

## かけ算

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$x$  にあてはまる数を求めましょう

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad x \times 3 = 9 \\ \quad \quad \quad x = 9 \div 3 \\ \quad \quad \quad = 3 \end{array} \quad \underline{3}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad x \times 7 = 28 \\ \quad \quad \quad x = 28 \div 7 \\ \quad \quad \quad = 4 \end{array} \quad \underline{4}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad x \times 7 = 63 \\ \quad \quad \quad x = 63 \div 7 \\ \quad \quad \quad = 9 \end{array} \quad \underline{9}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \quad 5 \times x = 10 \\ \quad \quad \quad x = 10 \div 5 \\ \quad \quad \quad = 2 \end{array} \quad \underline{2}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \quad 6 \times x = 36 \\ \quad \quad \quad x = 36 \div 6 \\ \quad \quad \quad = 6 \end{array} \quad \underline{6}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{6} \quad 9 \times x = 81 \\ \quad \quad \quad x = 81 \div 9 \\ \quad \quad \quad = 9 \end{array} \quad \underline{9}$$