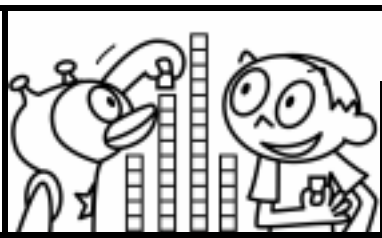


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 文字と式 / 理解シート
------------	---	--

エックス

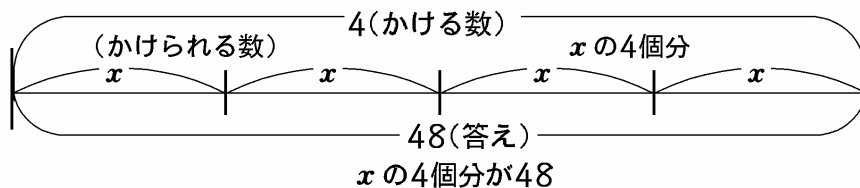
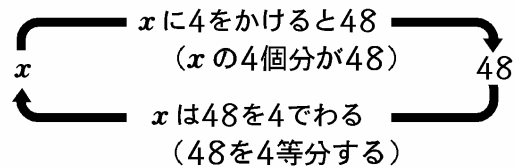
 $x \times 4 = 48$ のとき、 x はどうやって求めるの

上の式は、 x がかけ算の式の中にあるね。 x を求めるには、 x は逆のわり算の式で求めるんだよ。

|

 $x \times 4 = 48$ の、 x を求めましょう。

- ①
- $x \times 4 = 48$
- の式のとおり、直線の図をかきます。

上の直線の図から、 x の求め方を調べます。

- ②
- x
- を求めます。

$$x \times 4 = 48$$

$$x = 48 \div 4$$

$$x = 12 \quad \text{答えのたしかめ} \\ (x \text{ に } 12 \text{ をあてはめる。} 12 \times 4 = 48)$$

2

 $x \times 6 = 42$ の、 x を求めます。

$$x \times 6 = 42 \quad (x \text{ に } 6 \text{ をかけると } 42)$$

$$x = 42 \div 6 \quad (x \text{ は } 42 \text{ を } 6 \text{ でわる})$$

$$x = 7$$

$$\text{答えのたしかめ} \\ (x \text{ に } 7 \text{ をあてはめる。} 7 \times 6 = 42)$$