

3年 12 解説	式による表現	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

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。

□をもとめる式がかけ算、わり算の場面も図に表すと次のようになります。

かけ算 $4 \times 8 = \square$

わり算 $42 \div 7 = \square$

$48 \div 6 = \square$

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