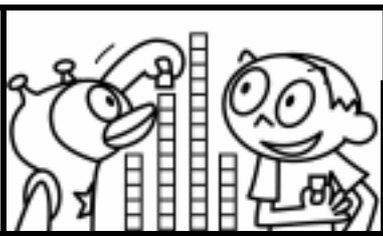


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 文字と式 / 理解シート
------------	---	--

$27 + \overset{\text{エックス}}{x} = 60$ のとき、 x はどうやって求めるの

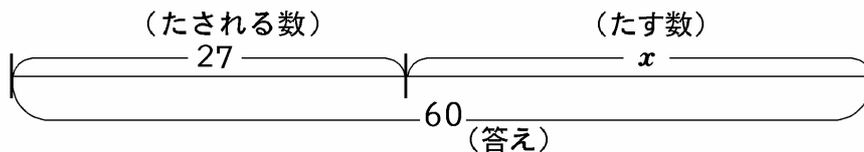


上の式は、 x がたし算の式の中にあるね。 x を求めるには、 x は逆のひき算の式で求めるんだよ。

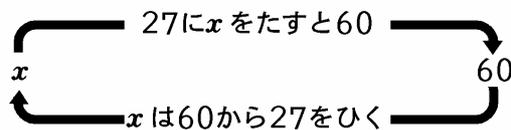
1

$27 + x = 60$ の、 x を求めましょう。

- ① $27 + x = 60$ 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。



答えの確かめは
とっても大切な
ことなんだよ。



- ② x を求めます。

$$27 + x = 60$$

$$x = 60 - 27$$

$$x = 33 \quad \text{答えのたしかめ} \quad (x \text{ に } 33 \text{ をあてはめる。} 27 + 33 = 60)$$

2

$76 + x = 96$ の、 x を求めましょう。

$$76 + x = 96 \quad (76 \text{ に } x \text{ をたすと } 96)$$

$$x = 96 - 76 \quad (x \text{ は } 96 \text{ から } 76 \text{ をひく})$$

$$x = 20$$

$$\text{答えのたしかめ} \quad (x \text{ に } 20 \text{ をあてはめる。} 76 + 20 = 96)$$