

とく組んだ日 月 日

3年
12
(2)

式による表現

年 組

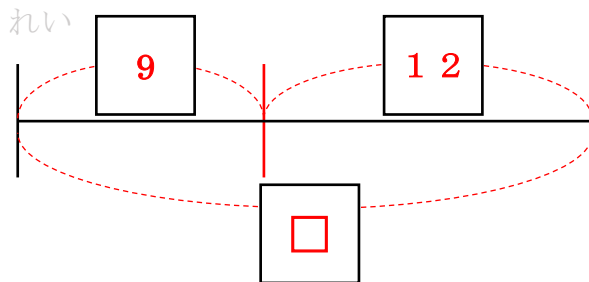
名前

1 友だちの 家に 行き、クッキーを 食べました。友だちと 9まい 食べたので、
のこりが 12まいに なりました。

① この お話を、□を使った 式に
表しましょう。

$$\square - 9 = 12$$

② この お話を、図に 表しましょう。



③ はじめ クッキーは 何まい だった
でしょう。

式

$$9 + 12$$

答え

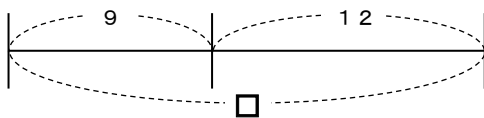
21まい



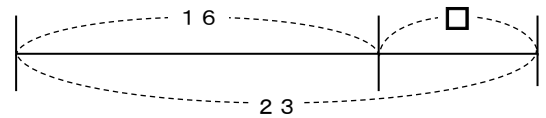
わからない 数や もとめたい 数を □を使って 表すことが できます。

□を もとめる 式が たし算、ひき算になる場面は 図に 表すと 次の ように なります。

たし算 $9 + 12 = \square$

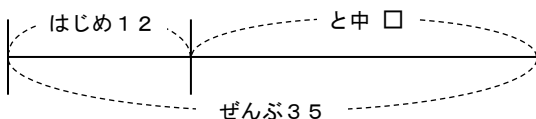


ひき算 $23 - 16 = \square$



図を 見ると、左の □は 21で 右の □は 7に なります。

公園に 子どもが 12人 います。と中に 何人かの 子どもが 遊びに きたので、
公園の 子どもは 35人 に なりました。



問題の式

$$12 + \square = 35$$

□を もとめる式

$$35 - 12 = 23$$

答え

23人