

6年 5 解説	文字を用いた式(1)	____年 ____組 名前

文字を用いた式の計算のしかた

エックス

$$x + 3 = 26$$

たされる数 たす数 和

和から、たす数を引くと、 x を求めることができます。

$$x + 3 = 26$$

$$x = 26 - 3$$

$$x = 23$$

$$4 + x = 36$$

たされる数 たす数 和

和から、たされる数を引くと、 x を求めることができます。

$$4 + x = 36$$

$$x = 36 - 4$$

$$x = 32$$

$$x - 4 = 12$$

引かれる数 引く数 差

差に、引く数をたすと、 x を求めることができます。

$$x - 4 = 12$$

$$x = 12 + 4$$

$$x = 16$$

$$19 - x = 5$$

引かれる数 引く数 差

引かれる数から、差を引くと、 x を求めることができます。

$$19 - x = 5$$

$$x = 19 - 5$$

$$x = 14$$

$$x \times 5 = 2$$

かけられる数 かける数 積

積をかける数でわると、 x を求めることができます。

$$x \times 5 = 2$$

$$x = 2 \div 5$$

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

$$59 \times x = 17$$

かけられる数 かける数 積

積をかけられる数でわると、 x を求めることができます。

$$59 \times x = 17$$

$$x = 17 \div 59$$

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