



模範解答

( )年( )組( )ばん  
名前( )

1 ひかるさんは いろがみを 17まい もっています。

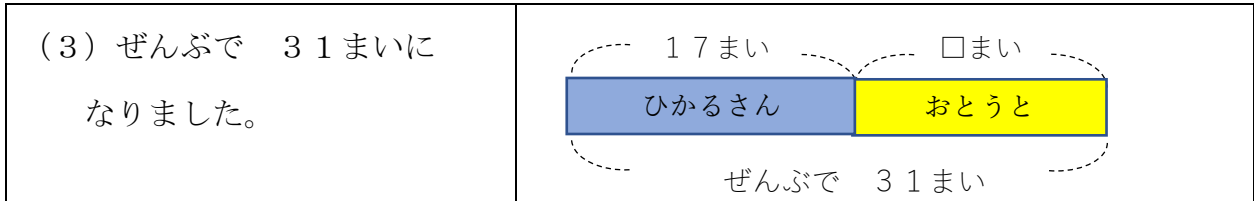
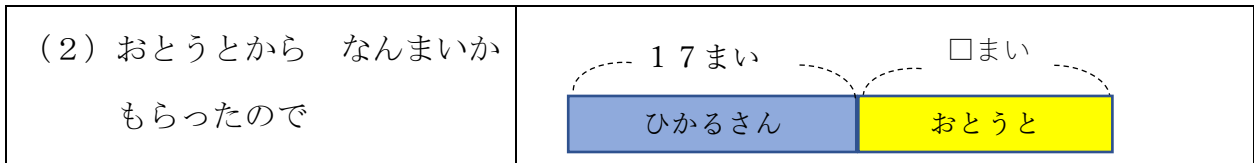
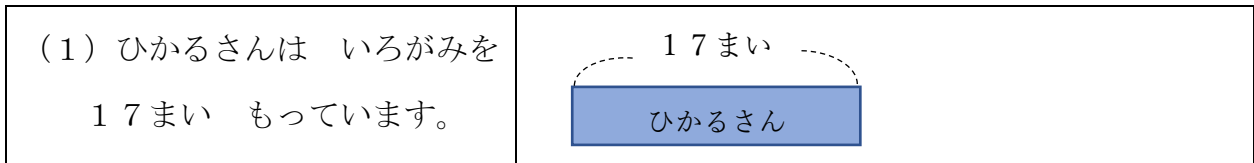
ひかるさんの おとうとから なんまいか もらったので ぜんぶで 31まいになりました。 おとうとから いろがみを なんまい もらいましたか。

図をつかって しきと こたえを もとめましょう。



もとめるのは ぜんたいかな?ぶぶんかな?

☆図を つかって あらわしてみましよう。



☆ ぶぶんの□を もとめるには ぜんたいの **31** まいから ひかるさんの **17** まいを ひけば いいことが わかるね。

しき  $31 - 17 = 14$

こたえ **14** まい



わからない かずは □をつかって あらわすと いいね。

図を つかって かんがえると わかりやすくなるね。





模範解答

( )年( )組( )ばん  
名前( )

1 あめが なんこか あります。25こ くばったので のこりが 9こに なりました。あめは、はじめに なんこ ありましたか。

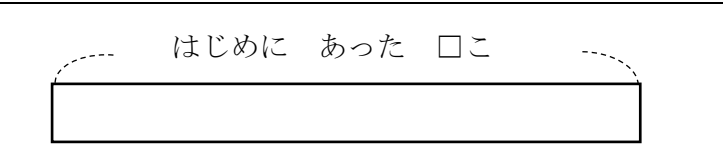
図をつかって しきと こたえを もとめましょう。



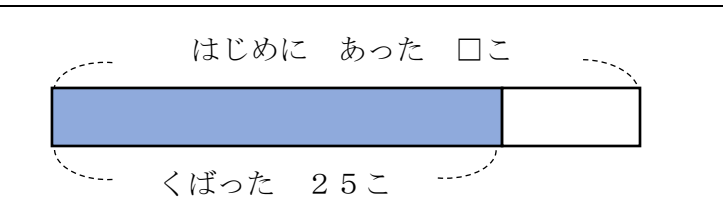
はじめの数が わからない ときは だいたいの 長さ で あらわせば いいね。

☆図を つかって あらわしてみましよう。

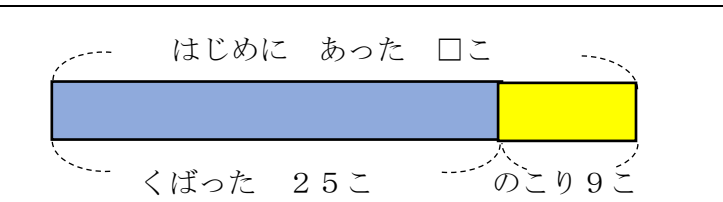
(1) あめが なんこか あります。



(2) 25こ くばったので



(3) のこりが 9こに なりました。



もとめるのは ぜんたいかな？  
ぶぶんかな？



☆ ぜんたいの□こを もとめるには くばった **25** こと のこりの **9** こを たせば いいことが わかるね。

しき  $25 + 9 = 34$

こたえ **34** こ

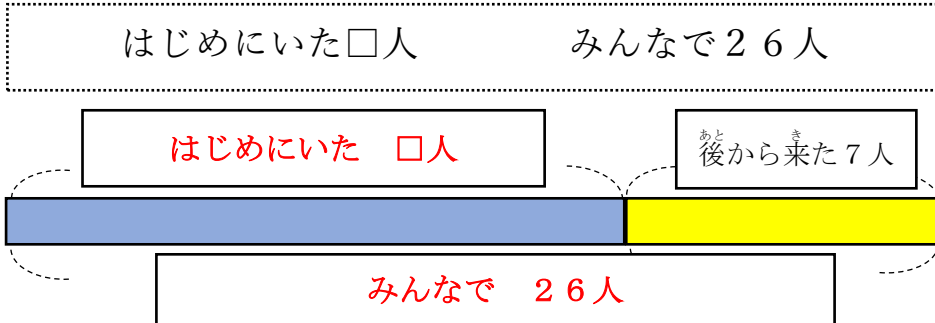


模範解答

( )年 ( )組 ( )ばん  
名前 ( )

1 <sup>こうえん</sup>公園に 何人か います。<sup>あと</sup>後から <sup>き</sup>7人来たので みんなで 26人になりました。はじめに いたのは 何人ですか。

(1)  の ことばを つかって 図を かんせい させましょう。

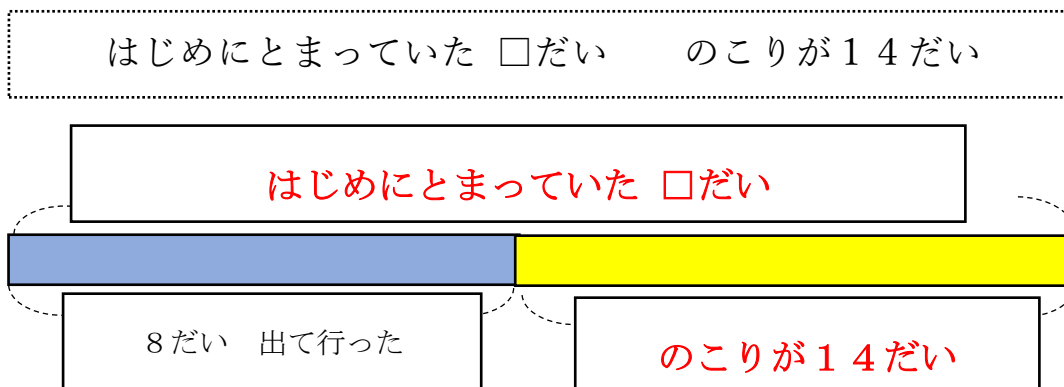


(2) しきと こたえを 書きましょう。

しき  $26 - 7 = 19$                       こたえ  $19$ 人

2 <sup>しゃ</sup>ちゅう車じょうに <sup>くるま</sup>車が 何だいか とまっています。8だい 出て 行ったので のこりが 14だいに なりました。はじめに 車は 何だい とまっていたか。

(1)  の ことばを つかって 図を かんせい させましょう。



(2) しきと こたえを 書きましょう。

しき  $8 + 14 = 22$                       こたえ  $22$ だい

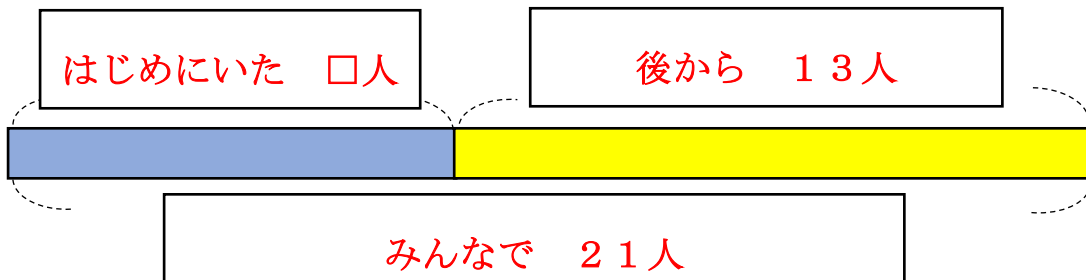


模範解答

( )年 ( )組 ( )ばん  
名前 ( )

1 たくやさんは 何人かの 友だちと 校<sup>こう</sup>でいて あそんで います。 後<sup>あと</sup>から 13人<sup>き</sup>来たので みんなで 21人になりました。はじめに あそんでいたのは 何人ですか。

(1) 図を かんせい させましょう。



(2) しきと こたえを 書きましょう。

しき

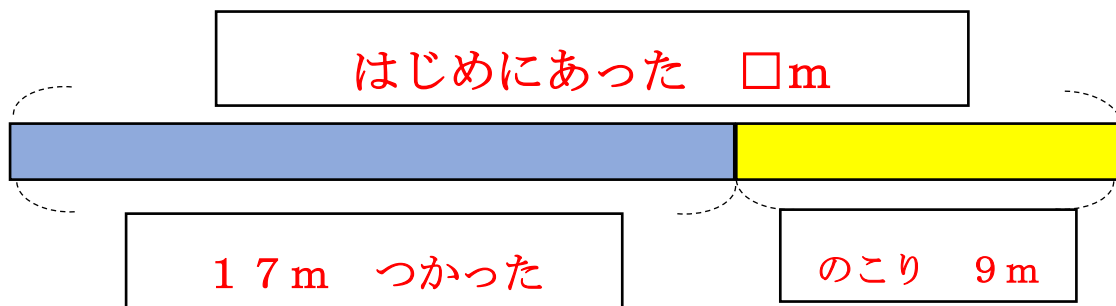
$$21 - 13 = 8$$

こたえ

$$8 \text{ 人}$$

2 リボンが 何mか あります。17m つかったので のこりが 9mになりました。はじめに リボンは 何mありましたか。

(1) 図を かんせい させましょう。



(2) しきと こたえを 書きましょう。

しき

$$17 + 9 = 26$$

こたえ

$$26 \text{ m}$$