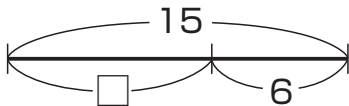




つぎ もんだい つか しき あらわ こた
 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

- ① 子どもが□人遊んでいます。6人来たので、15人になりました。
 はじめに何人いたでしょうか。



□人のところへ6人来て、
 全部で15人になったんだね。



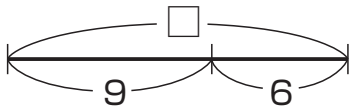
$\square + 6 = 15$

□をもとめると、

$15 - 6 = \square$

答え

- ② 子どもが□人遊んでいます。6人帰ったので、9人になりました。
 はじめに何人いたでしょうか。



図から、□をもとめる式を
 立てられそうだね。



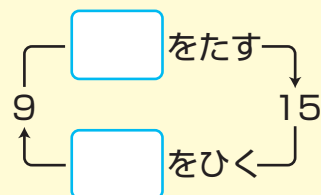
$\square - 6 = 9$

□をもとめると、

$9 + 6 = \square$

答え

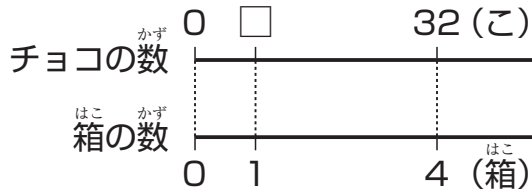
たし算とひき算には、右のような関係があります。





つぎ もんだい つか しき あらわ こた
 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

- ① 1箱□こ入りのチョコを4箱買ったたら、全部で32こありました。
 チョコは1箱に何こ入っているのでしょうか。



□この4箱分が32こだね。



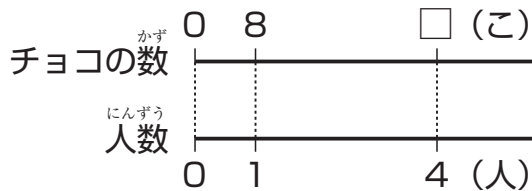
□ × 4 = 32

□をもとめると、

32 ÷ 4 =

答え

- ② □このチョコを、4人で同じ数ずつ分けたら、1人分は8こでした。
 はじめにチョコは何こあったのでしょうか。



ず図から、□をもとめる式を立てられそうだね。



□ ÷ 4 = 8

□をもとめると、

8 × 4 =

答え

かけ算とわり算には、右のような関係があります。

