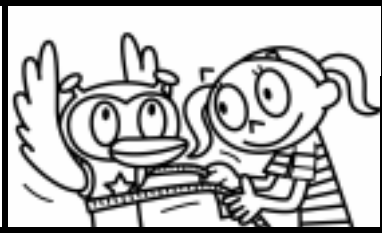


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 文字と式 / 理解シート
------------	---	--

エックス

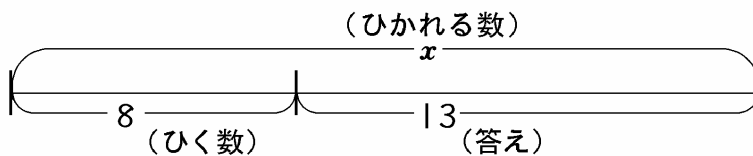
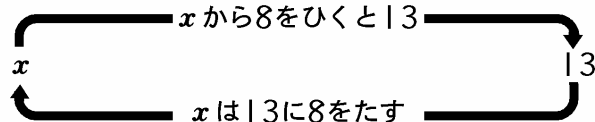
 $x - 8 = 13$ のとき, x はどうやって求めるの

上の式は、 x がひき算の式の中にあるね。 x を求めるには、 x は逆のたし算の式で求めるんだよ。

|

 $x - 8 = 13$ の, x を求めましょう。

- ①
- $x - 8 = 13$
- の式のとおり, 直線の図にかきます。

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。

$$x - 8 = 13$$

$$x = 13 + 8$$

$$x = 21$$

答えのたしかめ
(x に21をあてはめる。21 - 8 = 13)

2

 $x - 48 = 113$ の, x を求めましょう。

$$x - 48 = 113 \quad (x \text{ から } 48 \text{ をひくと } 113)$$

$$x = 113 + 48 \quad (x \text{ は } 113 \text{ に } 48 \text{ をたす})$$

$$x = 161$$

答えのたしかめ
(x に161をあてはめる。161 - 48 = 113)