



### □を使った式 3

- ひき算の場面を □を使った式で表す



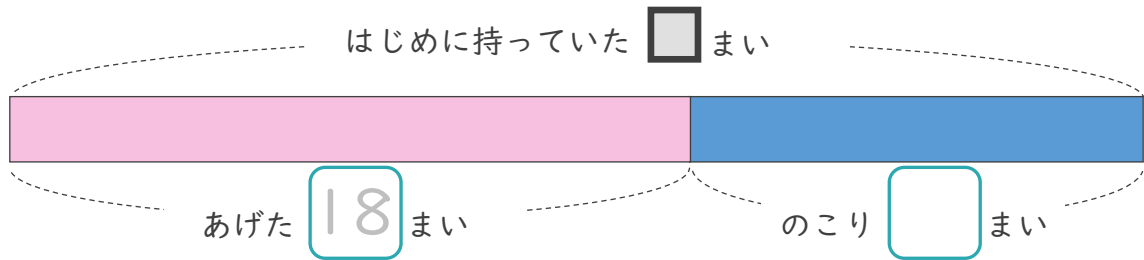
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

かずきさんは、シールを何まいか持っています。弟に18まいあげました。のこりは12まいになりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。

（はじめに持っていた数 - あげた数 = のこりの数）

式：            □            -            =

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： 18 + 12 =

答え： \_\_\_\_\_



## □を使った式 3

- ひき算の場面を□を使った式で表す



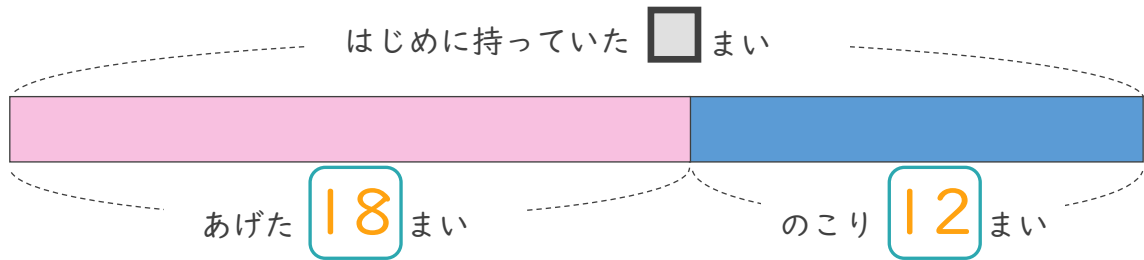
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

かずきさんは、シールを何まいか持っています。弟に18まいあげました。のこりは12まいになりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② はじめに持っていたシールの数を □ として、ひき算の式に表しましょう。

（はじめに持っていた数 - あげた数 = のこりの数）

式：            □            -            18            =            12

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：            18 + 12 = 30

答え：            30