



## □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

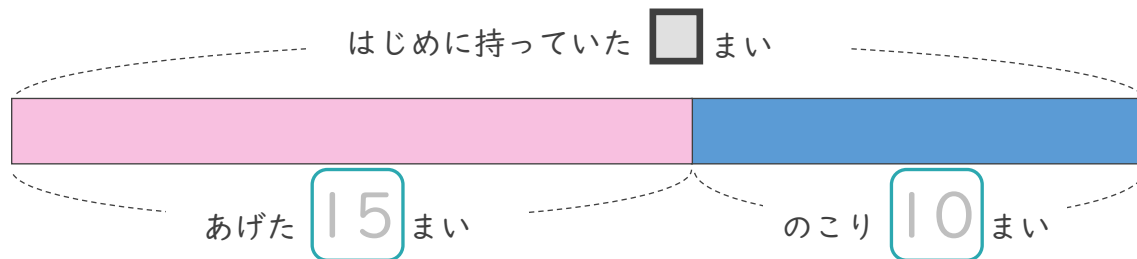
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に15まいあげました。のこりは10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: □ - 15 = 10

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式: 15 + 10 =

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

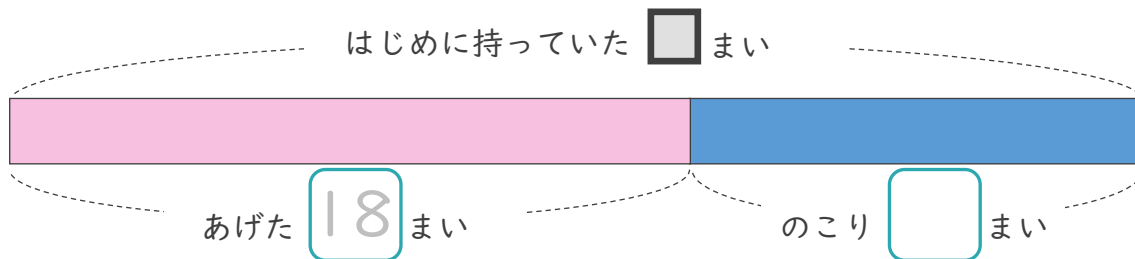
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。（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:

$$\square - \square = \square$$

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

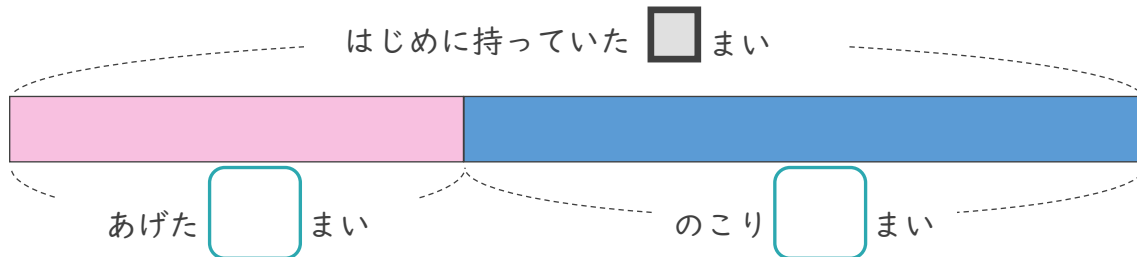
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

しゅんさんは、シールを何まいか持っています。弟に14まいあげました。のこりは21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 :

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

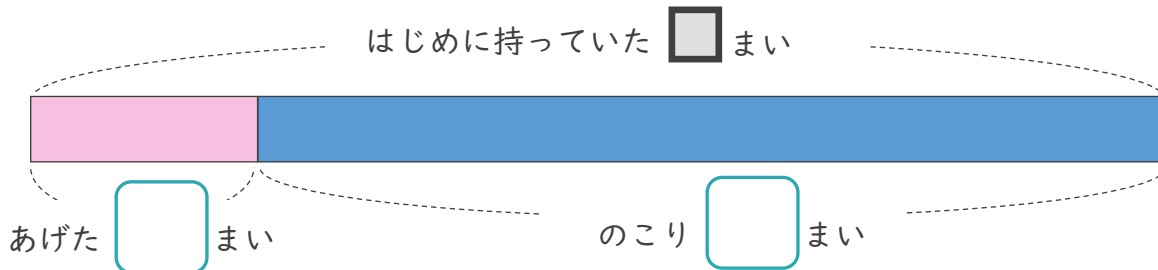
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に6まいあげました。のこりは24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 :

答 え :

- ④ 確認



## □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

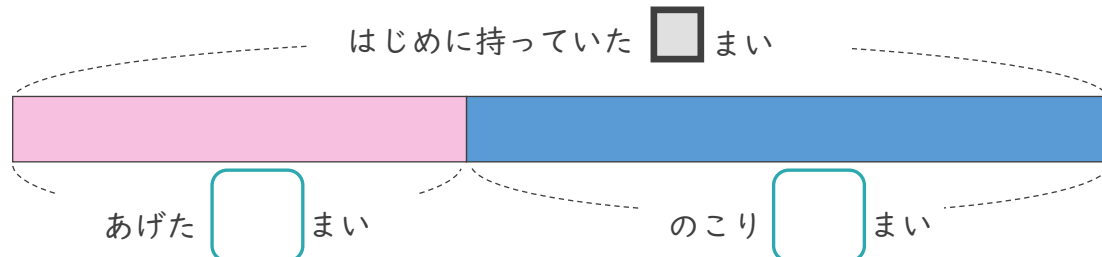
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に24まいあげました。のこりは34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:

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

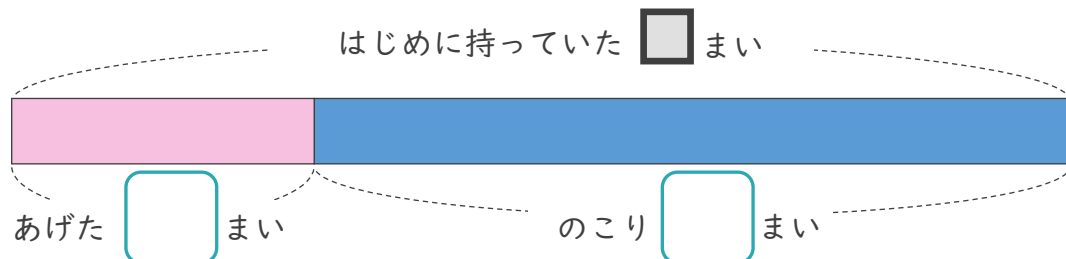
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

まいさんは、おりがみを何まいか持っています。妹に14まいあげました。のこりは35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:

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

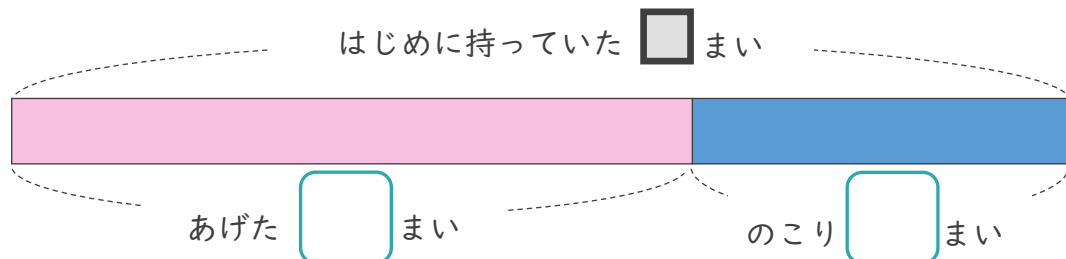
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

しょうさんは、おりがみを何まいか持っています。弟に27まいあげました。のこりは15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 :

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

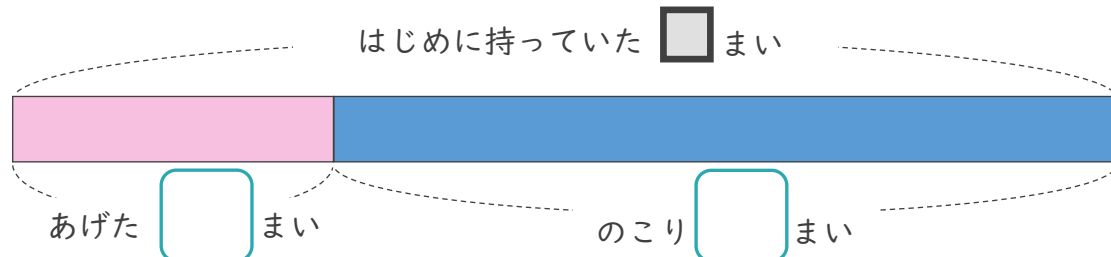
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

たくみさんは、おりがみ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44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 :

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

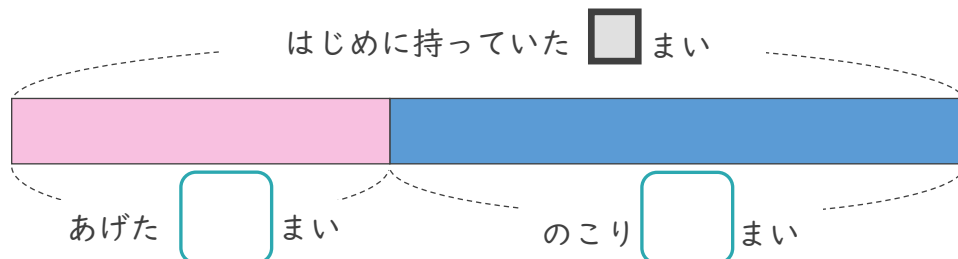
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

たくみさんは、おりがみを何まいか持っています。弟に25まいあげました。のこりは38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。

$$(\text{はじめに持っていた数} - \text{あげた数}) = \text{のこりの数}$$

式 :

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式 :

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

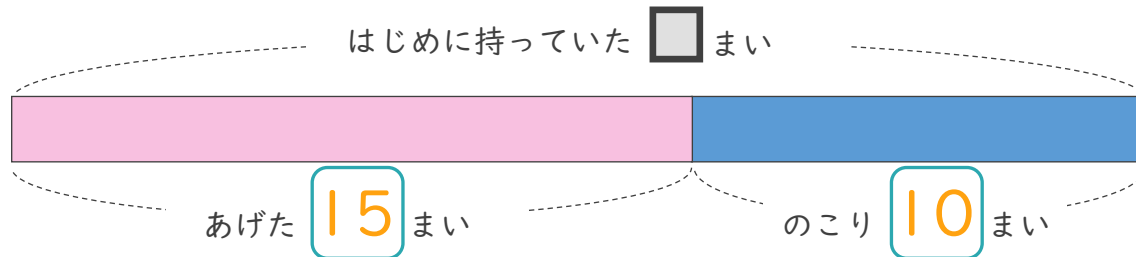
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に15まいあげました。のこりは10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:  $\square - 15 = 10$

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $15 + 10 = 25$

答え: 25



## □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

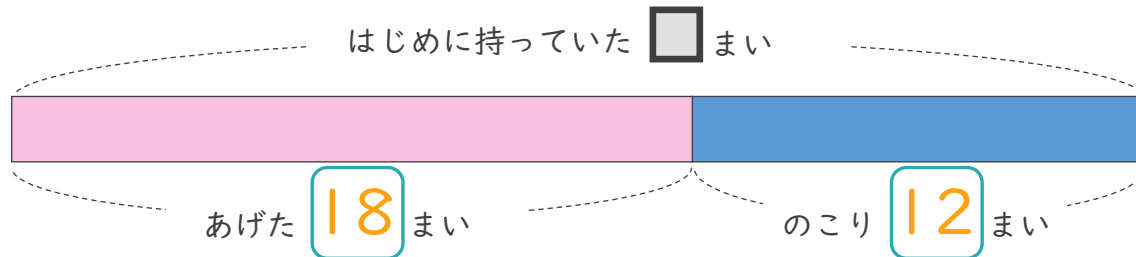
日

名 ま え

・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。（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:  $\square - 18 = 12$

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $18 + 12 = 30$

答 え : 30



## □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

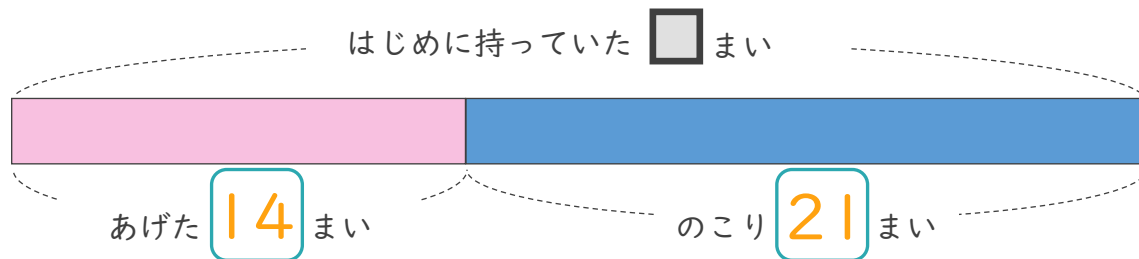
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

しゅんさんは、シールを何まいか持っています。弟に14まいあげました。のこりは21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: □ - 14 = 21

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $14 + 21 = 35$

答 え : 35



## □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

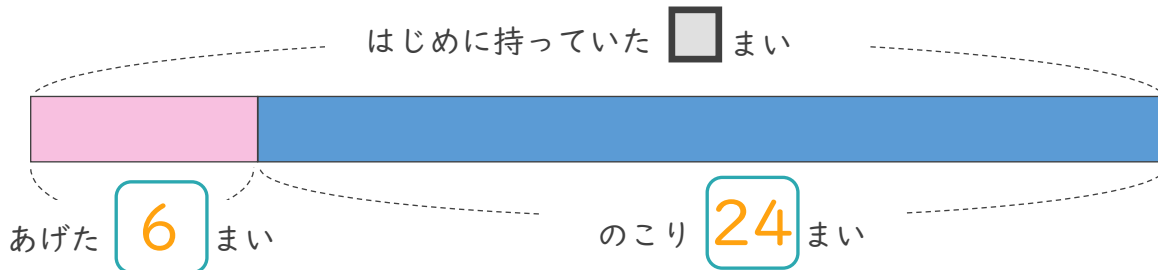
日

名 ま え

- ・ 次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に6まいあげました。のこりは24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:

$$\square - 6 = 24$$

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $6 + 24 = 30$

答 え : 30

- ④ 確認 答え

すらすらぶりんぐ



## □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

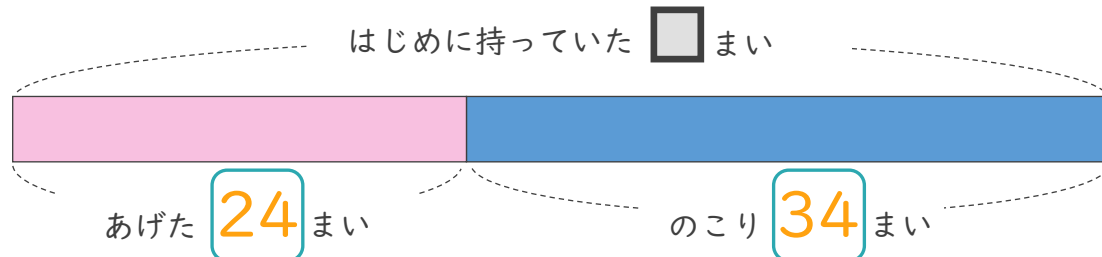
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

ゆうこさんは、シールを何まいか持っています。妹に24まいあげました。のこりは34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:  $\square - 24 = 34$

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $24 + 34 = 58$

答 え : 58



## □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

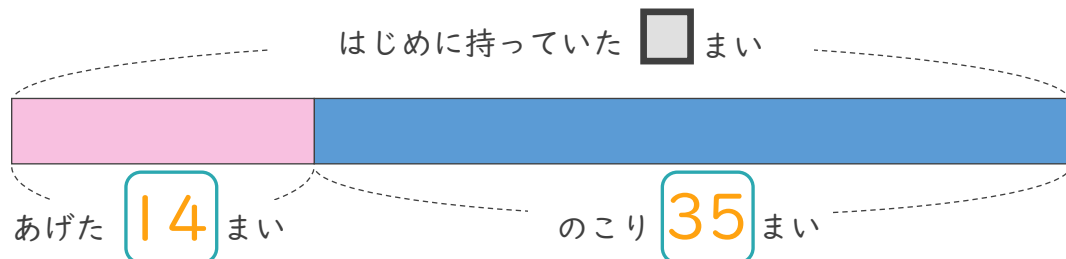
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

まいさんは、おりがみを何まいか持っています。妹に14まいあげました。のこりは35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:  $\square - 14 = 35$

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $14 + 35 = 49$

答 え : 49



## □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

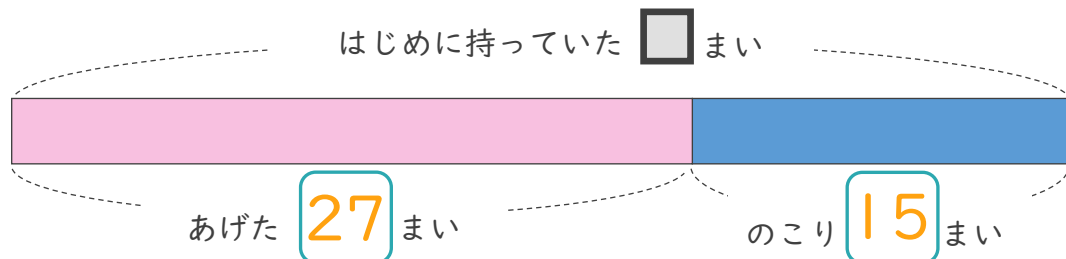
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

しょうさんは、おりがみを何まいか持っています。弟に27まいあげました。のこりは15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:

$$\square - 27 = 15$$

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $27 + 15 = 42$

答 え : 42



## □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

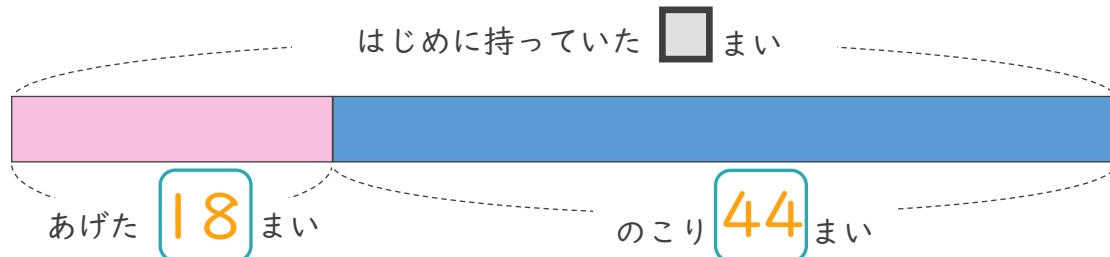
日

名 ま え

- 次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

たくみさんは、おりがみ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44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:  $\square - 18 = 44$

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $18 + 44 = 62$

答 え : 62



## □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

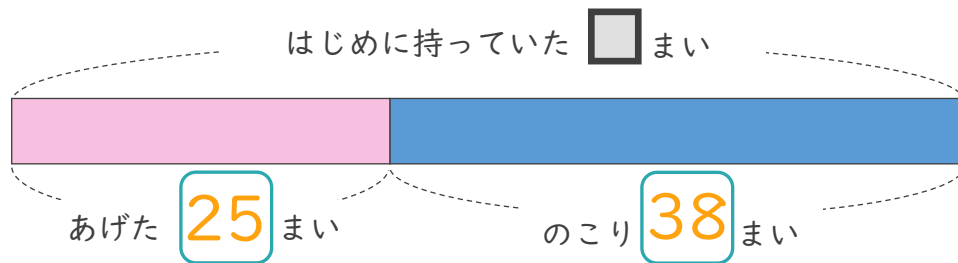
日

名 ま え

- ・次の文を読んで問い合わせに答えましょう。

たくみさんは、おりがみを何まいか持っています。弟に25まいあげました。のこりは38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: □ - 25 = 38

- ③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式:  $25 + 38 = 63$

答 え : 63