


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
------------	---	--

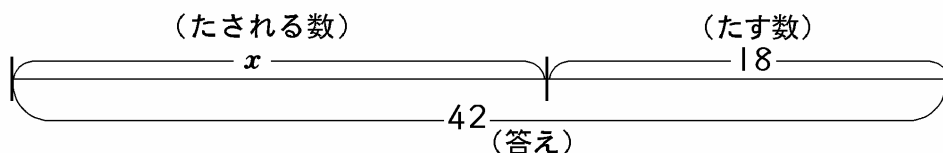
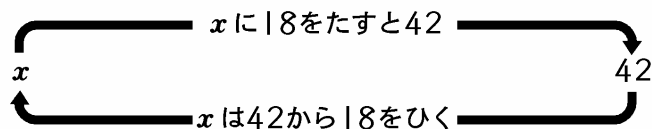
エックス

 $x + 18 = 42$ のとき， x はどうやって求めるの

上の式は、^{エックス} x がたし算の式の中にあるね。 x を求めるには、 x は逆のひき算の式で求めるんだよ。

 $x + 18 = 42$ の、 x を求めましょう。

- ①
- $x + 18 = 42$
- 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。

$$x + 18 = 42$$

$$x = 42 - 18$$

$$x = 24$$

答のたしかめ

 $(x$ に24をあてはめる $\rightarrow 24 + 18 = 42)$  $x + 25 = 32$ の、 x を求めましょう。

$$x + 25 = 32 \quad (x$$
に25をたすと32)

$$x = 32 - 25 \quad (x$$
は32から25をひく)

$$x = 7$$

答のたしかめ

 $(x$ に7をあてはめる $\rightarrow 7 + 25 = 32)$

答の確かめは
とっても大切な
ことなんだよ。

