



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日 に ち :

月

日

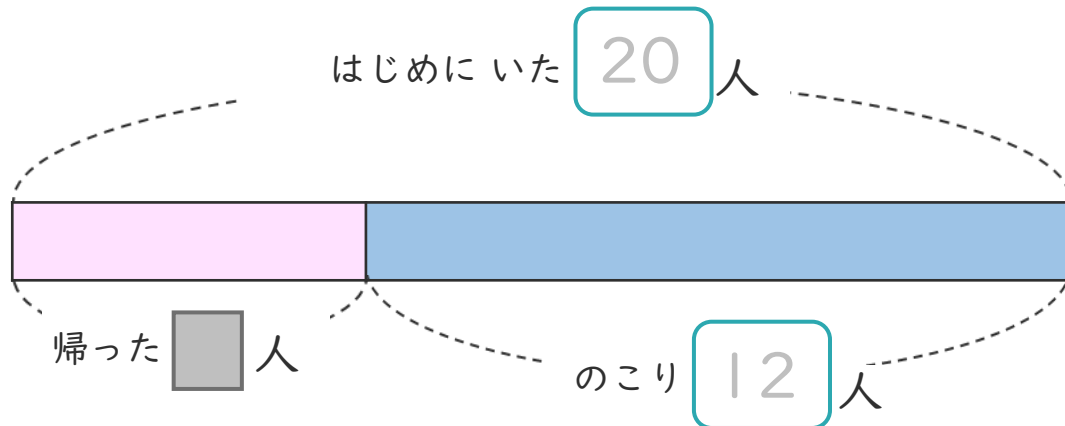
名 ま え

・公園で子どもが20人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は12人になりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(20 - 12 = \right)$$

答え 人



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

2

日にち:

月

日

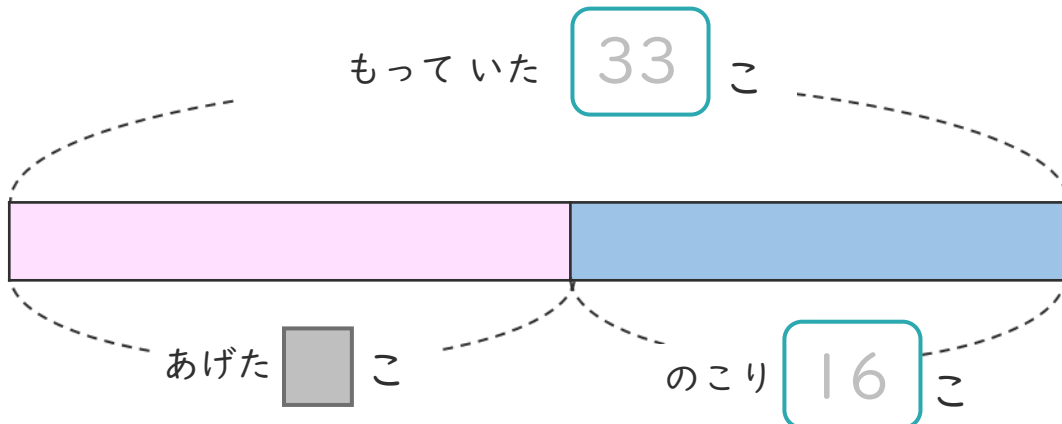
名まえ

・ あめを 33 こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 16 こになりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の 図の に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(33 - \quad = \quad \right)$$

$$\text{答え} \left(\quad \right)$$



図を使って
考えよう 3

○帰った人は何人？

3

日 に ち :

月

日

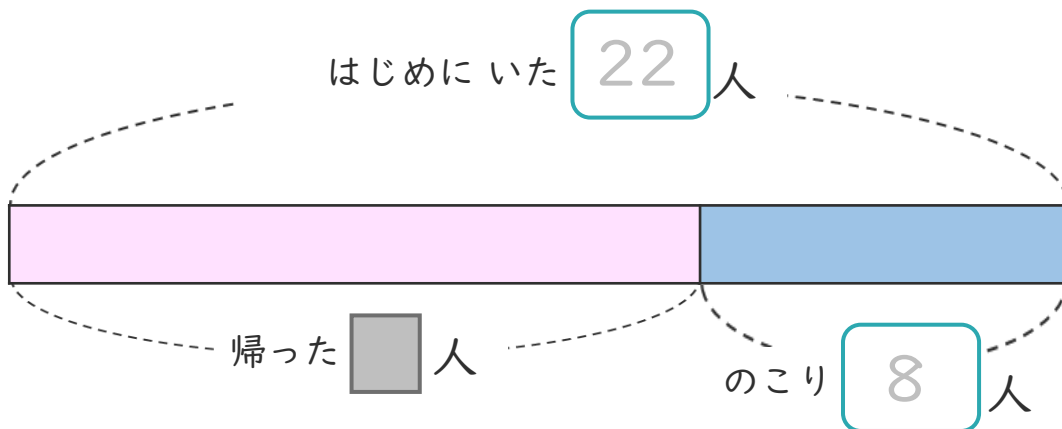
名 ま え

・公園で子どもが22人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は8人になりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき []

答え []

③ 確認

すらすらぶりんぐ



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

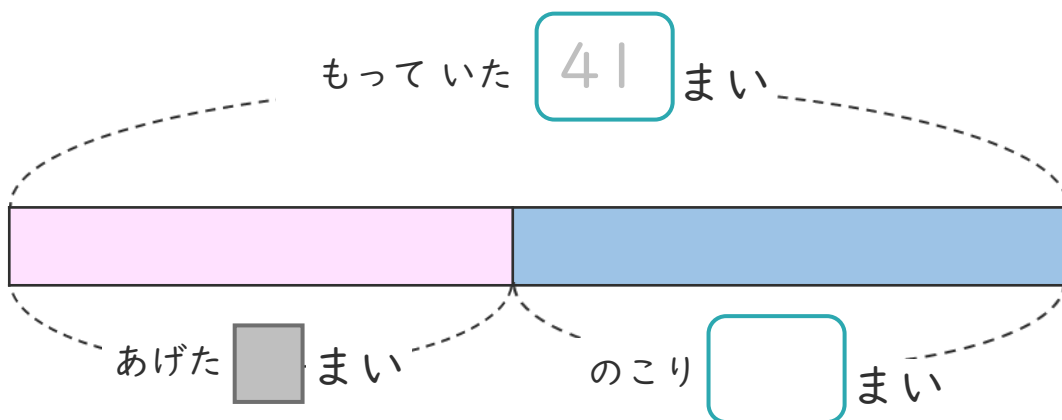
日

名まえ

・シールを 41まいもっていました。

友だちに何まいかあげたので、のこりは 23まいになりました。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の にあう数を書きましょう。



② 友だちには、何まいあげましたか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

日

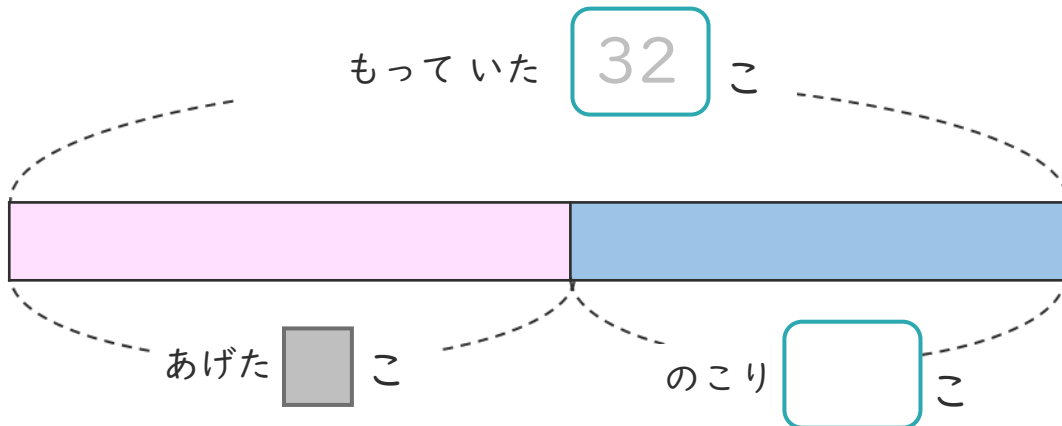
名まえ

・ あめを 32 こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 15 こになりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の 図の に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()





図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

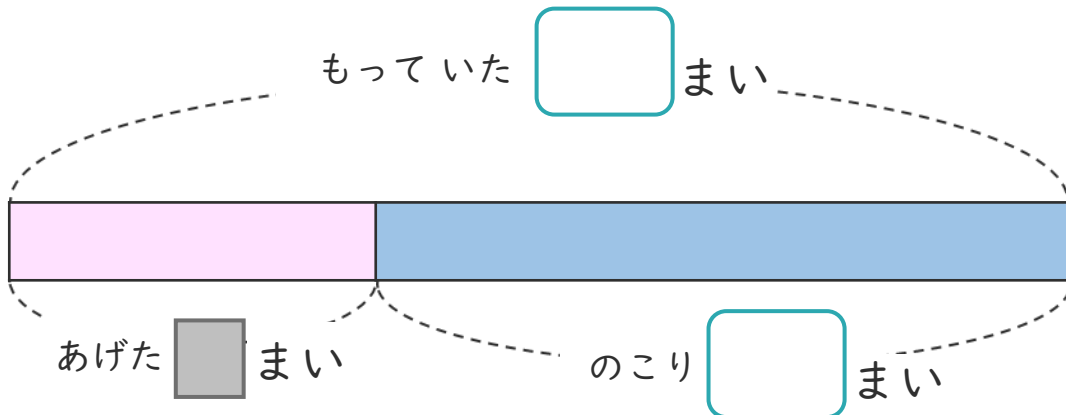
日

名まえ

・シールを 34まい もっていました。

友だちに 何まい あげたので、のこりは 26まい になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

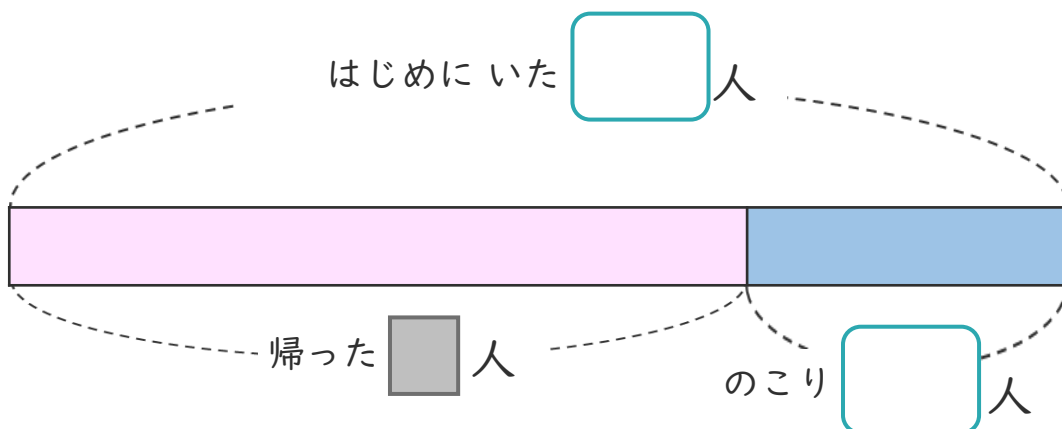
月

日

名まえ

- 公園で子どもが31人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は9になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき

答え



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

8

日にち：

月

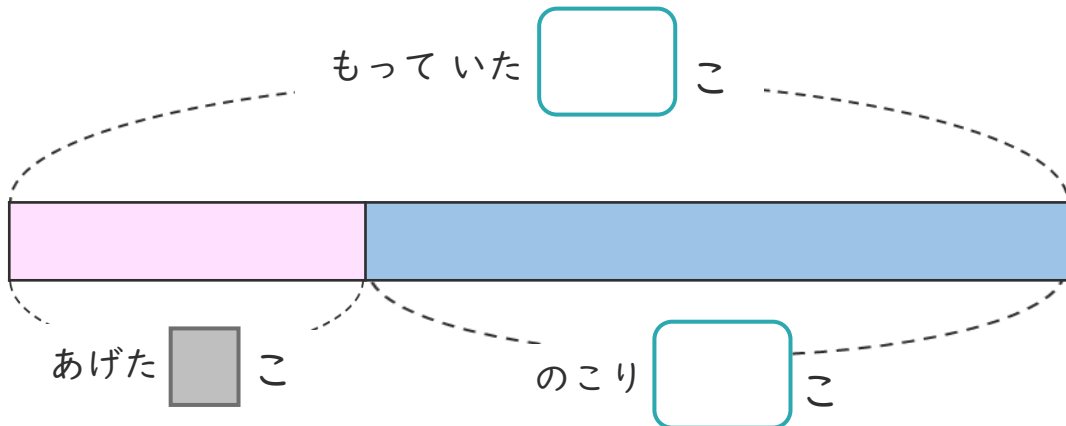
日

名まえ

・みかんを 24 こもっていました。

友だちに 何こかあげたので、のこりは 17 こになりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。



② 友だちには、何こあげましたか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日 に ち :

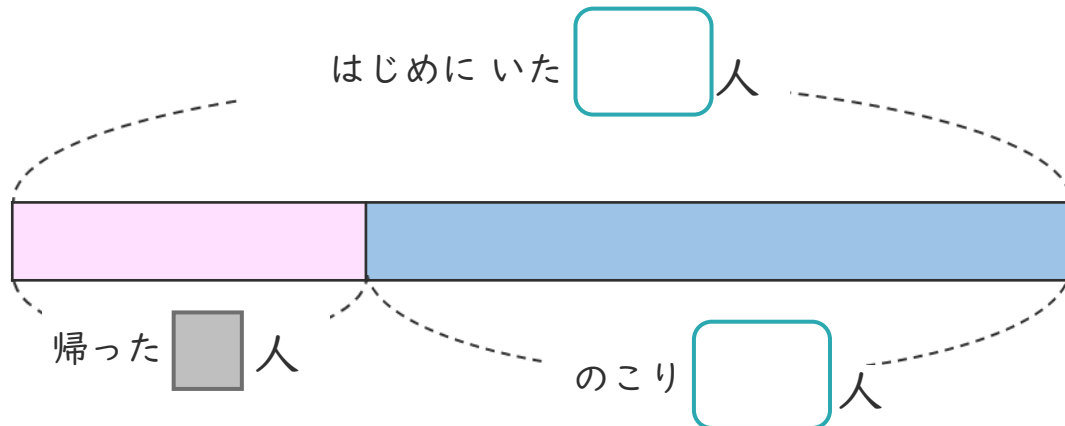
月

日

名 ま え

- 公園で子どもが42人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき []

答え []



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

10

日 に ち :

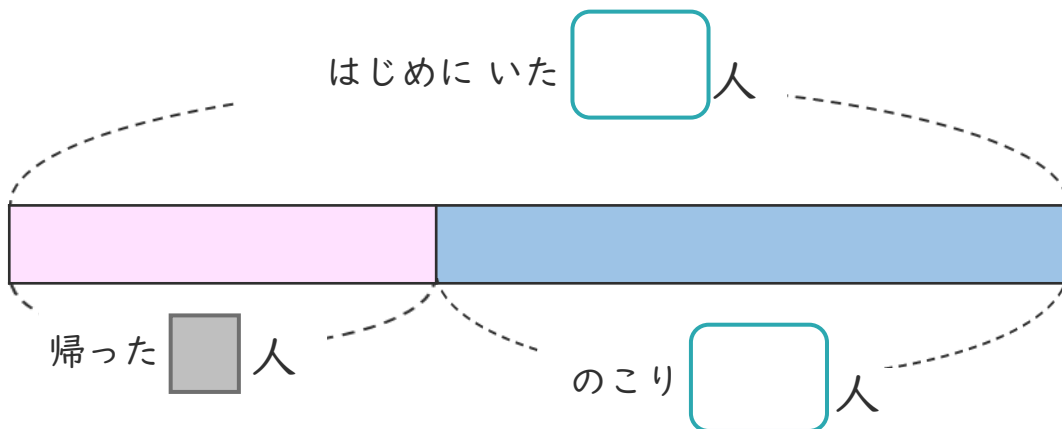
月

日

名 ま え

- 公園で子どもが31人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は19人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき []

答え []



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

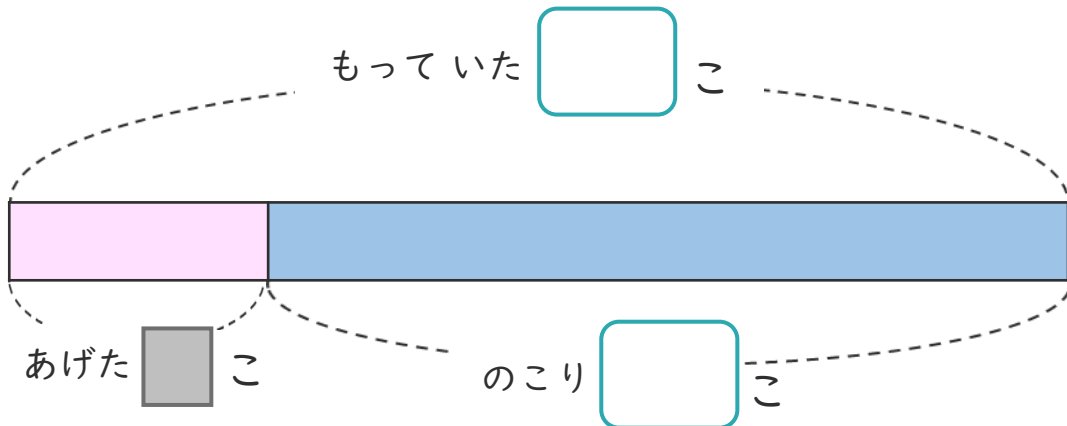
日

名まえ

いちごを 35 こ もって いました。

友だちに 何 こ か あげたので、のこりは 29 こ になりました。

① 下の 図 の に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何 こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

12

日にち：

月

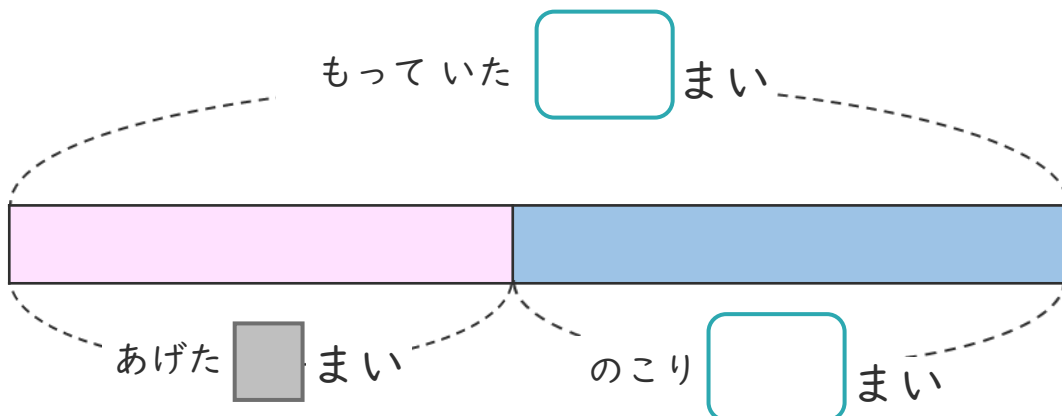
日

名まえ

・シールを 44まい もっていました。

友だちに 何まいか あげたので、のこりは 25まいになりました。

① 下の図の に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき ()

答え ()



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

13

日 に ち :

月

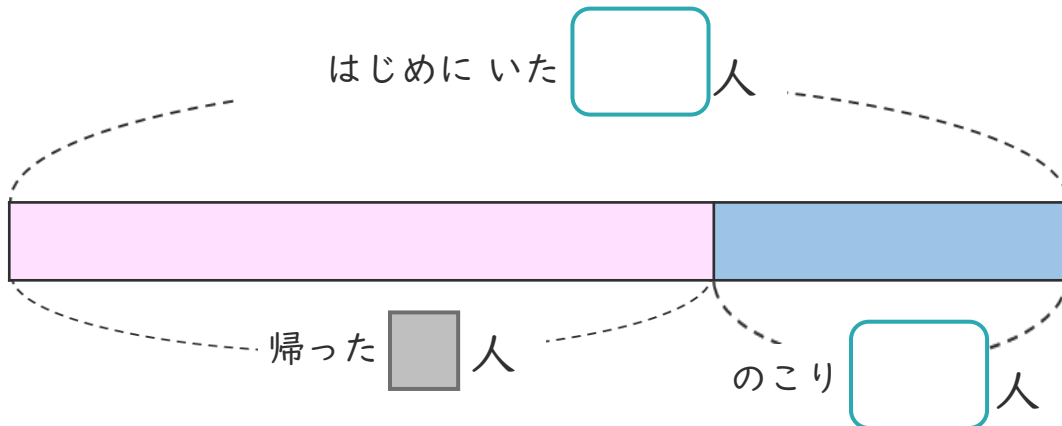
日

名 ま え

・公園で子どもが23人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は7人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



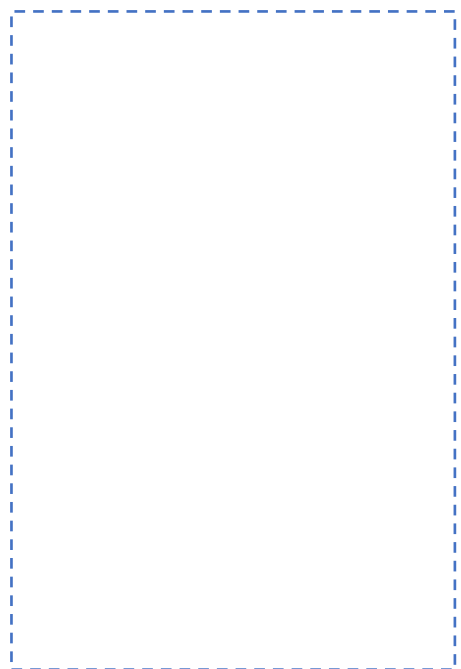
② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき []

答え []





図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

14

日にち：

月

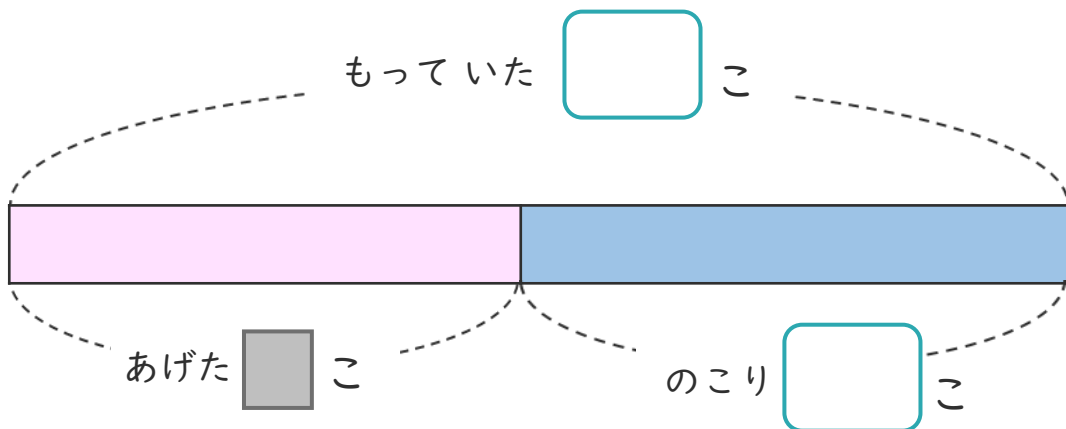
日

名まえ

・ あめを 41 こ もっていました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 23 こになりました。

① 下の図の に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき (\quad)

答え (\quad)



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

15

めざせ100点!



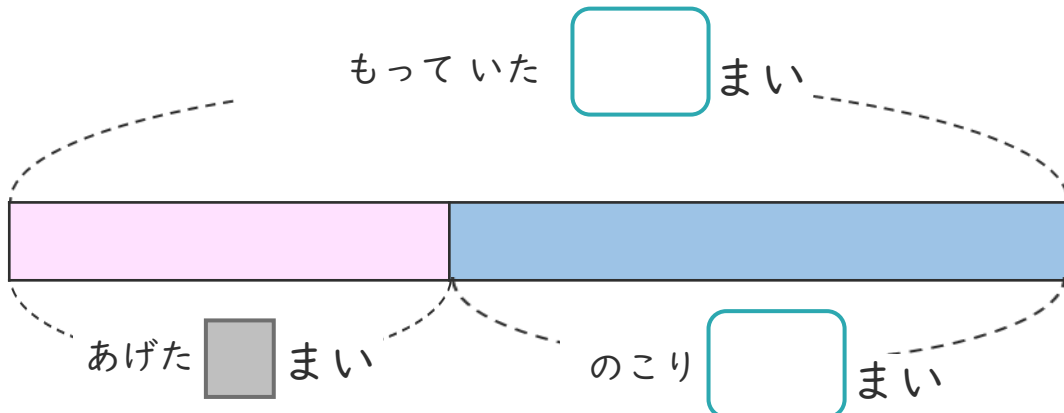
てん

名まえ

・シールを44まいもっていました。

友だちに何まいかあげたので、のこりは27まいになりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。 (各25点)



② 友だちには、何まいあげましたか。

しきと答えを書きましょう。 (各25点)

<筆算スペース>

しき

答え



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

16

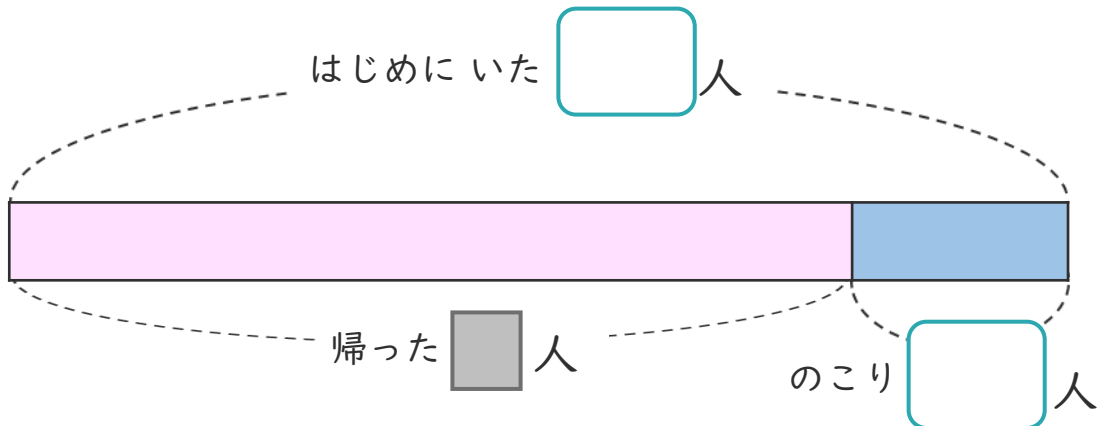
めざせ100点!



名まえ

- 公園で子どもが35人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は6人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。 (各25点)



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。 (各25点)

<筆算スペース>

しき

答え



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人？



日 に ち :

月

日

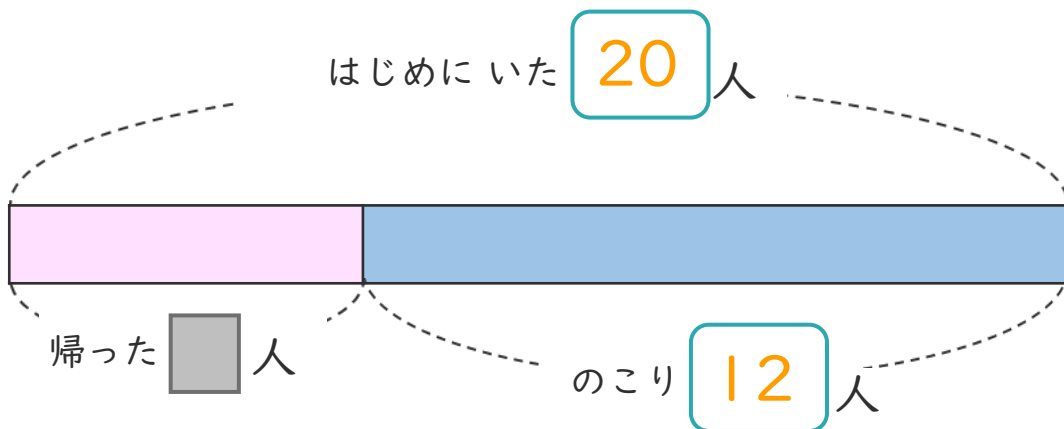
名 ま え

・公園で子どもが20人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は12人になりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(20 - 12 = 8 \right)$$

$$\text{答え} \left(\quad 8\text{人} \quad \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

2

日にち：

月

日

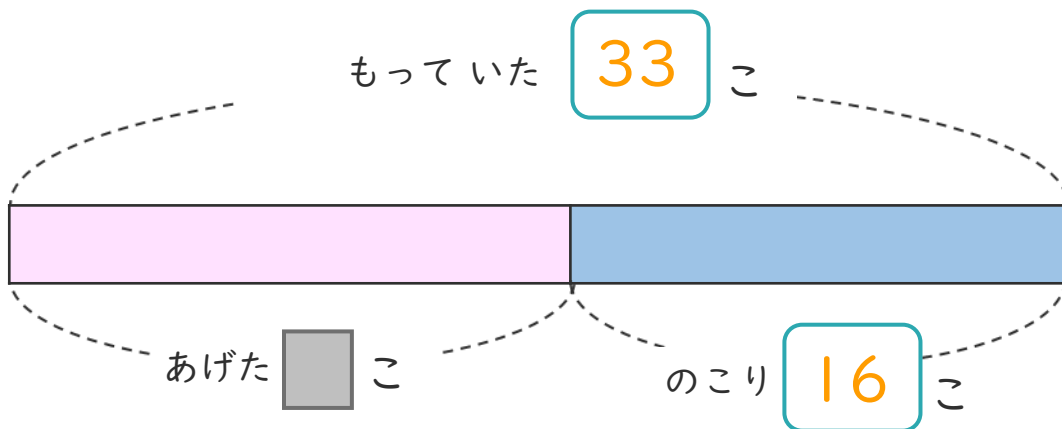
名まえ

・ あめを 33 こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 16 こになりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の 図の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(33 - 16 = 17)$

答え (17 こ)



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

3

日 に ち :

月

日

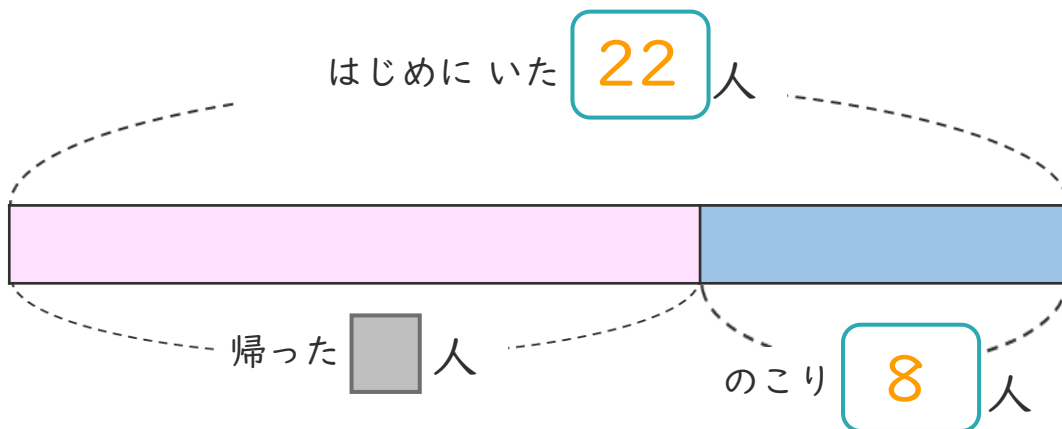
名 ま え

・公園で子どもが22人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は8人になりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(22 - 8 = 14 \right)$$

答え $\left(\quad 14\text{人} \quad \right)$

③ 確認 答え

すらすらぶりんぐ



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

4

日にち：

月

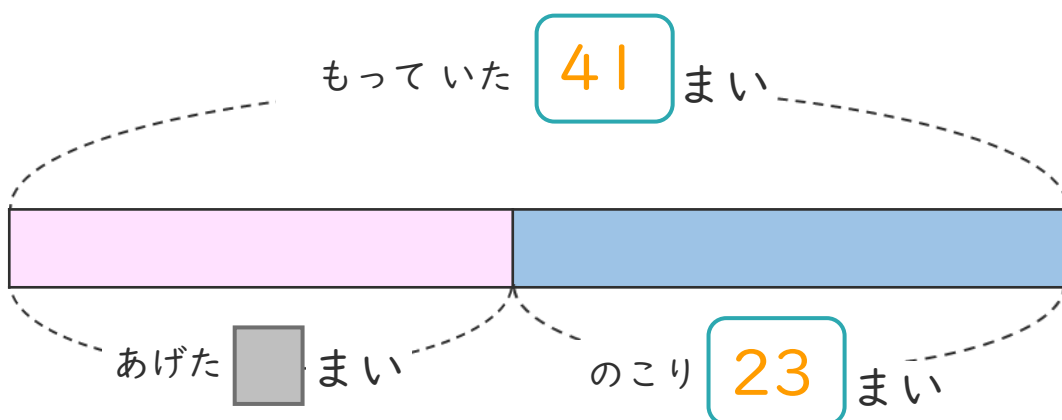
日

名まえ

・シールを 41まい もっていました。

友だちに 何まいか あげたので、のこりは 23まいになりました。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の図の にあう数を書きましょう。



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき
$$\left(\begin{array}{c} 41 - 23 = 18 \\ \hline \end{array} \right)$$

答え
$$\left(\begin{array}{c} 18 \text{まい} \\ \hline \end{array} \right)$$



図を使って
考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

日

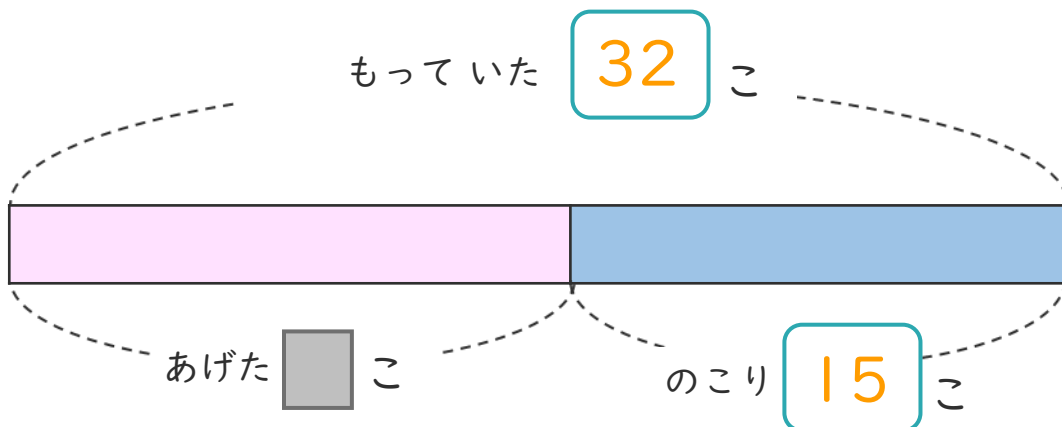
名まえ

・ あめを 32 こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 15 こになりました。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 下の 図の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき
$$\left(32 - 15 = 17 \right)$$

答え
$$\left(17 \text{ こ} \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

日

名まえ

・シールを 34まい もっていました。

友だちに 何まい あげたので、のこりは 26まい になりました。

① 下の図の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(34 - 26 = 8)$

答え (8まい)



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日 に ち :

月

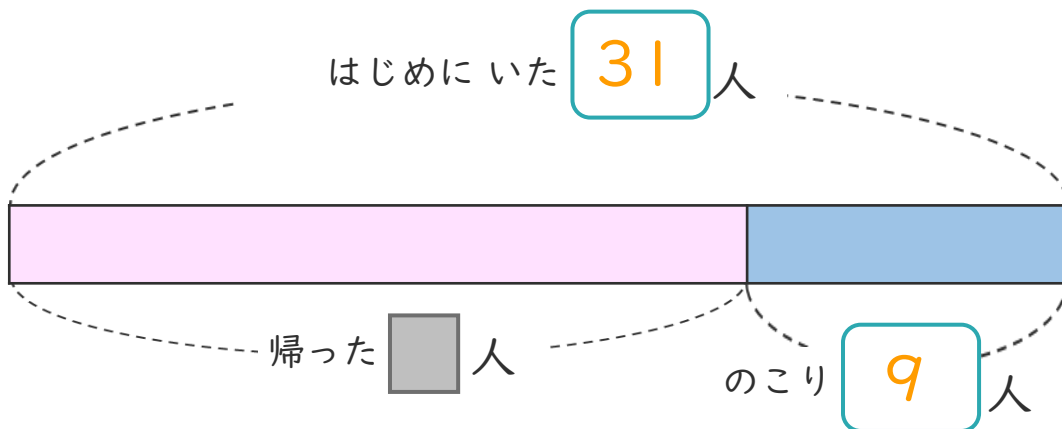
日

名 ま え

・公園で子どもが31人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は9人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(31 - q = 22 \right)$$

$$\text{答え} \left(22\text{人} \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

8

日にち：

月

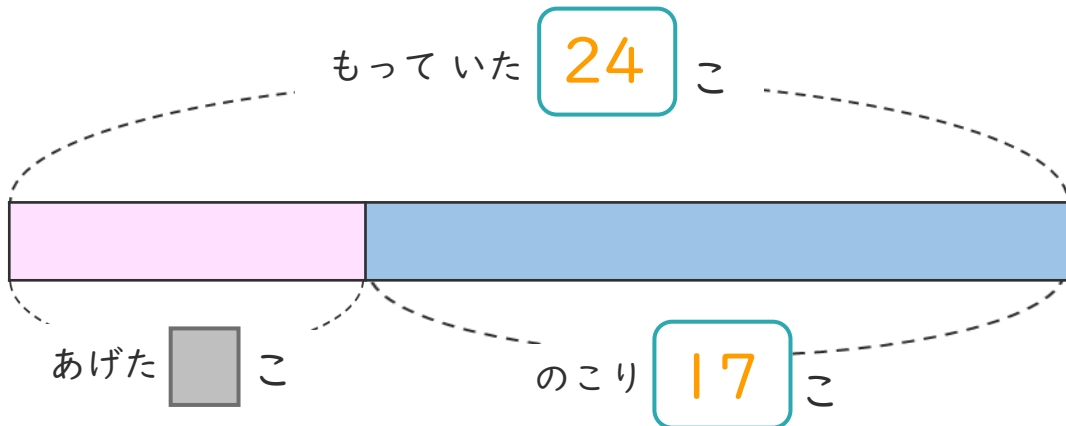
日

名まえ

・みかんを 24 こもっていました。

友だちに 何こかあげたので、のこりは 17 こになりました。

① 下の図の □ にあう数を書きましょう。



② 友だちには、何こあげましたか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(24 - 17 = 7 \right)$$

$$\text{答え} \left(\quad 17 \text{ こ} \quad \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

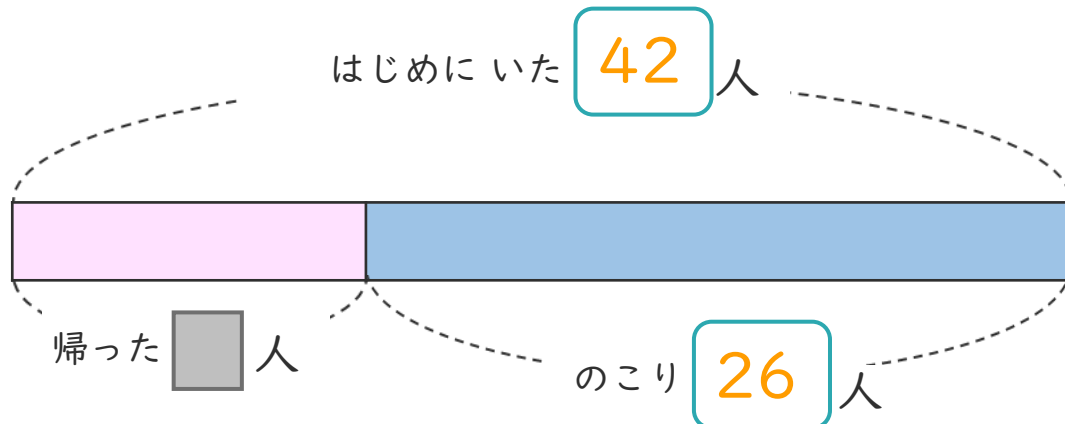
月

日

名まえ

- 公園で子どもが42人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は26人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(42 - 26 = 16 \right)$$

$$\text{答え} \left(\quad 16 \text{人} \quad \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日 に ち :

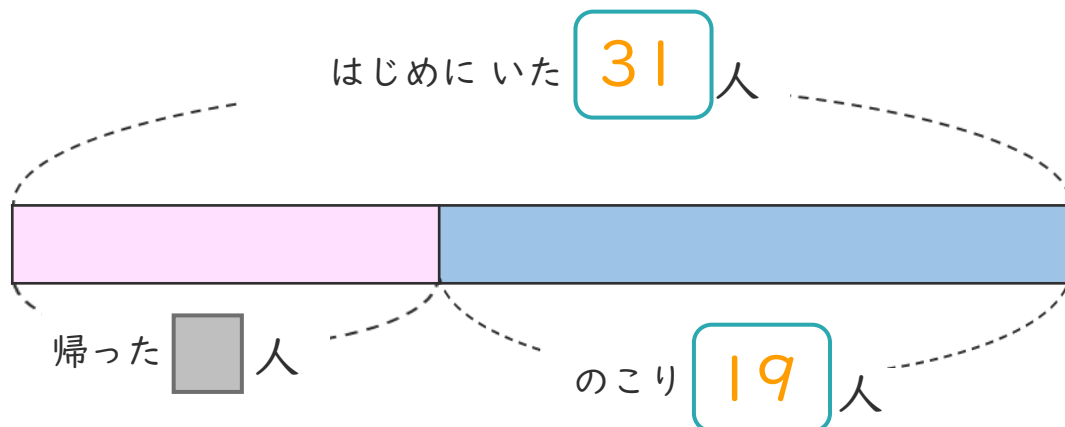
月

日

名 ま え

- 公園で子どもが31人あそんでいました。
何人か帰ったので、のこった人数は19人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(31 - 19 = 12 \right)$$

$$\text{答え} \left(12 \text{人} \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?



日にち：

月

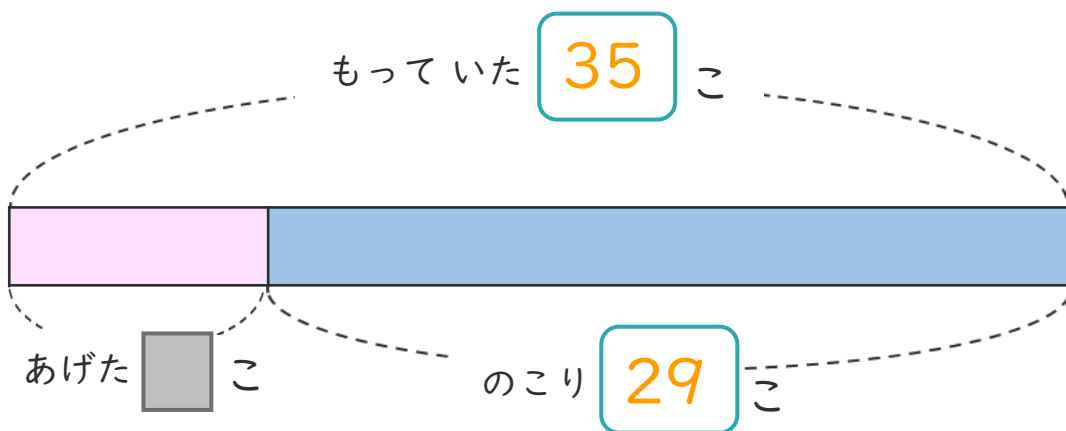
日

名まえ

いちごを 35 こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 29 こ になりました。

① 下の 図 の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(35 - 29 = 6 \right)$$

$$\text{答え} \left(6 \text{ こ} \right)$$



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

12

日にち：

月

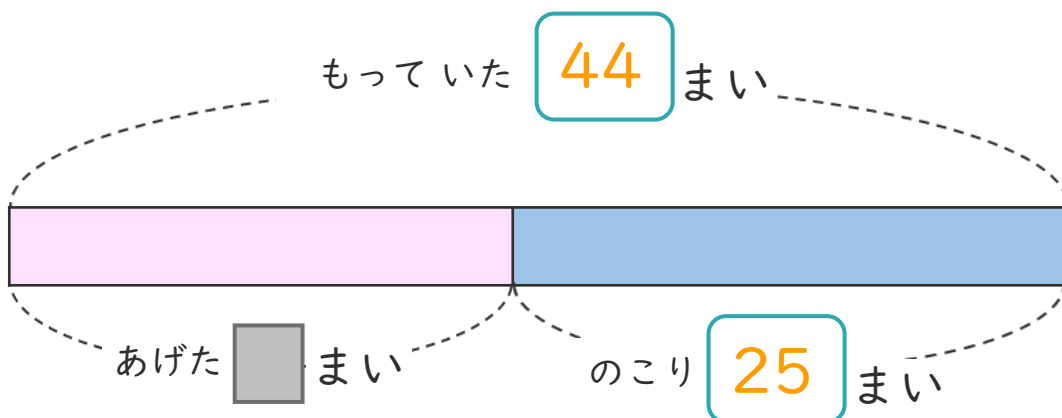
日

名まえ

・シールを 44まい もっていました。

友だちに 何まいか あげたので、のこりは 25まい になりました。

① 下の図の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(44 - 25 = 19)$

答え (19まい)



図を使って 考えよう 3

帰った人は何人?

13

日にち：

月

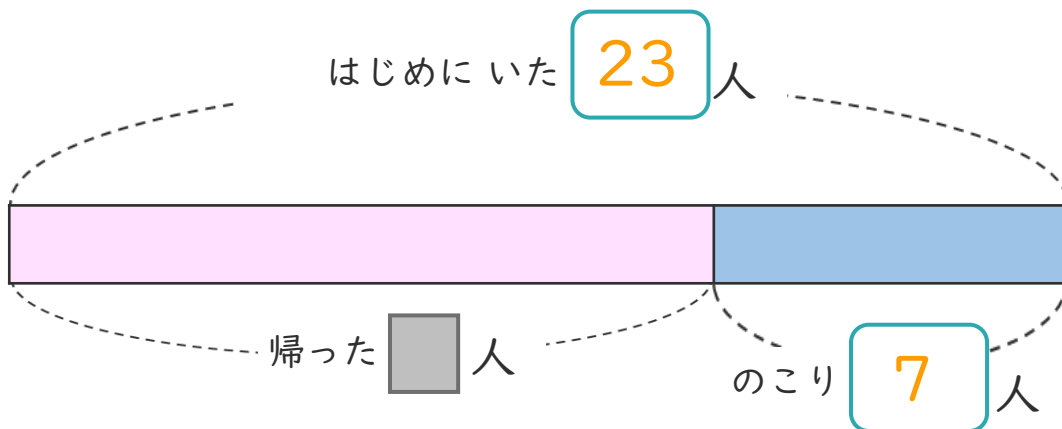
日

名まえ

・公園で子どもが23人あそんでいました。

何人か帰ったので、のこった人数は7人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

$$\text{しき} \left(23 - 7 = 16 \right)$$

$$\text{答え} \left(16 \text{人} \right)$$



図を使って
考えよう 3 14

帰った人は何人?

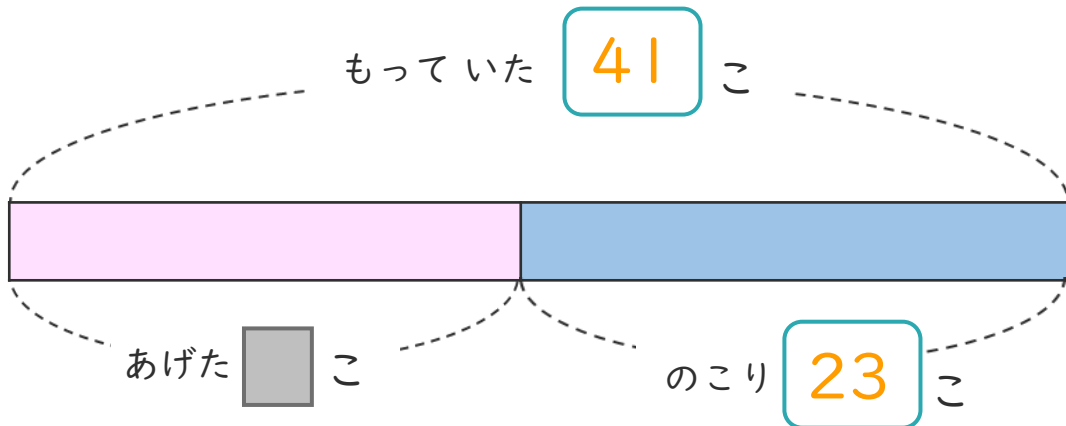
日 に ち : 月 日

名 ま え

・ あめを 41こ もって いました。

友だちに 何こか あげたので、のこりは 23こ になりました。

① 下の 図の □ に あう 数を 書きましょう。



② 友だちには、何こ あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(41 - 23 = 18)$

答え (18こ)



図を使って
考えよう 3

帰った人は何人?

15

めざせ100点!



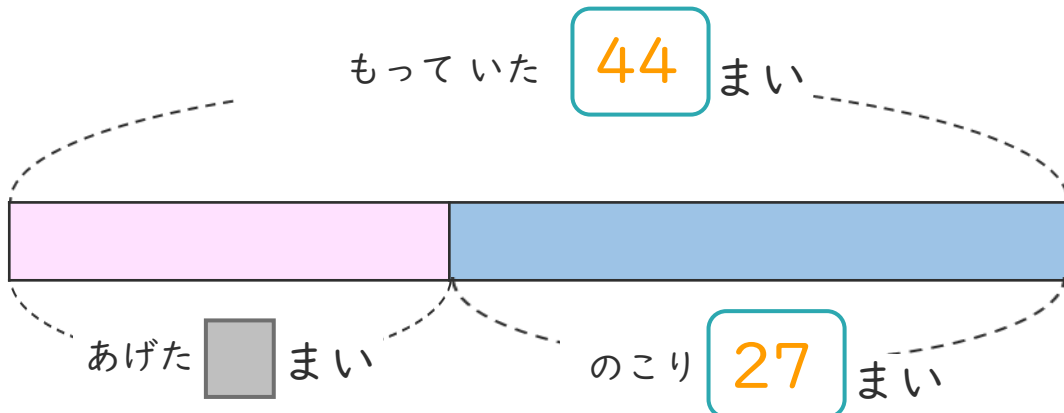
てん

名まえ

・シールを 44まい もっていました。

友だちに 何まいか あげたので、のこりは 27まい になりました。

① 下の図の に あう 数を 書きましょう。 (各25点)



② 友だちには、何まい あげましたか。

しきと 答えを 書きましょう。 (各25点)

<筆算スペース>

しき $(44 - 27 = 17)$

答え (17まい)



図を使って
考えよう 3

帰った人は何人?

16

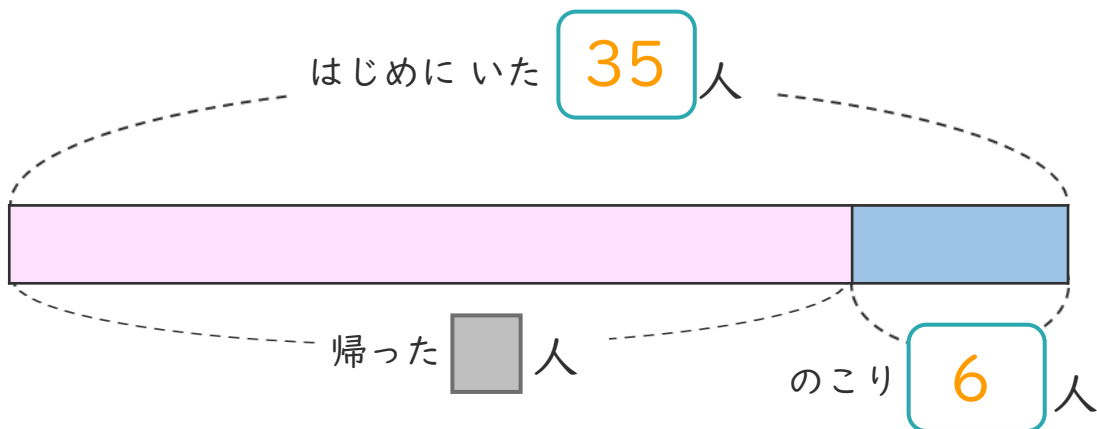
めざせ100点!



名まえ

- 公園で子どもが35人あそんでいました。
何人が帰ったので、のこった人数は6人になりました。

① 下の図の□にあう数を書きましょう。 (各25点)



② 帰った人は、何人ですか。

しきと答えを書きましょう。 (各25点)

<筆算スペース>

しき $(35 - 6 = 29)$

答え $(\quad 29 \text{ 人} \quad)$