

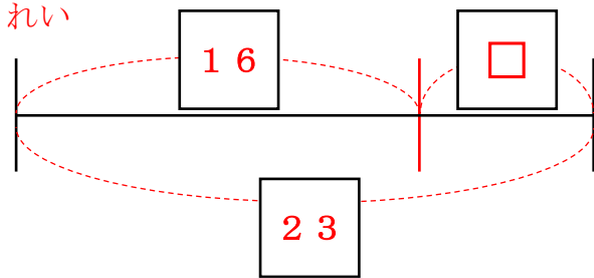
<b>3年</b> <b>12</b> <b>(1)</b>	式による表現	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------	-------------------

1 公園で子どもが16人遊んでいました。と中で何人が来て、子どもが23人になりました。

① このお話を、□を使った式に表しましょう。

$$16 + \square = 23$$

② このお話を、図に表しましょう。



③ と中で来た子どもは何人だったでしょう。

式  $23 - 16$

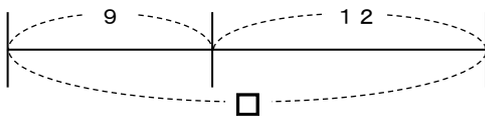
答え  $7人$



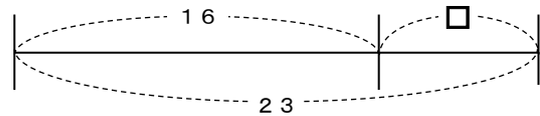
わからない数や もとめたい 数を □ を使って 表すことが できます。

□ 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  $9 + 12 = \square$

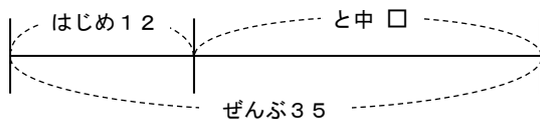


ひき算  $23 - 16 = \square$



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  $23人$