

1

しき

$$98 - 87 = 11$$

答え

11点

しき

$$98 - 87 = 11$$

答え

11点

しき

$$98 - 87 = 11$$

答え

11点

[せつめい]

2

①

6円

2 大きい ^{かず}数から 小さい 数を ひくと、
ねだんの ちがいが わかります。

②

25円

$$\textcircled{1} \quad 93 - 87 = 6$$

③

19円

$$\textcircled{2} \quad 93 - 68 = 25$$

$$\textcircled{3} \quad 87 - 68 = 19$$

1

① ア

26

イ

やすい

② しき

$$98 - 35 = 63$$

答え

63円

③ しき

$$72 + 22 = 94$$

答え

94円

2

①

22かい

②

9かい

2 ^{おお}多い方から少ない方をひけばちがいが計算できます。

$$① \quad 56 - 34 = 22$$

$$② \quad 56 - 47 = 9$$

[せつめい]

$$1 \quad ① \quad 98 - 72 = 26$$

たかい方からやすい方をひきます。

② チョコレートより35円やすいのでチョコレートのねだんから35をひきます。

③ ガムより22円たかいたのでガムのねだんに22をたします。

1

しき

$$88 - 76 = 12$$

答え

12点

しき

$$88 - 76 = 12$$

答え

12点

しき

$$88 - 76 = 12$$

答え

12点

[せつめい]

2

①

17円

2 大きい ^{かず}数から 小さい 数を ひくと、
ねだんの ちがいが わかります。

②

38円

① $92 - 75 = 17$

③

21円

② $92 - 54 = 38$

③ $75 - 54 = 21$

1

① ア

62

イ

やすい

② しき

$$97 - 12 = 85$$

答え

85 円

③ しき

$$35 + 61 = 96$$

答え

96 円

2

①

13まい

②

5まい

2 おお 多い 方から 少ない 方を ひけば ちがいが 計算できます。

$$① \quad 92 - 79 = 13$$

$$② \quad 92 - 87 = 5$$

[せつめい]

$$1 \quad ① \quad 97 - 35 = 62$$

大きい かず 数から 小さい 数を ひきます。

② だいこんより 12円 やすいので だいこんの ねだんから 12を ひきます。

③ きゅうりより 61円 たかいので きゅうりの ねだんに 61を たします。



1

① ア

26

イ

すくない

② しき

$$46 + 7 = 53$$

答え

53 さい

③ しき

$$72 - 53 = 19$$

答え

19 さい

[せつめい]

1 ① $72 - 46 = 26$
おお 多い 方から すく 少ない
 方を ひきます。

② 赤い 本より 7 さい
 多く う 売れたので 46 に
 7 を たします。

③ 多い 方から 少ない
 方を ひきます。

2

①

23 円

2 大きい かず 数から 小さい 数を ひくと、
 ねだんの ちがいが わかります。

②

41 円

$$\textcircled{1} \quad 95 - 72 = 23$$

③

18 円

$$\textcircled{2} \quad 95 - 54 = 41$$

$$\textcircled{3} \quad 72 - 54 = 18$$



1

① ア

22

イ

すくない

② しき

$$60 + 11 = 71$$

答え

71本

③ しき

$$71 - 38 = 33$$

答え

33本

2

①

12円

②

26円

③

38円

2 大きい ^{かず}数から 小さい 数を ひくと、
ねだんの ちがいが わかります。

$$① \quad 63 - 51 = 12$$

$$② \quad 89 - 63 = 26$$

$$③ \quad 89 - 51 = 38$$

[せつめい]

1 ① $60 - 38 = 22$
^{おお}多い 方から ^{すく}少ない
 方を ひきます。

② 白い 花より 11本
 多く さいているので
 60に 11を たします。

③ 多い 方から 少ない
 方を ひきます。

[かいせつ]

① 6点

① $84 - 78 = 6$ で 6点です。

② 5点

② $89 - 84 = 5$ で 5点です。③ しき $92 - 5 = 87$ ③ $92 - 5 = 87$ で 87点です。

答え 87点

④ 14点

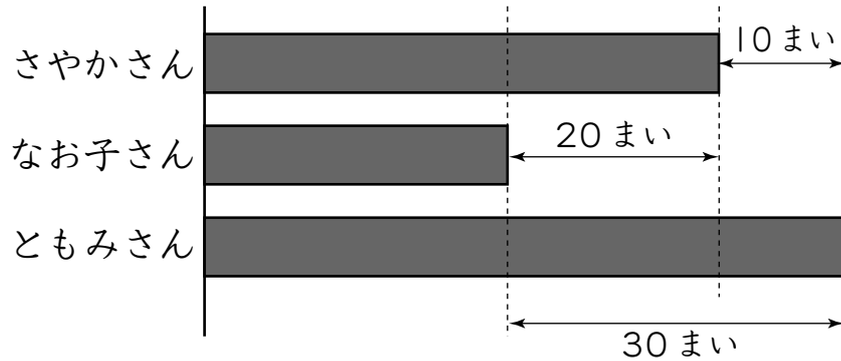
④ $92 - 78 = 14$ で 14点です。

⑤ 7点

② $84 - 78 = 6$ で 6点 とれば
 同じ点数になります。それより
 1点多ければ あゆみさんより 高い
 点になります。 $6 + 1 = 7$ で 7
 点です。

[かいせつ]

3人の シールの ^{かず}数は つぎの ^ず図の ように なって います。



①

②

③

④

⑤

① 図の ように さやかさんの シールは なお子さんより ^{おお}多いです。

② ともみさんは さやかさんより 10まい 多く もっているの で さやかさんの 方が 少ないです。

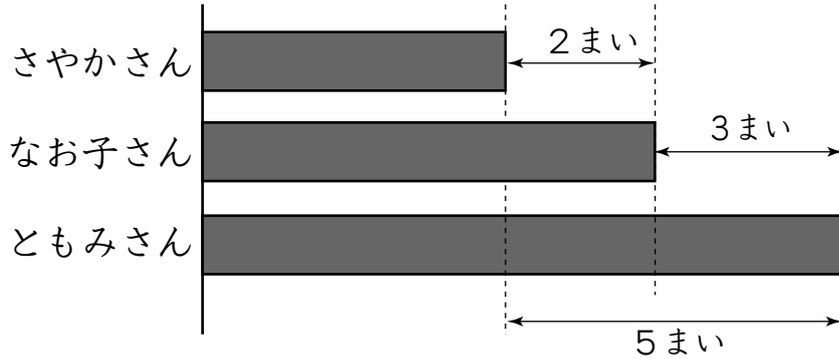
③ 図の ように ともみさんの シールが いちばん 多いです。

④ なお子さんの シールの 数は さやかさんより 20まい 少ないので $50 - 20 = 30$ で 30まいです。

⑤ 図の ように $20 + 10 = 30$ で 30まい 多く もって います。

[かいせつ]

3人の シールの ^{かず}数は つぎの 図の ように なって います。



①

②

③

④

⑤

① 図の ように さやかさんの シールは なお子さんより 少ないです。

② 図の ように なお子さんの シールは ともみさんより 少ないです。

③ 図の ように ともみさんの シールが いちばん ^{おお}多いです。

④ なお子さんの シールの 数は さやかさんより 2まい 多いので $10 + 2 = 12$ で 12まいです。

⑤ 図の ように ともみさんの シールの 数と なお子さんの シールの 数の ちがいは $5 - 2 = 3$ で 3まいです。