

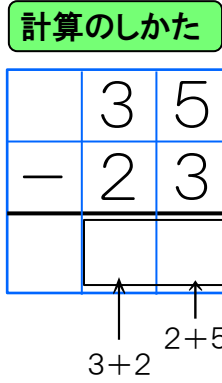
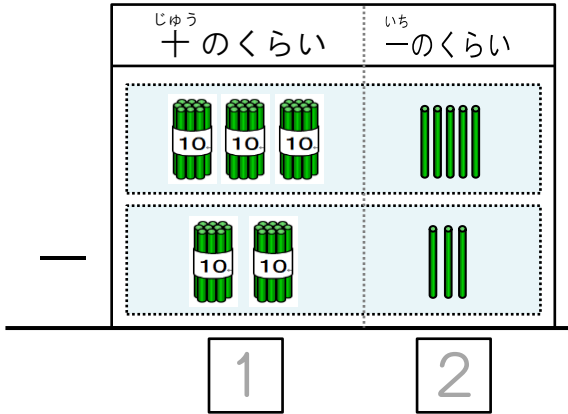






1 さかなつりに 行きました。<sup>あに</sup>兄は 35ひき、<sup>おとうと</sup>弟は 23ひき つりました。ちがいは 何ひきですか。□ に あてはまる しきや 数を かきましょう。(10点)

(しき) □



くらいを そろえて かく。  
 いち  
 一の くらいは  
 $5 - 3 = \square$   
 じゅう  
 十の くらいは  
 $3 - 2 = \square$   
 こたえは  
 $35 - 23 = \square$

ひき算も たし算と 同じように くらいを そろえて 計算します。



2 つぎの ひき算を ひっ算で しましょう。(4点×4)

(1)  $76 - 52$       (2)  $54 - 24$       (3)  $85 - 81$       (4)  $69 - 9$

	7	6
-	5	2




3 つぎの ひき算を しましょう。(3点×8)

(1)  $\begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$       (2)  $\begin{array}{r} 95 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$       (3)  $\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$       (4)  $\begin{array}{r} 83 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 69 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$       (6)  $\begin{array}{r} 58 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$       (7)  $\begin{array}{r} 97 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$       (8)  $\begin{array}{r} 79 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$

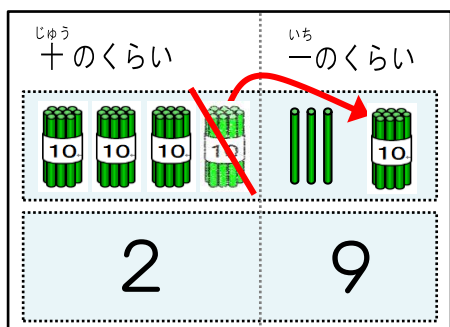
4 つぎの ひき算の ひっ算の やりかたを おぼえましょう。

(10点)

$$43 - 29 = \square$$

②

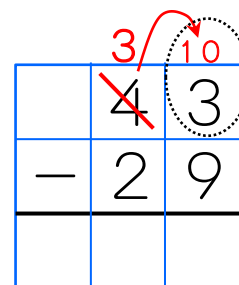
十のくらは  
1 くり下げた  
から 3  
 $3 - 2 = 1$



①

一のくらは  
3から9は  
ひけないので、  
十のくらいから  
10をかりて、  
 $10 - 9 + 3$ を  
します。  
 $10 - 9 + 3 = 4$

43-29の 計算を  
たてに ならべて  
計算 しましょう。



1

4



おぼえたかな？おぼえたら  
○をつけてすみましょう。

( )

5 つぎの ひき算を ひっ算で しましょう。

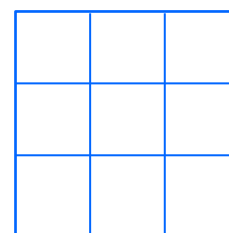
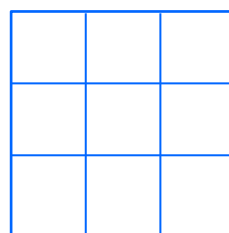
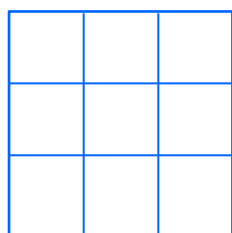
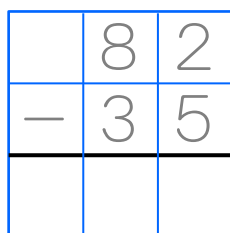
(4点×4)

(1)  $82 - 35$

(2)  $70 - 43$

(3)  $93 - 86$

(4)  $80 - 7$



6 つぎの ひき算を しましょう。

(3点×8)

(1)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

(7)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



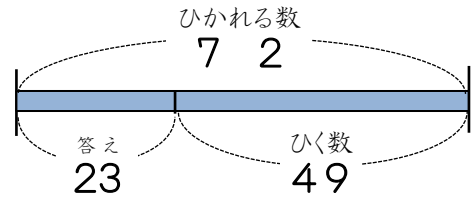
1 72-49の 計算の 答えの たしかめ方を 考えます。□に あてはまる 数を かきましょう。

(5点×4)

$$\begin{array}{r} 72 \leftarrow \text{ひかれる数} \\ - 49 \leftarrow \text{ひく数} \\ \hline 23 \leftarrow \text{答え} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \leftarrow \text{ひかれる数} \\ - 49 \leftarrow \text{ひく数} \\ \hline + 23 \leftarrow \text{答え} \\ \hline 72 \end{array}$$

(1) ひかれる数の □ を かして おいて、  
ひく数の □ と 答えの □ を たします。



(2) たした 答えの □ が、ひかれる数の 72に なっていれば、オッケーです。

ひき算では ひく数と 答えを たすと、ひかれる数に なります。



2 つぎの ひき算を ひっ算で しましょう。また、答えを たしかめましょう。(6点×4)

(1) 85-31

たしかめ

(2) 72-47

たしかめ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 5 \\ \hline - & 3 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 1 \\ \hline + & & \\ \hline & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 2 \\ \hline - & 4 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 7 \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

3 はるとくんは、63-49の 計算の まちがいを 下のよう に せつめいして います。

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 49 \\ \hline 24 \end{array}$$

くり下がり を わすれて います。十の くらいは  $5-4=1$  に なります。



★ 74-26の 計算の まちがいを せつめい しましょう。(12点)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 26 \\ \hline 58 \end{array}$$

---



---



---





1 つぎの ひき算を ひっ算で しましょう。

(4点×4)

(1)  $68 - 34$


(2)  $92 - 43$


(3)  $57 - 49$


(4)  $45 - 8$


2 つぎの ひき算を しましょう。

(3点×8)

(1) 
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

(7) 
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

(8) 
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(9) 
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

(10) 
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

(11) 
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

(12) 
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

3 ねだんの ちがいは、何円ですか。(12点)

(しき)




73円



35円

こたえ( )

**4** つぎの ひき算を ひっ算で しましょう。また、答えを たしかめましょう。(3点×8)

(1)  $97 - 83$

たしかめ


(2)  $66 - 6$

たしかめ


(3)  $53 - 49$

たしかめ


(4)  $72 - 7$

たしかめ


**5** けんじくんは、 $83 - 39$ の 計算の まちがいを 下のよう に せつめい しています。

8	3
-	3
<hr/>	
5	4

くり下がりを わすれています。十の ぐらゐは  $7 - 3 = 4$ に なります。



★  $38 + 34$ の 計算の まちがいを せつめい しましょう。(12点)

9	2
-	5
<hr/>	
4	5

---



---



---

**6** 2人で なわとびを しました。どちらが 何回 多く とびましたか。(12点)

(12点)



(しき)


とんだ かいすう回数

ゆりか	65回
こうき	81回

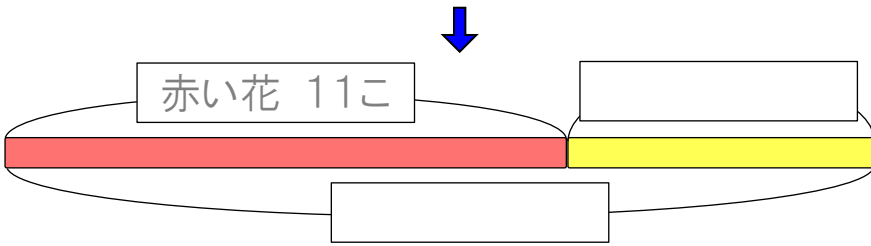
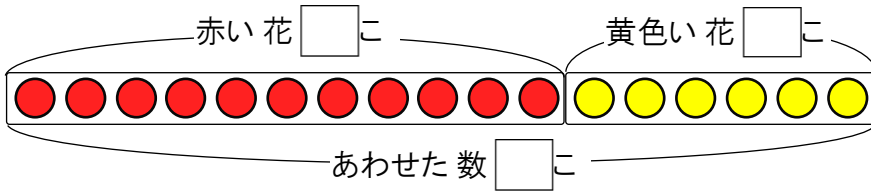
こたえ〔

〕





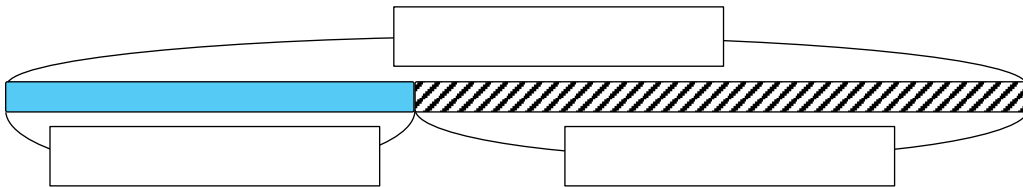
1 赤い 花が 11こ, <sup>きいろ</sup>黄色い 花が 6こ <sup>なん</sup>さいています。あわせて 何こ <sup>なん</sup>さいていますか。□に あてはまる <sup>かず</sup>数や <sup>ことば</sup>ことばを かきましょう。(20点)



(しき) □ + □ = □

こたえ □ こ

2 <sup>いろがみ</sup>色紙を 15まい もっています。9まい <sup>ず</sup>つかうと, <sup>かんが</sup>のこりは 何まいに なりますか。□から えらんで, 図にかいて 考えましょう。(15点)

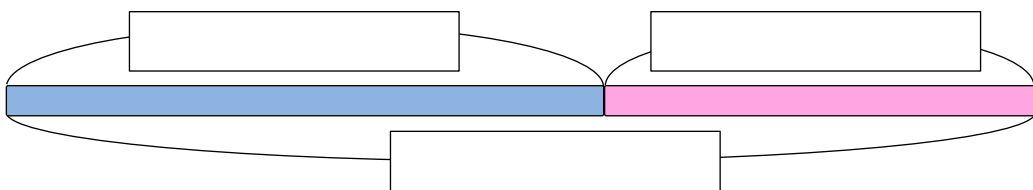


色紙 15まい ・ 9まい つかう ・ のこりの 数

(しき) □ - □ = □

こたえ □ まい

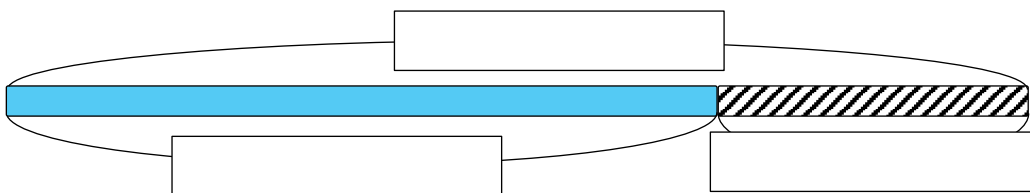
3 <sup>だんし</sup>男子が 27人, <sup>じょし</sup>女子が 21人 います。あわせて 何人 いますか。図にかいて 考えましょう。(15点)



(しき) □ = □

こたえ □ 人

**4** バスに おきやくが 47人 のっています。15人 おりると、何人 のこりますか。  
す 図に かんが かい て 考えましよう。 (16点)



(しき)  =

こたえ  人

**5** 赤い きんぎょ 金魚が39ひき, 黒い くろ 金魚が 24ひき います。あわせて 何ひき いますか。図に かんが かい て 考えましよう。 (17点)

(図)



(しき)

こたえ  人

**6** あめを 50こ もっています。おとうと 弟に 12こ あげると、何こ のこりますか。  
す 図に かんが かい て 考えましよう。 (17点)

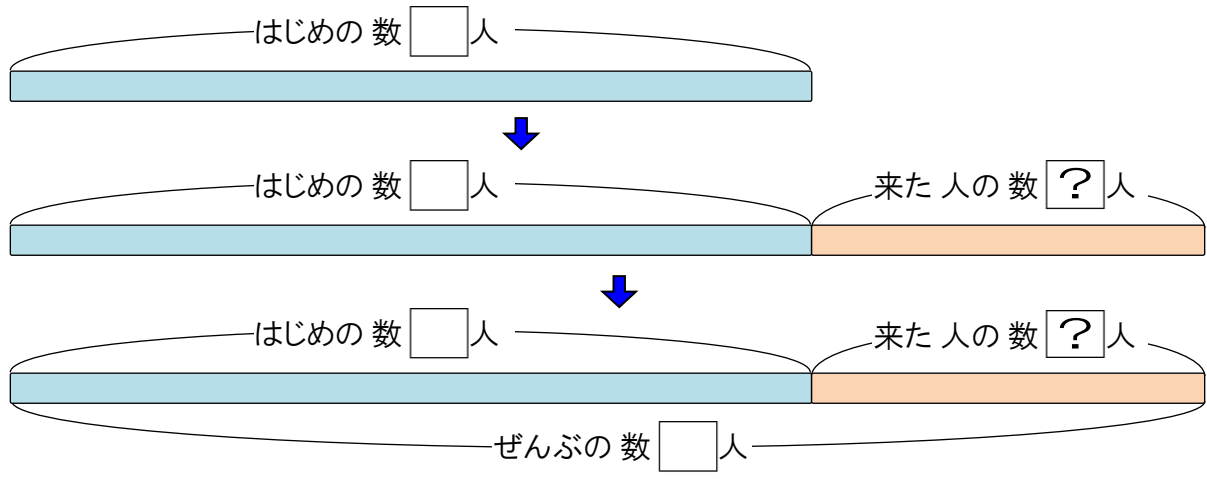
(図)



(しき)

こたえ  人

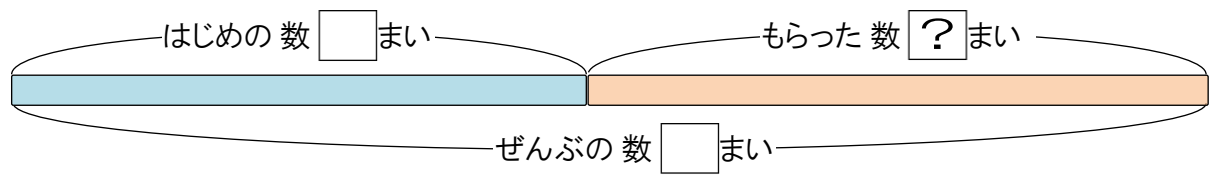
**1** はじめに 子どもが 25人 あそんで いました。そこへ 何人か あそびに 来ま  
なんにん き  
 した。みんなで 38人 に なりました。何人 来ましたか。□ に あてはまる 数 を  
 かいて 考えましょう。 (20点)



(しき)

こたえ〔 〕

**2** はじめに カードを 16まい もっていました。何まいか もらったので、ぜんぶで  
 34まい に なりました。何まい もらいましたか。図に かいて 考えましょう。(15点)



(しき)

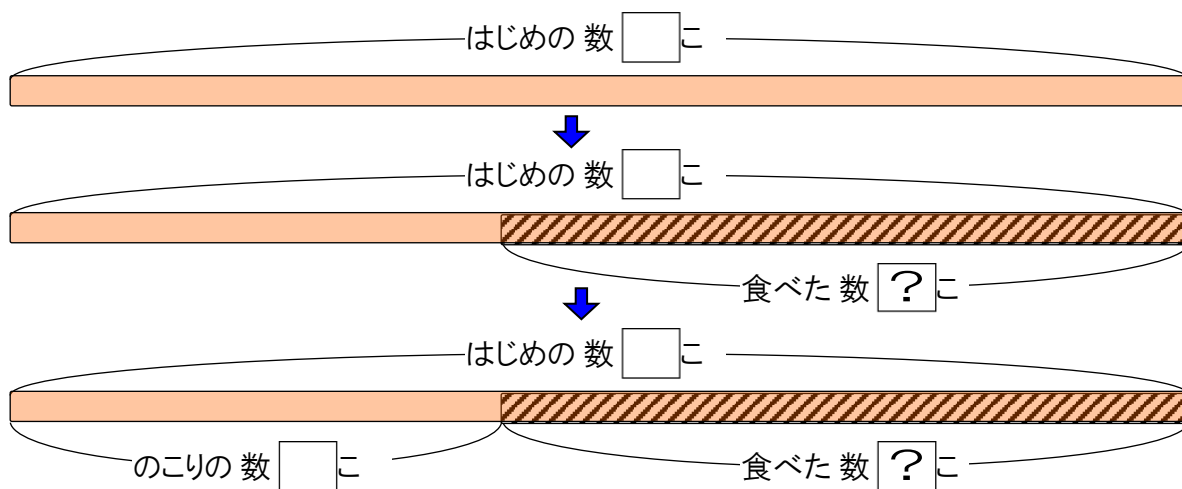
こたえ〔 〕

**3** すいそうに さかな 魚が 27ひき います。何ひきか 入れたので、ぜんぶで 40ひき に  
 になりました。何ひき 入れましたか。 (15点)

(しき)

こたえ〔 〕

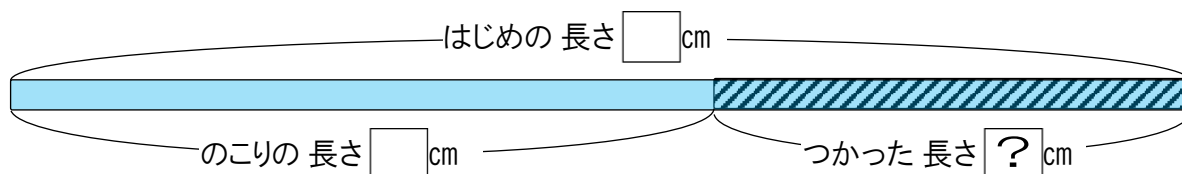
- 4** はじめに みかんが 30こ ありました。どこか 食べました。のこりは 12こになりました。どこ 食べましたか。□にあてはまる 数を かいて 考えましょう。  
(20点)



(しき)

こたえ〔 〕

- 5** はじめに リボンが 85cm ありました。何cmか つかったので、のこりが 59cmになりました。何cm つかいましたか。図に かいて 考えましょう。  
(15点)



(しき)

こたえ〔 〕

- 6** 校でい で 子どもが 70人 あそんでいました。何人か かえったので、のこりが 62人になりました。何人 かえりましたか。  
(15点)

(しき)

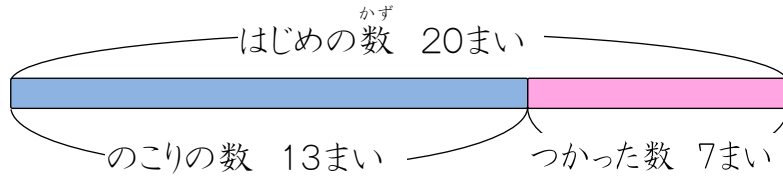
こたえ〔 〕







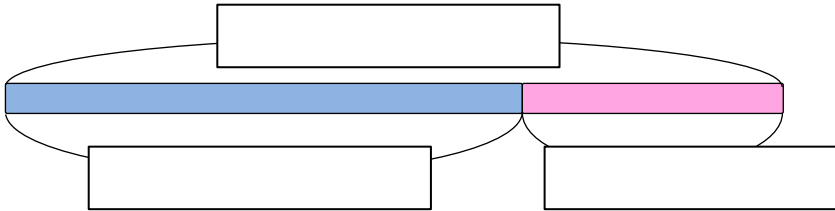
- 1 おりがみ<sup>がみ</sup>が 20まい あります。7まい つかうと、のこりが 13まいに なります。この 文を つかって、のこりの おりがみの 数をもとめる もんだい文をつくり、<sup>ず</sup>図や しきに 書いてみましょう。(20点×3)



(1) もんだい文

おり紙が 20まい あります。7まい つかうと、のこりは <sup>なん</sup>何まいに なりますか。

(ず)



(しき)

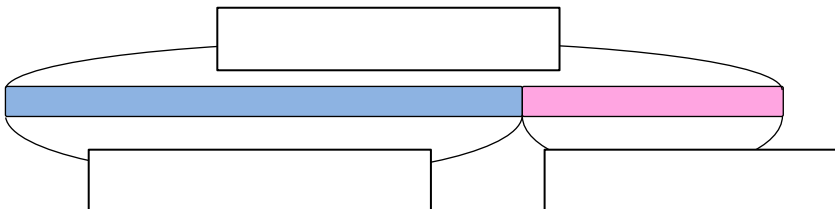
$$\square = \square$$

こたえ  $\square$  まい

(2) もんだい文

おり紙が あります。7まい つかうと、のこりは 13まいに なりました。おりがみははじめ 何まい ありましたか。

(ず)



(しき)

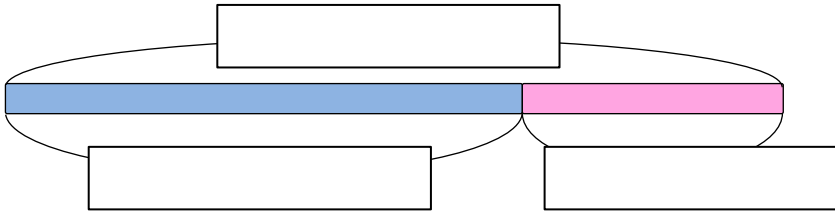
$$\square = \square$$

こたえ  $\square$  まい

(3) もんだい文

おり紙が 20まい あります。何まいか つかうと、のこりは 13まいに なりました。何まい つかいましたか。

(ず)



(しき)  =

こたえ  まい

**2** イチゴを <sup>か</sup>買ってきました。そのうちの 13こを <sup>た</sup>食べたので、のこりが 17こに なりました。はじめは 何こ ありましたか。図や しきに かいて もとめましょう。  
(20点)

(図)

(しき)

こたえ [  ]

**3** こうえんで 37人の 子どもが あそんでいました。何人か かえたので、 のこりは21人に なりました。何人 かえりましたか。  
(20点)  
図や しきに かいて もとめましょう。

(図)

(しき)

こたえ [  ]