

取り組んだ日 月 日

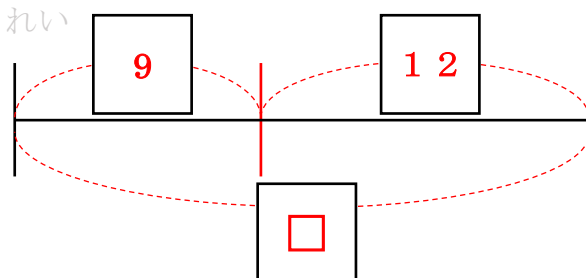
3年 <b>12</b> (2)	式による表現	—年 —組 名前
------------------------	--------	-------------

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。

$$9 + 12$$

式

答え

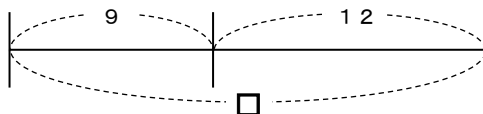
$$21\text{まい}$$



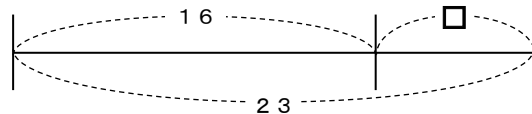
わからない 数や もとめたい 数を □を使って 表すことが できます。

□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  $9 + 12 = \square$

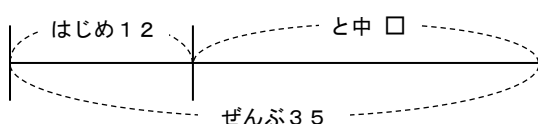


ひき算  $23 - 16 = \square$



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  $23\text{人}$