

[せつめい]

①② <sup>ず</sup> 図で かくと つぎの ように  
なります。

① ア あきよ

イ なつ子

ウ 12

② ア なつ子

イ あきよ

ウ 12

あきよさん

なつ子さん

12こ  
↑  
ちがい

③ しき  $42 + 12 = 54$ 

答え

54こ

④ しき  $42 - 12 = 30$ 

答え

30こ

③ 少ない方の <sup>かず</sup> 数が わ  
かって いるので、 たし  
算を します。 <sup>おお</sup> 多い方の  
数が わかります。

④ 多い方の 数が わかっ  
て いるので、 ひき算を  
します。 少ない方の 数  
を もとめます。

[せつめい]

① ア きよたか

イ としき

② 18

③ しき  $37 + 18 = 55$ 

答え 55 こ

① としきさんの 方が 少ないので みじかい 方が としきさんです。

② ウは 2人が ひろった <sup>かず</sup>数の ちがいでです。18こ 少なかったなので ちがいは 18こです。

③ としきさんの ひろった石の 方が 少ないです。少ない 方の 数が わかって いるので たし算を します。  
<sup>おお</sup>多い 方の 数が わかります。

[せつめい]

①② 図で <sup>ず</sup>かくと つぎの ように なります。

① ア なつ子

イ あきよ

ウ 9

② ア あきよ

イ なつ子

ウ 9

③ しき  $30 - 9 = 21$

答え 21 こ

④ しき  $30 + 9 = 39$

答え 39 こ



③ なつ子さんが とったなしの 方が 多いです。多い方の 数が わかっているので、ひき算をします。少ない方の 数をもとめます。

④ あきよさんが とったなしの 方が 少ないです。少ない方の 数が わかっているので、たし算をします。多い方の数が わかります。

[せつめい]

① ア きよたか

イ としき

② 13

③ しき  $44 - 13 = 31$ 

答え 31こ

① としきさんの 方が <sup>おお</sup>多いので <sup>なが</sup>長い  
方が としきさんです。

② ウは 2人が ひろった <sup>かず</sup>数の ちが  
いです。13こ 多かったので ちがい  
は 13こです。

③ としきさんの ひろっ  
た石の 方が 多いです。  
多い 方の 数が わかっ  
て いるので ひき算<sup>ざん</sup>を  
します。  
少ない 方の 数が わ  
かります。



[せつめい]

① とおる

① アの 方が <sup>おお</sup>多いので とおるさんです。

② 24

② 24こ 多かったなので ちがいは 24こです。

③ 少ない

③ まことさんの 方が 少ないです。 <sup>す</sup>図を見ても わかります。④ しき  $53 + 24 = 77$ ④ 少ない 方の <sup>かず</sup>数が わかって いるので、たし算を します。

答え 77こ

多い 方の 数が わかります。

⑤ しき  $53 - 24 = 29$ 

⑤ とおるさんの どんぐりの 方が 多いです。多い 方の 数が わかって いるので、ひき算を します。

答え 29こ

少ない 方の 数をもとめます。



[せつめい]

① とおる

① アの 方が 少ないので とおるさんです。

② 17

② 17こ 少なかったなので ちがいは 17こです。

③ 多い

③ まことさんの 方が <sup>おお</sup>多<sup>ず</sup>いです。 図を見ても わかります。④ しき  $45 - 17 = 28$ ④ 多い 方の <sup>かず</sup>数<sup>ず</sup>が わかって いるので、ひき算を します。

答え 28こ

少ない 方の 数が わかります。

⑤ しき  $45 + 17 = 62$ 

⑤ とおるさんの どんぐりの 方が 少ないです。 少ない 方の 数が わかって いるので、たし算をします。

答え 62こ

多い 方の 数を もとめます。

[かいせつ]

① ひろとさん

② たろうさん

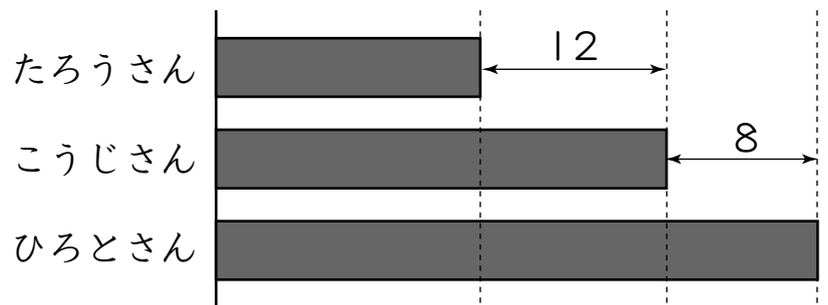
③ しき  $45 + 12 = 57$ 

答え 57まい

3人のカードの数はつぎの図のようになっています。

④ 20まい

⑤ 65まい



- ① 図のようにひろとさんのカードがいちばん多いです。
- ② 図のようにたろうさんのカードがいちばん少ないです。
- ④ 図のようにひろとさんとたろうさんのカードの数のちがいは  $12 + 8$  でもとめることができます。  
 $12 + 8 = 20$  です。
- ⑤ ひろとさんのカードの数はたろうさんより20まい多いのでたし算をします。  
 $45 + 20 = 65$  で65まいです。

[かいせつ]

① さやかさん

② ともみさん

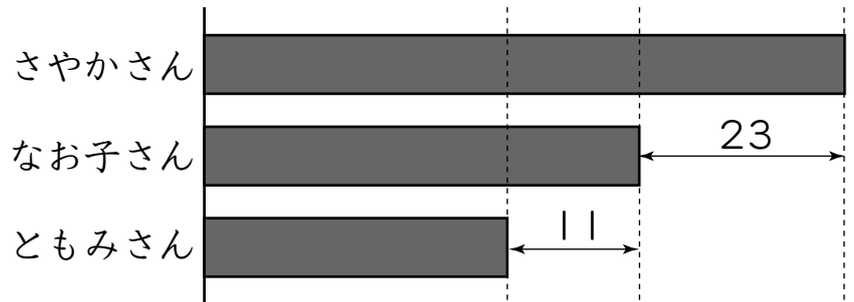
③ しき  $98 - 23 = 75$ 

答え 75まい

3人のシールの数はつぎの図のようになっています。

④ 34まい

⑤ 64まい



① 図のように さやかさんの シールが いちばん 多いです。

② 図のように ともみさんの シールが いちばん 少ないです。

④ 図のように ともみさんと さやかさんの シールの 数の ちがいは  $11 + 23$  で もとめる ことができます。  
 $11 + 23 = 34$  です。

⑤ ともみさんの シールの 数は さやかさんより 34まい 少ないので ひき算 を します。  
 $98 - 34 = 64$  で 64まいです。

[かいせつ]

① ふくろ

② びん

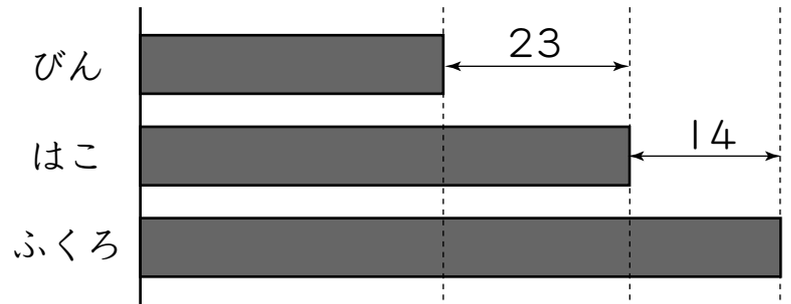
③ しき  $61 + 23 = 84$

答え 84 こ

3つの あめの <sup>かず</sup>数は つぎの <sup>ず</sup>図のよ  
うに なって います。

④ 37 こ

⑤ 98 こ



① 図の ように ふくろの あめが いちばん <sup>おお</sup>多いです。

② 図の ように びんの あめが いちばん 少ないです。

④ 図の ように びんと ふくろの あめの 数の ちがいは  $23 + 14$  で もとめる ことができます。  
 $23 + 14 = 37$  です。

⑤ ふくろの あめの 数は びんより 34 こ 多いので たし算  
を します。  
 $61 + 34 = 98$  で 98 こです。