



図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

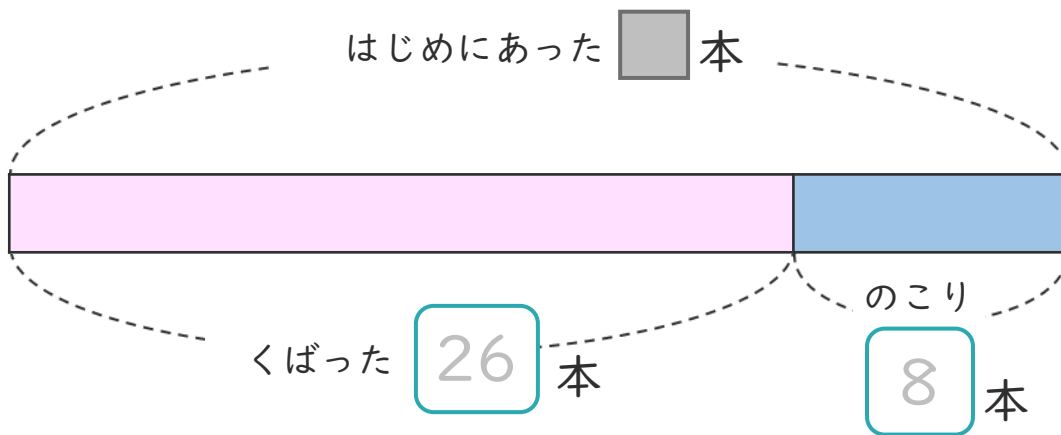
名まえ _____

・ ジュースが何本かあります。

26本くばったので、のこりが8本になりました。

(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 ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $\left(26 + 8 = \right)$

答え $\left(\quad \text{本} \right)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

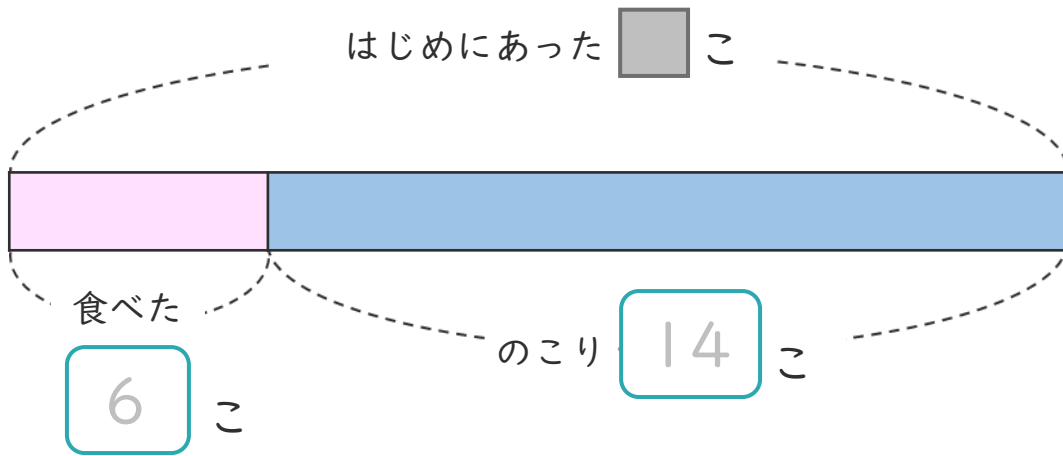
名まえ _____

・ あめが何こかありました。

みんなで6こ食べたので、のこりが14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 あめは、はじめに何こありましたか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(\quad + \quad = \quad)$

答え $(\quad \text{こ})$





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

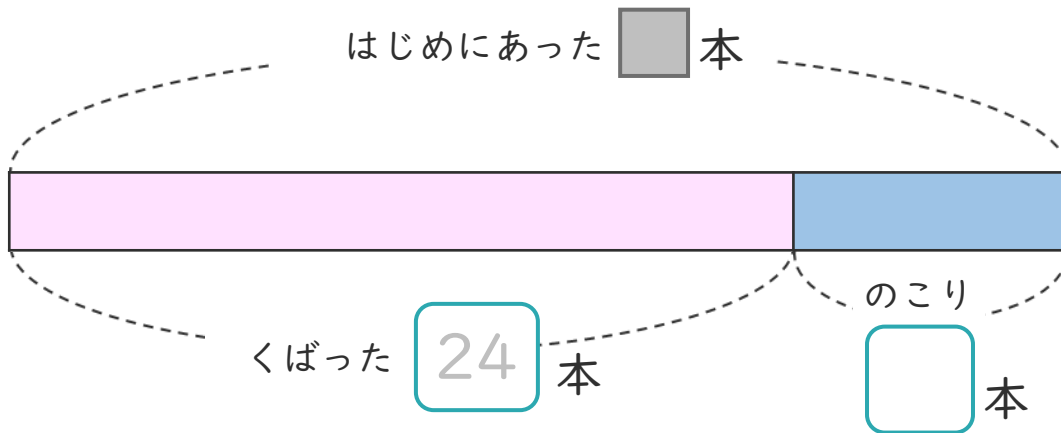
名まえ _____

・ えんぴつが何本かあります。

24本くばったので、のこりが7本になりました。

(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 えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき

答え

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



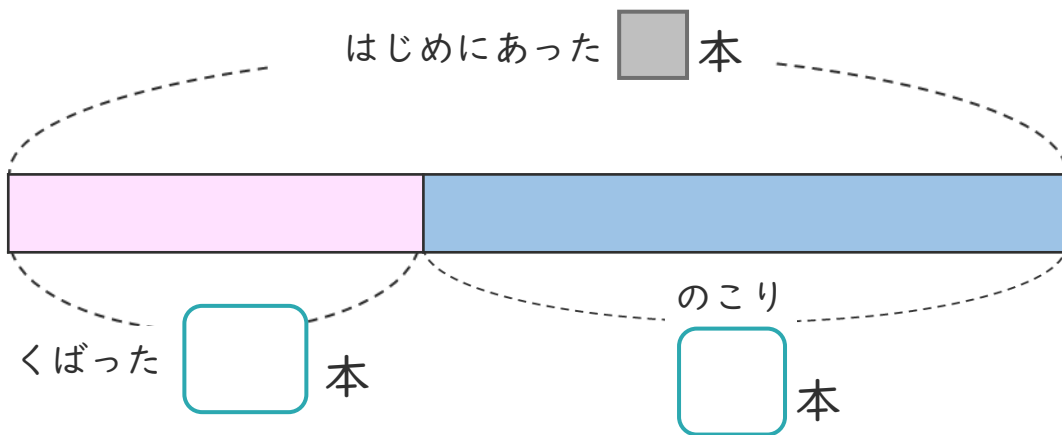
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ジュースが何本かあります。

16本くばったので、のこりが27本になりました。

① 下の図の にあう数を書きましょう。



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき

答え

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



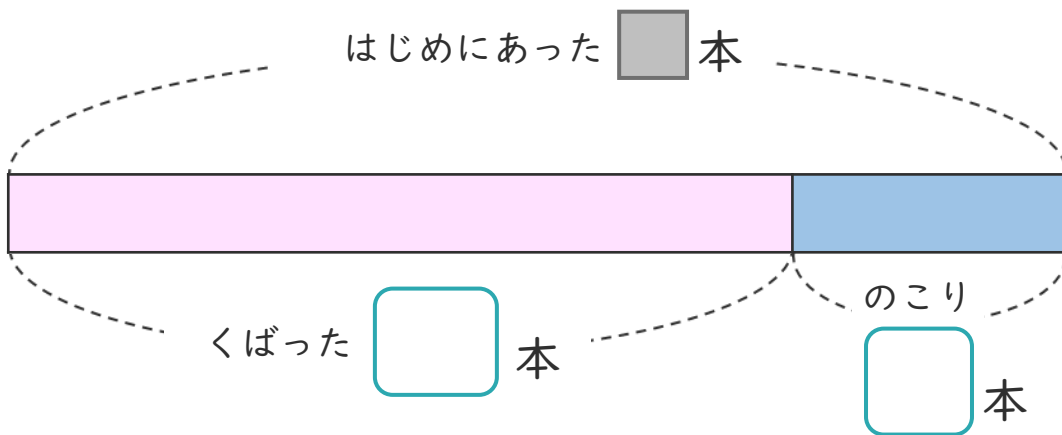
日にち： 月 日

名まえ _____

・ えんぴつが 何本か あります。

18本くばったので、のこりが 5本になりました。

① 下の図の にあう 数を書きましょう。



② えんぴつは、はじめに 何本 ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

しき

答え

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ?

13

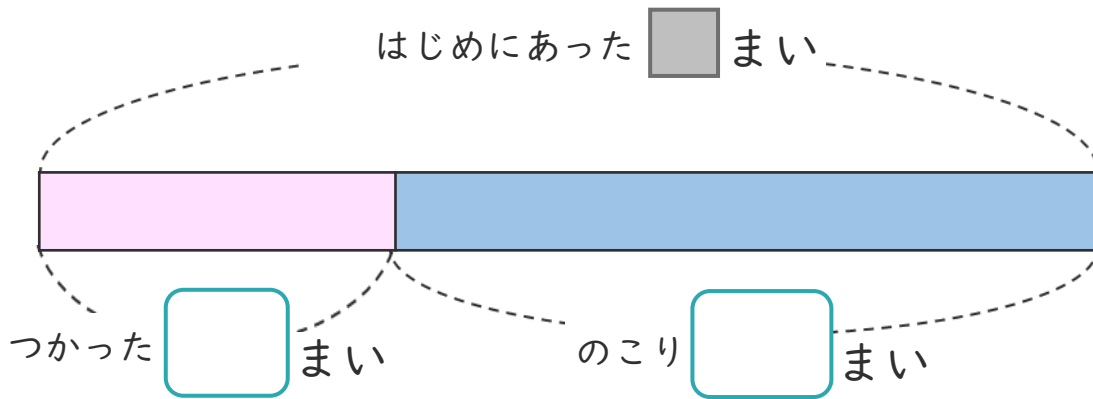
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 13まい つかったので、のこりが 28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 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

しき ()

答え ()

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？

15

めざせ100点!

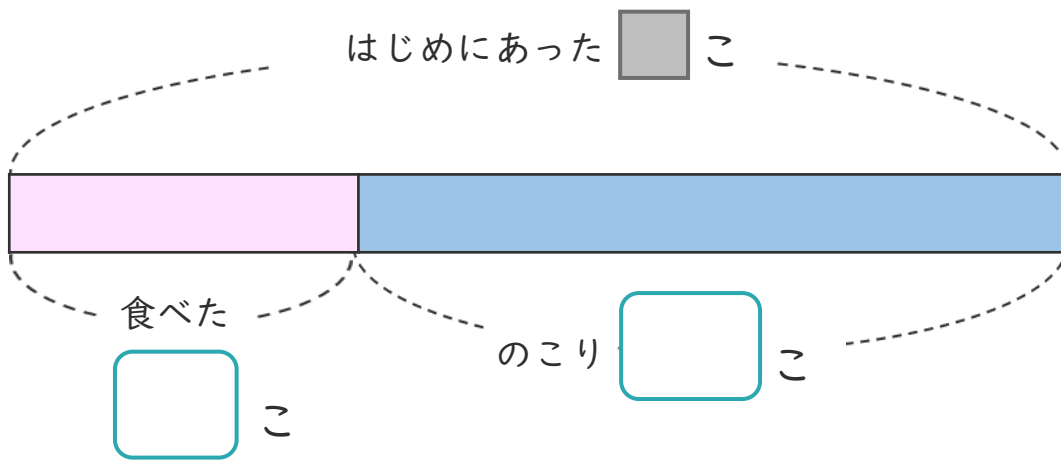


名まえ _____

・ あめが何こか ありました。

みんなで9こ 食べたので、のこりが19こになりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。(各25点)



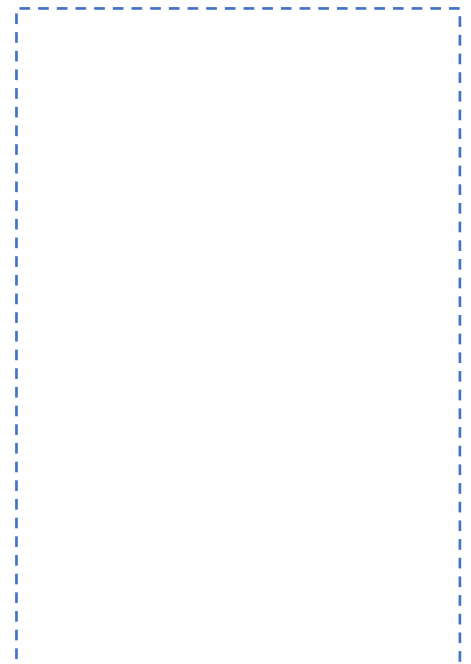
② あめは、はじめに何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。(各25点)

しき ()

答え ()

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

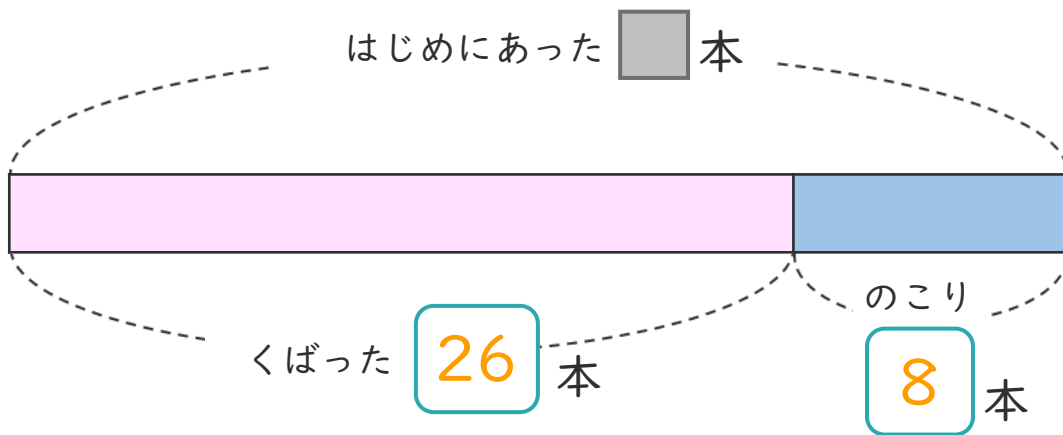
名まえ _____

- ・ ジュースが何本かあります。

26本くばったので、のこりが8本になりました。

(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 ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $\left(26 + 8 = 34 \right)$

答え $\left(34 \text{本} \right)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

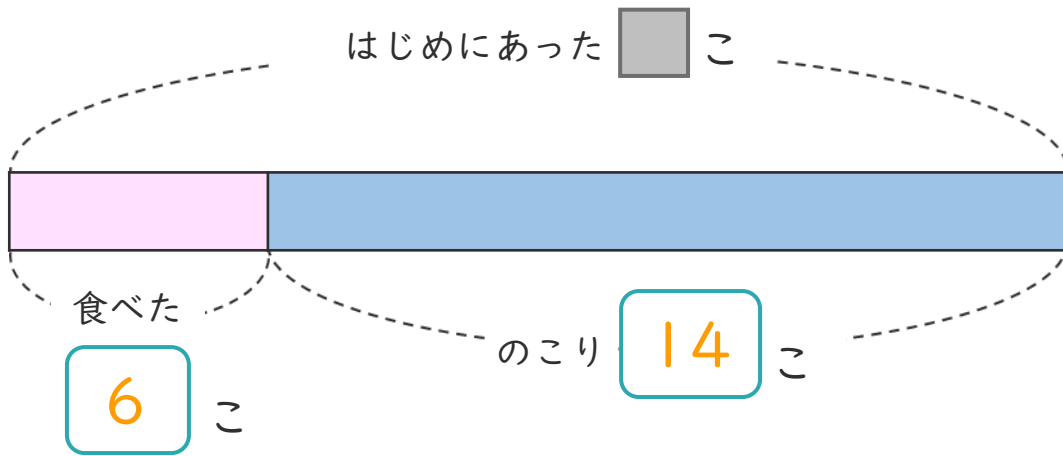
名まえ _____

・ あめが何こか ありました。

みんなで 6こ 食べたので、のこりが 14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。



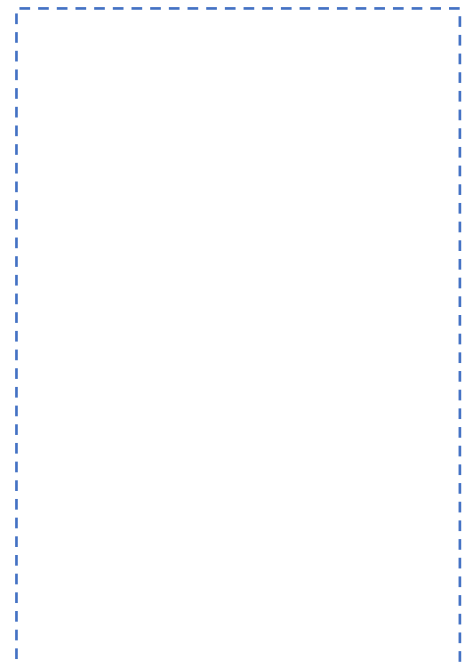
② あめは、はじめに何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $\left(6 + 14 = 20 \right)$

答え $\left(20こ \right)$





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



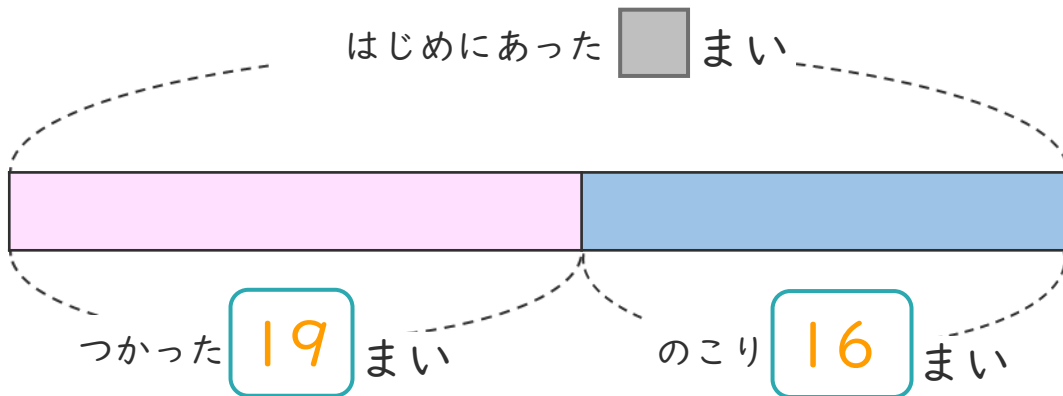
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 19まい つかったので、のこりが 16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。



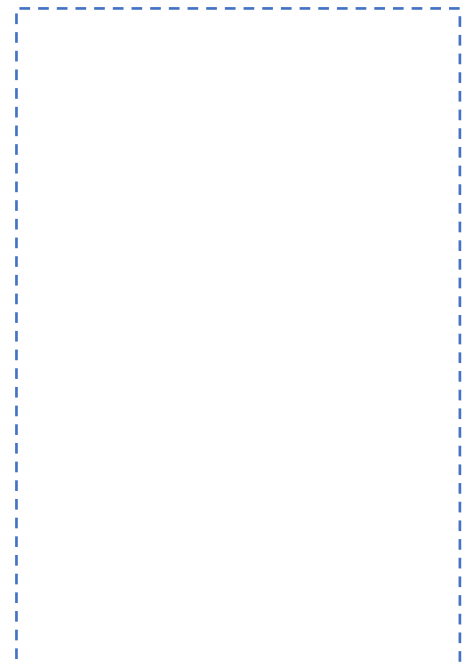
② 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

しき $(19 + 16 = 35)$

答え (35まい)

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

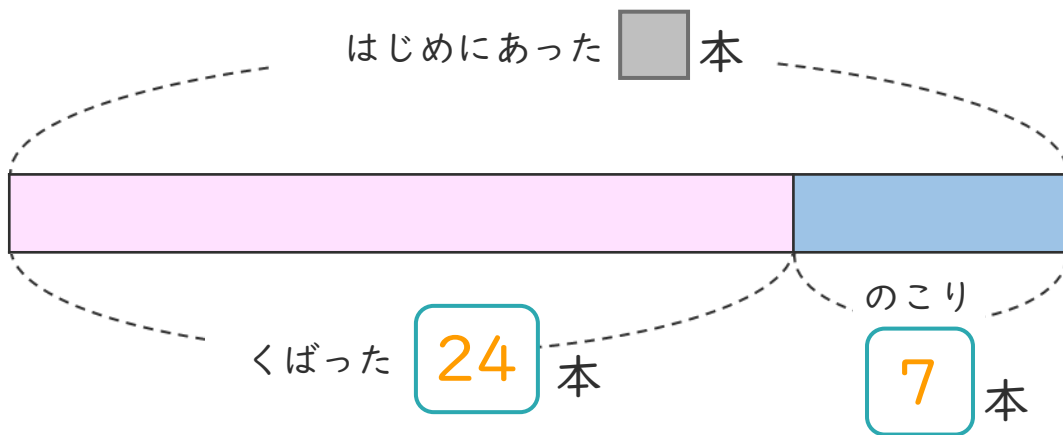
名まえ _____

・ えんぴつが何本かあります。

24本くばったので、のこりが7本になりました。

(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。



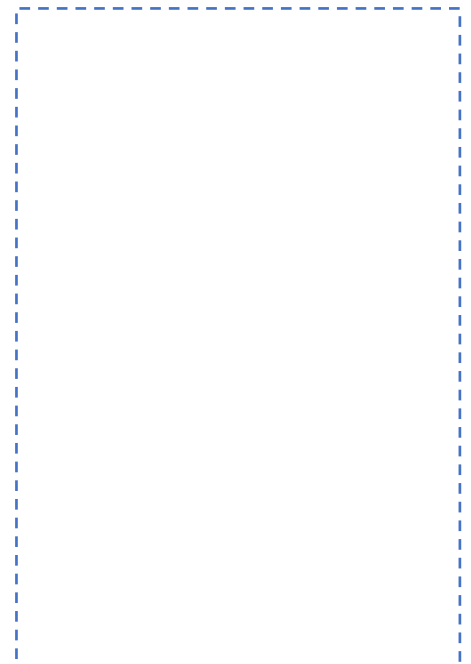
② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $\left(24 + 7 = 31 \right)$

答え $\left(31 \text{本} \right)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



日にち： 月 日

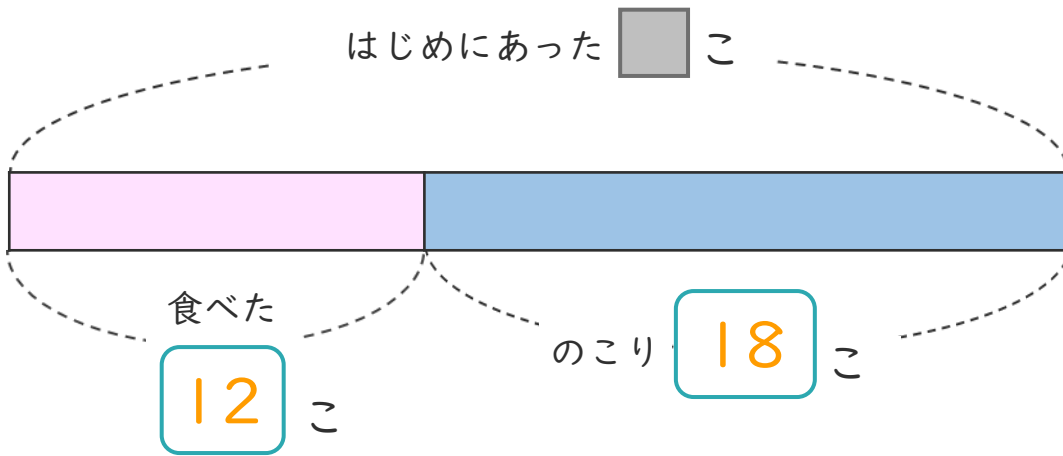
名まえ _____

・ あめが何こか ありました。

みんなで 12こ 食べたので、のこりが 18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。



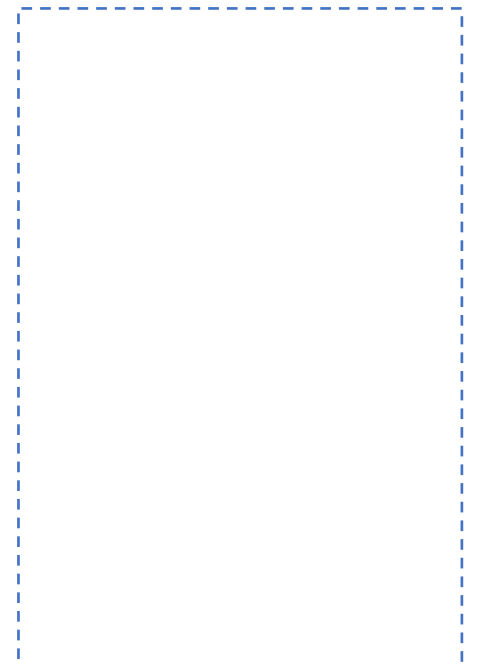
② あめは、はじめに何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

しき $(12 + 18 = 30)$

答え $(30こ)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



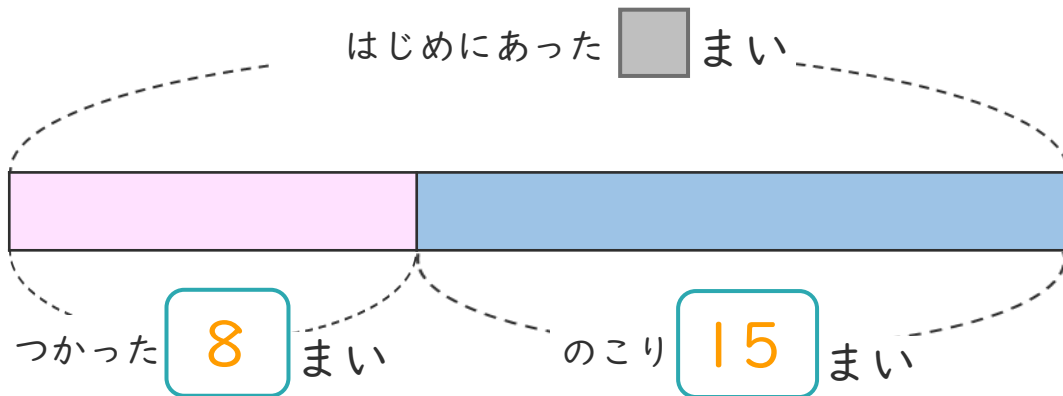
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 8まい つかったので、のこりが 15まい になりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。



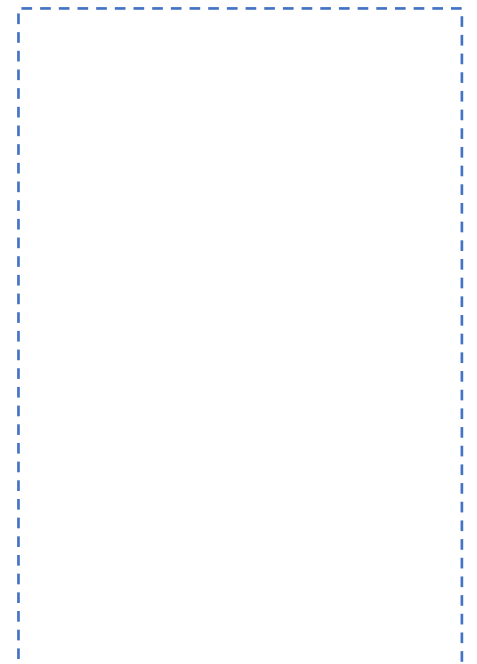
② 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(8 + 15 = 23)$

答え (23まい)





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



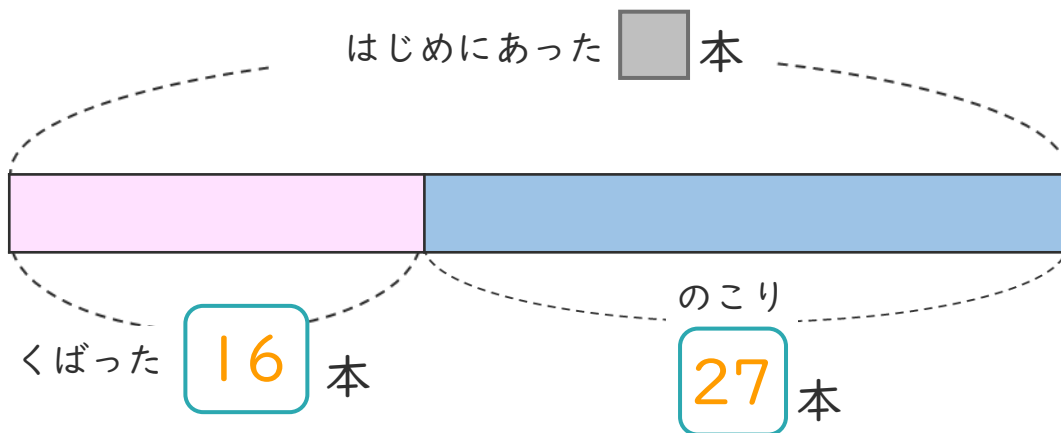
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ジュースが何本かあります。

16本くばったので、のこりが27本になりました。

① 下の図の □ にあう数を書きましょう。



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $\left(16 + 27 = 43 \right)$

答え $\left(43 \text{本} \right)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



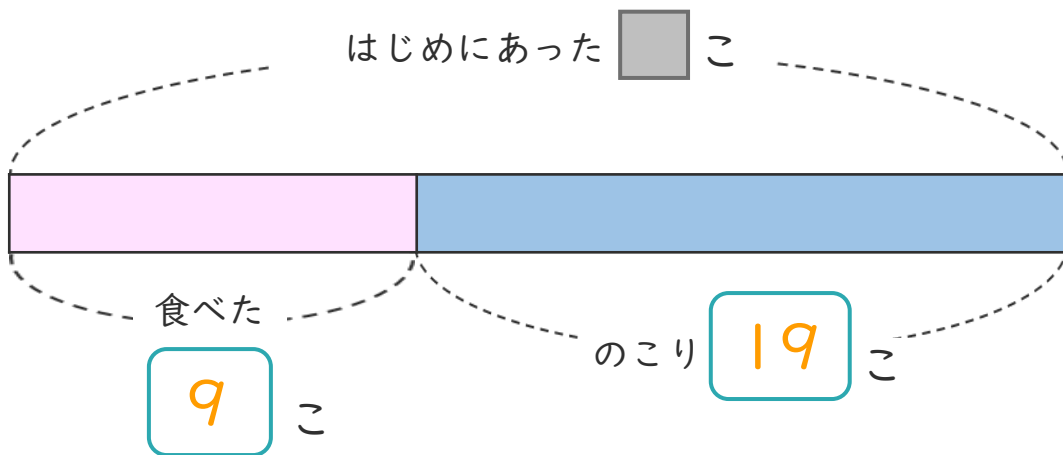
日にち： 月 日

名まえ _____

・ みかんが 何こか ありました。

みんなで 9こ 食べたので、のこりが 19こになりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。



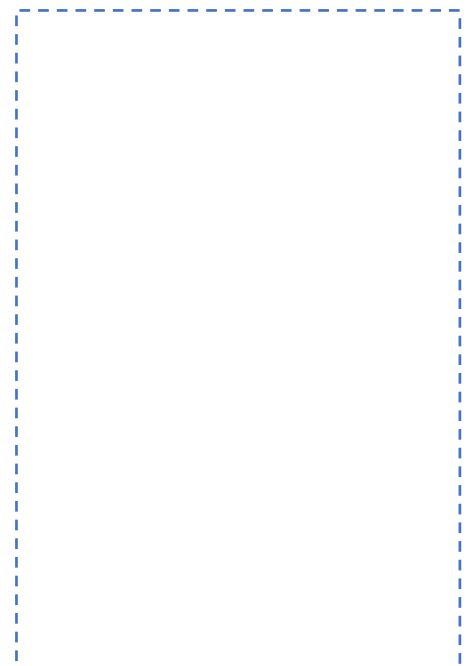
② みかんは、はじめに 何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(9 + 19 = 28)$

答え $(28こ)$





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



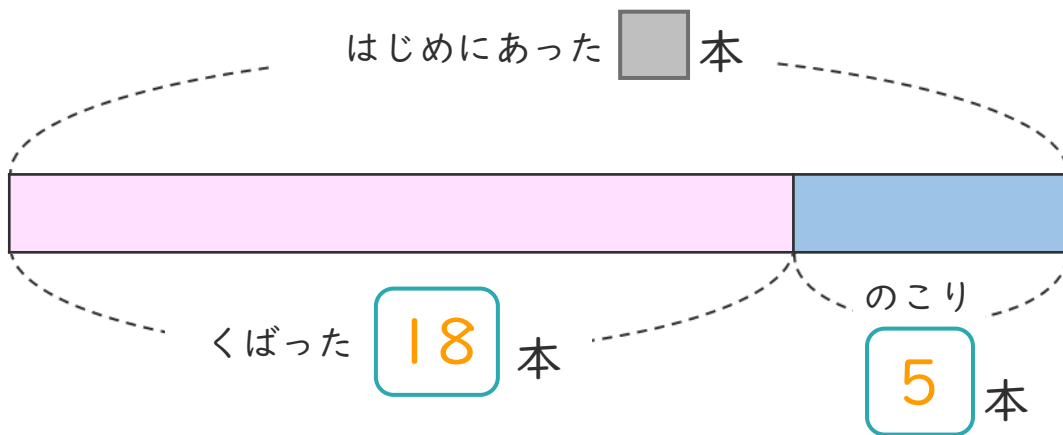
日にち： 月 日

名まえ _____

・ えんぴつが何本かあります。

18本くばったので、のこりが5本になりました。

① 下の図の □ にあう数を書きましょう。



② えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $(18 + 5 = 23)$

答え (23本)

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？

10

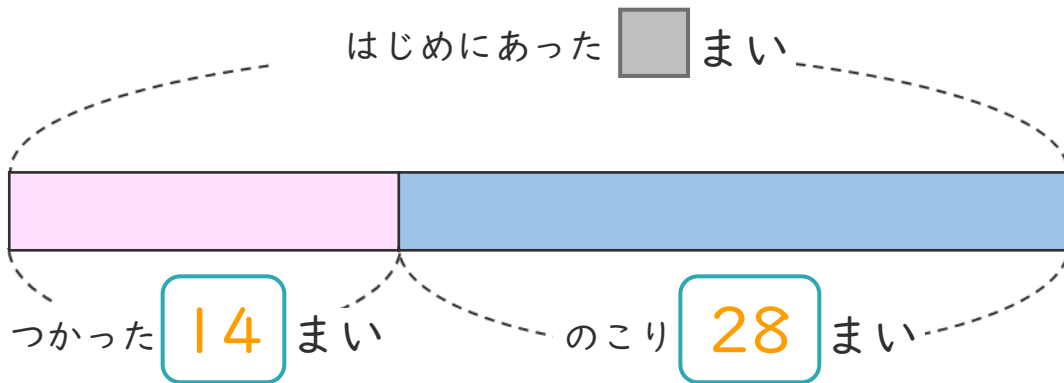
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 14まい つかったので、のこりが 28まい になりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。



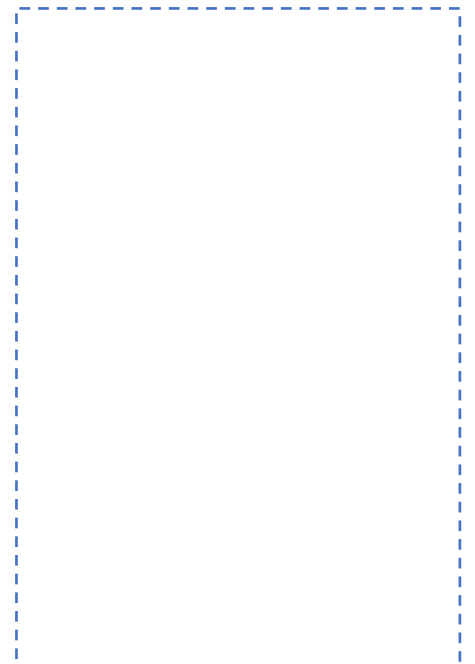
② 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $\left(14 + 28 = 42 \right)$

答え $\left(42 \text{まい} \right)$





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？



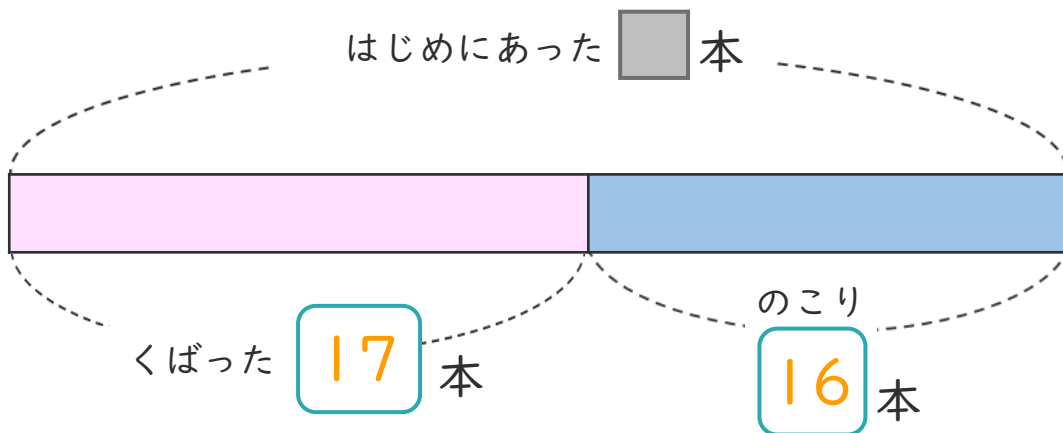
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ジュースが何本かあります。

17本くばったので、のこりが16本になりました。

① 下の図の □ にあう数を書きましょう。



② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

しき $(17 + 16 = 33)$

答え (33本)

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？

12

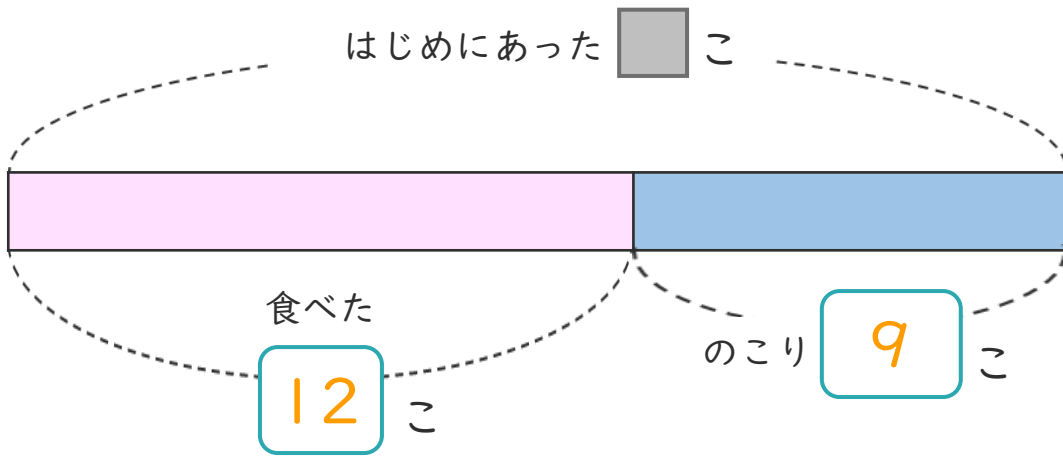
日にち： 月 日

名まえ _____

・ いちごが何こか ありました。

みんなで 12こ 食べたので、のこりが 9こ になりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。



② みかんは、はじめに何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

しき $(12 + 9 = 21)$

答え $(21こ)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

13

● はじめにあった数は何こ？

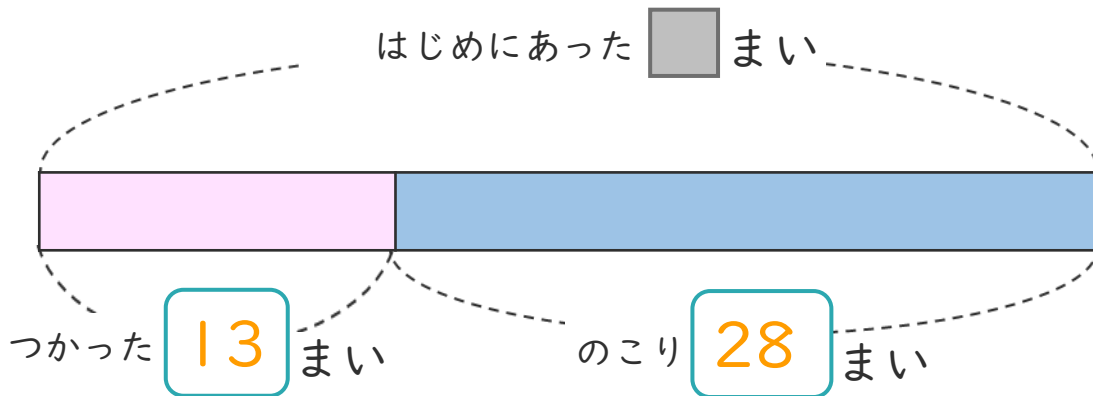
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 13まい つかったので、のこりが 28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 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $\left(13 + 28 = 41 \right)$

答え $\left(41 \text{ まい} \right)$

Blank dashed box for calculation.





図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？

14

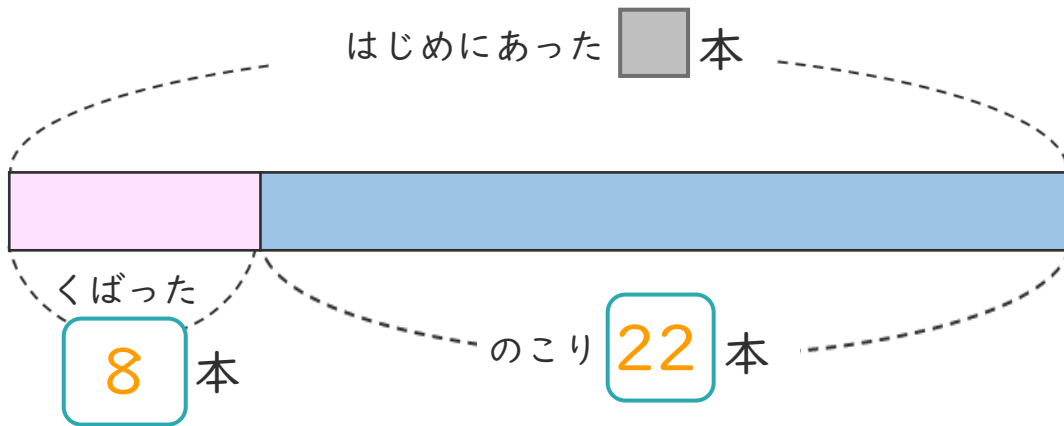
日にち： 月 日

名まえ _____

・ ジュースが何本かあります。

8本くばったので、のこりが22本になりました。

① 下の図の □ にあう数を書きましょう。



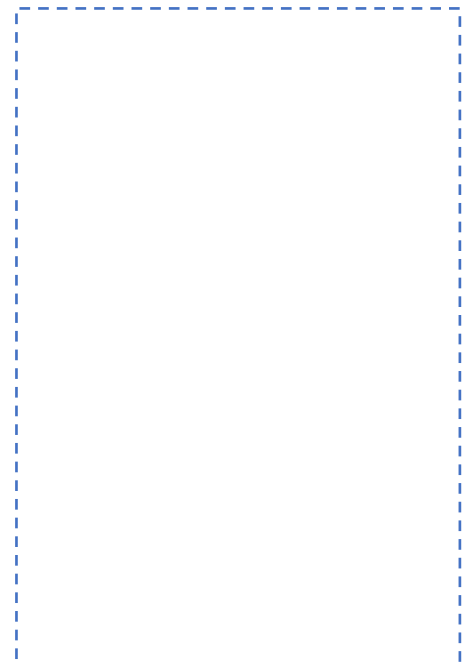
② ジュースは、はじめに何本ありましたか。

しきと答えを書きましょう。

<筆算スペース>

しき $(8 + 22 = 30)$

答え $(30本)$



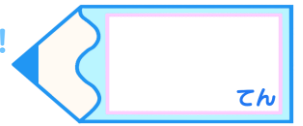


図を使って
考えよう 2

● はじめにあった数は何こ？

15

めざせ100点!

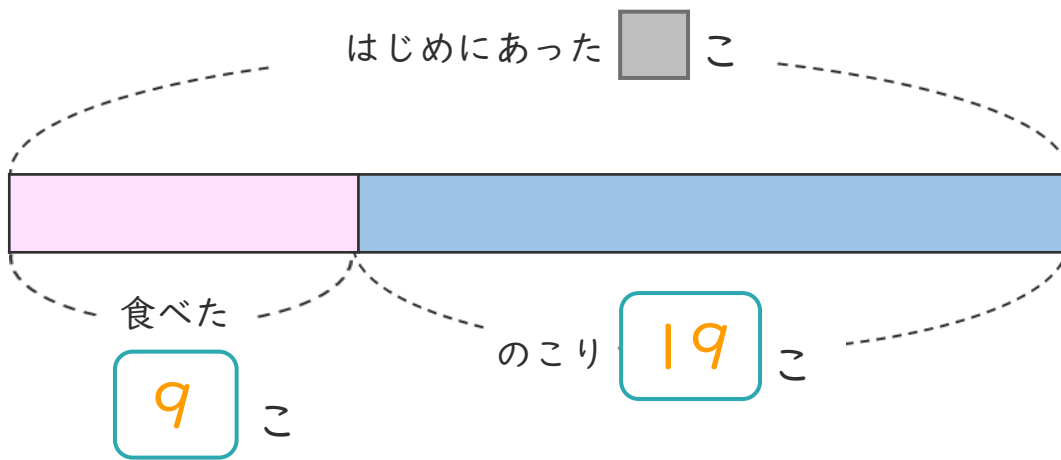


名まえ _____

・ あめが何こか ありました。

みんなで9こ 食べたので、のこりが19こになりました。

① 下の図の □ にあう 数を書きましょう。(各25点)



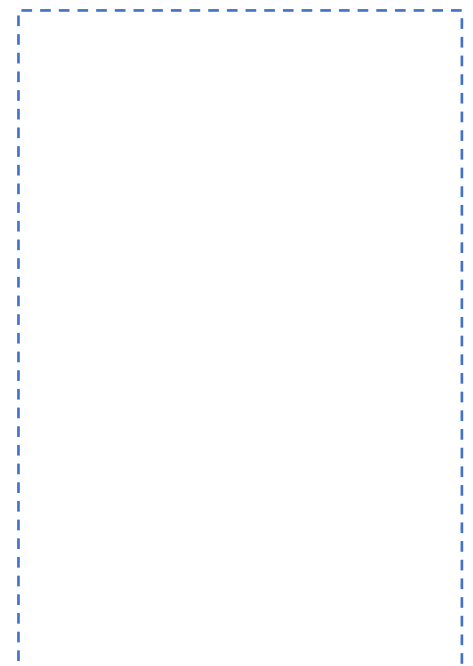
② あめは、はじめに何こ ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。(各25点)

しき $\left(9 + 19 = 28 \right)$

答え $\left(28 \text{こ} \right)$

<筆算スペース>





図を使って
考えよう 2

16

● はじめにあった数は何こ？

めざせ100点!

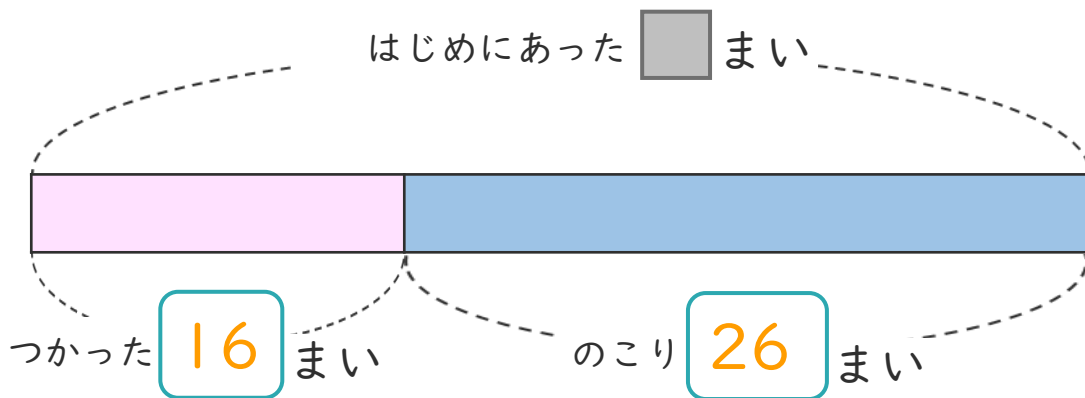


名まえ _____

・ 色紙を 何まいか もっていました。

そのうち 16まい つかったので、のこりが 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。(各25点)



② 色紙は、はじめに 何まい ありましたか。

しきと 答えを書きましょう。(各25点)

しき $\left(16 + 26 = 42 \right)$

答え $\left(42 \text{まい} \right)$

<筆算スペース>

