5

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。

$$(1) x + 3 = 26$$

$$x = \begin{vmatrix} 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$x = \begin{vmatrix} 5 & 2 \end{vmatrix}$$

$$34 + x = 36$$

$$x = 32$$

$$(4) x + 8 = 52$$

$$x = \begin{vmatrix} 4 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\bigcirc$$
 16 + x = 43

$$x = \boxed{43} - \boxed{16}$$

$$x = 27$$

$$x = 31 - 19$$

$$x = 12$$

$$\bigcirc 7 \ 1 \ 2 \ + x = 6 \ 1$$

$$x = 61 - 12$$

$$x = 49$$

$$x = 41 - 21$$

$$x = 20$$

$$924 + x = 50$$

$$x = 50 - 24$$

$$x = 26$$

$$x = 69 - 37$$

$$x = 32$$

6年 **5**

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。

①
$$x - 4 = 12$$

 $x = 12 + 4$
 $x = 16$

②
$$x - 9 = 25$$

 $x = 25 + 9$
 $x = 34$

③
$$x - 3 = 38$$

 $x = 38 + 3$
 $x = 41$

$$\begin{array}{rcl}
\$ & x - 4 & 4 & = 1 & 0 & 0 \\
x = 1 & 0 & 0 + 4 & 4 \\
x = 1 & 4 & 4
\end{array}$$

①
$$x - 76 = 47$$

 $x = 47 + 76$
 $x = 123$

6年

5

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。

$$x = 12 \div 4$$

$$\chi = 3$$

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

②
$$8 \times x = 3$$

$$\chi = 3 \div 8$$

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

③
$$x \times 5 = 2$$

$$x = 2 \div 5$$

$$\chi = \frac{2}{5} (0.4)$$

$$x = 10 \div 3$$

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

$$5 \quad x \times 21 = 10$$

$$x = 10 \div 21$$

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

$$6 59 x = 17$$

$$x = 17 \div 59$$

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

$$\bigcirc 7 \quad x \times 19 = 14$$

$$x = 14 \div 19$$

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

$$x = 5 \div 0.1$$

$$x = 50$$

$$9 1.5 \times x = 12$$

$$x = 12 \div 1.5$$

$$x = 8$$

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

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

$$x = 10$$