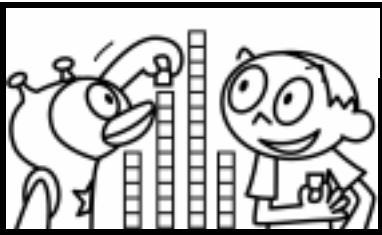


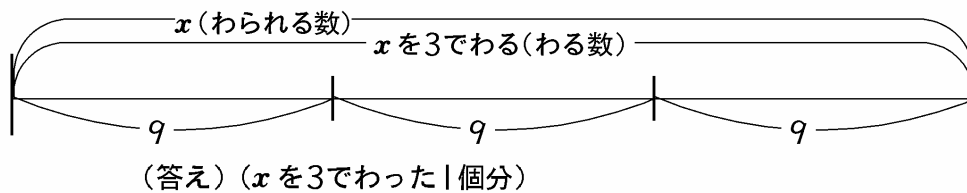
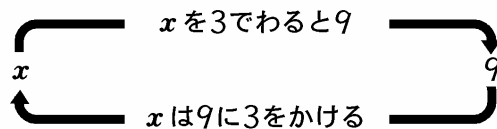
算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 文字と式 / 理解シート
------------	---	--

エックス

 $x \div 3 = 9$ のとき, x はどうやって求めるの

上の式は, x がわり算の式の中にあるね。 x を求めるには, x は逆のかけ算の式で求められるんだよ。

1

 $x \div 3 = 9$ の, x を求めましょう。① $x \div 3 = 9$ 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。

$$x \div 3 = 9$$

$$x = 9 \times 3$$

$$x = 27 \quad \begin{array}{l} \text{答えのたしかめ} \\ (x \text{ に } 27 \text{ をあてはめる。 } 27 \div 3 = 9) \end{array}$$

2

 $x \div 0.4 = 3.2$ の, x を求めましょう

$$x \div 0.4 = 3.2$$

$$x = 3.2 \times 0.4$$

$$x = 1.28$$

答えのたしかめ
(x に 1.28 をあてはめる。 $1.28 \div 0.4 = 3.2$)