

# 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

$$\textcircled{1} \quad x \times 7 = 42$$

$$\textcircled{2} \quad x \times 2 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad x \times 5 = 25$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times x = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \times x = 32$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times x = 56$$

# 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

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{1} & x & \times 7 = 42 \\ & x & = 42 \div 7 \\ & & = 6 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{2} & x & \times 2 = 8 \\ & x & = 8 \div 2 \\ & & = 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{3} & x & \times 5 = 25 \\ & x & = 25 \div 5 \\ & & = 5 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{4} & 2 & \times x = 6 \\ & x & = 6 \div 2 \\ & & = 3 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{5} & 8 & \times x = 32 \\ & x & = 32 \div 8 \\ & & = 4 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{rcl} \textcircled{6} & 7 & \times x = 56 \\ & x & = 56 \div 7 \\ & & = 8 \end{array}$$

8