

取り組んだ日 月 日

6年  
5  
(3)

文字を用いた式(1)

—年 —組  
名前

1  $x$  に当てはまる数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad x \times 4 = 12$$

$$x = 12 \div 4$$

$$x = 3$$

$$\boxed{A \div B = \frac{A}{B}}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times x = 3$$

$$x = 3 \div 8$$

$$x = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad x \times 5 = 2$$

$$x = 2 \div 5$$

$$x = \frac{2}{5} \quad (0.4)$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times x = 10$$

$$x = 10 \div 3$$

$$x = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x \times 21 = 10$$

$$x = 10 \div 21$$

$$x = \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad 59 \times x = 17$$

$$x = 17 \div 59$$

$$x = \frac{17}{59}$$

$$\textcircled{7} \quad x \times 19 = 14$$

$$x = 14 \div 19$$

$$x = \frac{14}{19}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.1 \times x = 5$$

$$x = 5 \div 0.1$$

$$x = 50$$

$$\textcircled{9} \quad 1.5 \times x = 12$$

$$x = 12 \div 1.5$$

$$x = 8$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2} \times x = 5$$

$$x = 5 \div \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{5 \times 2}{1 \times 1}$$

$$x = 10$$