

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
計算のきまりと式の関係 / 理解シート

$+ 9 = 27$ のとき、^{もと}はどうやって求めるの



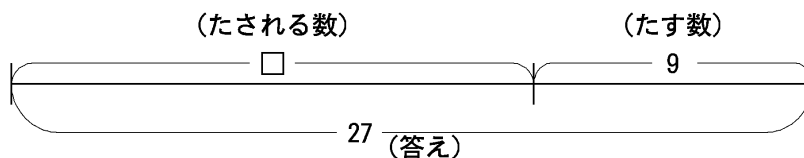
上の式は、 \square がたし算の式の中にあるね。

\square を求めるには、^{もと}ぎゃくのひき算の式で求めるんだよ。

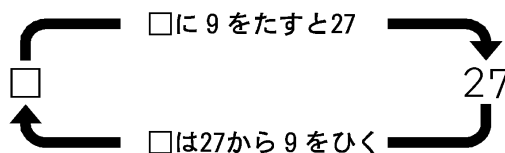


$\square + 9 = 27$ の、 \square を求めてみよう。

① $\square + 9 = 27$ の式のとおり、直線の図をかきます。



上の直線の図から、 \square の求め方を調べます。



ポイント ▶ \square は、27から9をひくと求められます。

② \square を求めます。求める式は次のとおりです。

大切! $\square + 9 = 27$
 $\square = 27 - 9$ (ぎゃくの計算)
 $= 18$

□に9をたすと
27になることを
表しているんだ。

