



# □を使った式

● たし算の場面を  
□を使った式で表す



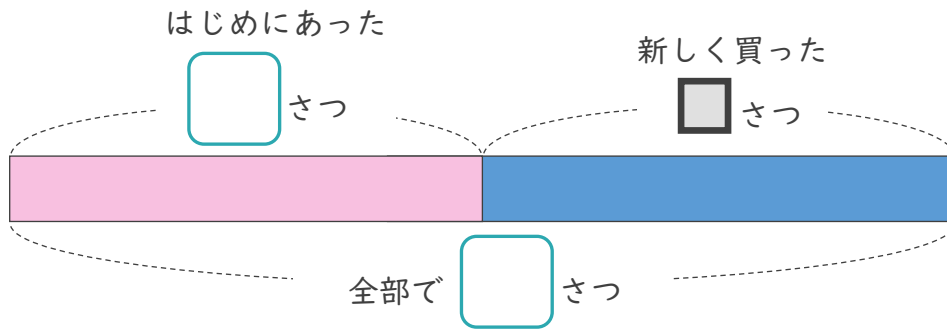
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

たろうさんは本を18さつ持っています。新しい本を何さつか買いました。本は全部で36さつになりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 新しく買った本の数を □ として、たし算の式に表しましょう。

$$(\text{はじめにあった数} \quad + \quad \text{買った数} \quad = \quad \text{全部の数})$$

$$\text{式：} \quad \quad \quad + \quad \quad \quad =$$

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_



# □を使った式

● たし算の場面を  
□を使った式で表す



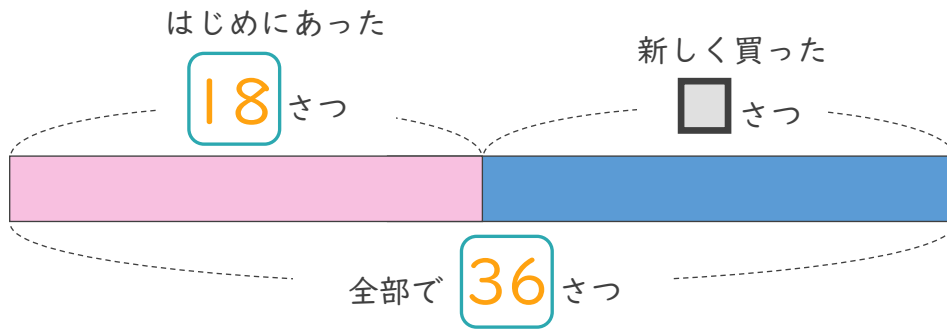
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

たろうさんは本を18さつ持っています。新しい本を何さつか買いました。本は全部で36さつになりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 新しく買った本の数を □ として、たし算の式に表しましょう。

(はじめにあった数 + 買った数 = 全部の数)

$$\text{式： } 18 + \square = 36$$

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$\text{式： } 36 - 18 = 18$$

答え：            18