

1
しき

$$8 - 2 = 6$$

こたえ

6まい

[せつめい]

- 1 カードを 2まい なくすので しきは $8 - 2 = 6$ になります。

2
しき

$$5 - 4 = 1$$

こたえ

1こ

- 2 トマトは 4こ, ピーマンは 5こなので しきは $5 - 4 = 1$ になります。

3
しき

$$2 - 1 = 1$$

こたえ

1こ

- 3 セッケンを 1こ つかうので しきは $2 - 1 = 1$ になります。

4
しき

$$7 - 3 = 4$$

こたえ

4ほん

- 4 クレヨンが 3ぼん わけて いるので しきは $7 - 3 = 4$ になります。

1

[せつめい]

6

- 1 しきに かくと $8 - \square = 2$ に なります。
 $8 - 6 = 2$ なので \square に あてはまる かずは
6に なります。

2

4

- 2 しきに かくと $\square - 3 = 1$ に なります。
 $4 - 3 = 1$ なので \square に あてはまる かずは
4に なります。

3

① 5

- 3 ① $10 - 5 = 5$ に なります。

② 2

- ② $7 - 2 = 5$ に なります。

③ 3

- ③ $8 - 3 = 5$ に なります。

④ 1

- ④ $6 - 1 = 5$ に なります。



1
しき

$$6 - 3 = 3$$

こたえ

3こ

[せつめい]

- 1 クッキーを 3こ たべるので しきは $6 - 3 = 3$ になります。

2
しき

$$9 - 5 = 4$$

こたえ

4ほん

- 2 あかい はなは 9ほん, あおい はなは 5ほん なので しきは $9 - 5 = 4$ になります。

3
しき

$$7 - 4 = 3$$

こたえ

3こ

- 3 ボールが 4こ へるので しきは $7 - 4 = 3$ になります。

4
しき

$$3 - 2 = 1$$

こたえ

1だい

- 4 くるまが 2だい へるので しきは $3 - 2 = 1$ になります。



1

[せつめい]

3

- 1 しきに かくと $10 - \square = 7$ になります。
 $10 - 3 = 7$ なので \square に あてはまる かず
は 3に なります。

2

5

- 2 しきに かくと $\square - 2 = 3$ になります。
 $5 - 2 = 3$ なので \square に あてはまる かず
は 5に なります。

3

①

3

- 3 ① $6 - 3 = 3$ に なります。

②

6

- ② $9 - 6 = 3$ に なります。

③

4

- ③ $7 - 4 = 3$ に なります。

④

1

- ④ $4 - 1 = 3$ に なります。



1

①

しき

$$7 - 5 = 2$$

こたえ

2こ

②

しき

$$7 - 2 = 5$$

こたえ

5こ

③

4こ

[せつめい]

1 ① あめを 5こ たべたので しき
は $7 - 5 = 2$ に なります。

② あめを 2こ わけたので しき
は $7 - 2 = 5$ に なります。

③ 7こ もらって なんこか たべ
たら 3こ あまったので しきに
かくと $7 - \square = 3$ に なります。
 $7 - 4 = 3$ なので \square に あては
まる かずは 4に なります。



2

[せつめい]

①

5

① アの ぶんしょうを しきに かくと $6-1=\square$ になります。 $6-1=5$ になるので \square には 5が はいります。

②

2

イの ぶんしょうを しきに かくと $8-3=\square$ になります。 $8-3=5$ なので \square には 5が はいります。

② アの ぶんしょうを しきに かくと $10-\square=8$ になります。 $10-2=8$ なので \square には 2が はいります。

イの ぶんしょうを しきに かくと $4-2=\square$ になります。 $4-2=2$ なので \square には 2が はいります。



1

①

しき

$$10 - 5 = 5$$

こたえ

5こ

②

6こ

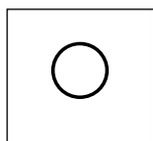
[せつめい]

1 ① みちこさんは ボールを 10こ、あきさんは ボールを 5こ もっているので しきは $10 - 5 = 5$ になります。

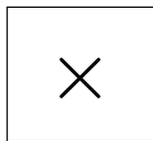
② しきに かくと $10 - \square = 4$ になります。 $10 - 6 = 4$ なので \square に あてはまる かずは 6 になります。

2

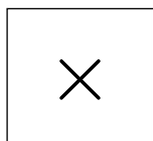
①



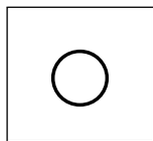
②



③



④



1

[せつめい]

①

3

① アの ぶんしょうを しきに かくと $5 - \square = 2$ か $\square - 5 = 2$ になります。イの ぶんしょうを しきに かくと $4 - 1 = \square$ になります。 $4 - 1 = 3$ なので \square には 3が はいります。アと イの \square には おなじ すうじが はいるので アの ぶんしょうの しきは $5 - 3 = 2$ になります。

②

6

② アの ぶんしょうを しきに かくと $9 - \square = 3$ になります。 $9 - 6 = 3$ なので \square には 6が はいります。イの ぶんしょうを しきに かくと $\square - 2 = 4$ になります。 $6 - 2 = 4$ なので \square には 6が はいります。

2

7だい

2 こわれた くるまは 2だい なので しきは $9 - 3 = 6$ になります。

3

6ぽん

3 あゆみさんの もっている えんぴつのかずは 2ほんより 4ほん すくない かずか 4ほん おおい かずです。2ほんから 4ほんは ひけないので あゆむさんの もっている えんぴつのかずは 2ほんより 4ほん おおいです。しきは $2 + 4 = 6$ になり こたえは 6ぽんです。

[せつめい]

1

3 さつ

1 まさきさんが くわえる まえは $8 - 5 = 3$ なので ノートは 3 さつです。つぎに りゅうたさんが つかった かずを かんがえます。 $6 - \square = 3$ なので \square に あてはまる かずは 3 に なります。

2

①

6

2 ① ひいて 6 に なる しきは $9 - 3 = 6$ なので 6 が あまります。

②

10

② ひいて 2 に なる しきは $7 - 5 = 2$ なので 10 が あまります。

3

6 こ

3 ひとみさんは りんごを 7 こ もって いて 2 こ たべたので もって いる りんごの かずは 5 こです。

なおさんが もっている りんごの かずは ひとみさんより 2 こ すくないので しきにかくと $5 - 2 = 3$ になり 3 こです。

なおさんは りんごを 3 こたべたので はじめに もって いた かずは $3 + 3 = 6$ になり 6 こです。

[せつめい]

1

① $\begin{array}{|c|} \hline \text{ア} \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{ウ} \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} = 2$

② $\begin{array}{|c|} \hline \text{イ} \\ \hline 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \text{ウ} \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} = 6$

2

1つ

2 たまごが 7つ あり 3つを めだまやきに したので のこりの たまごの かずは $7-3=4$ になり 4つです。 $4-3=1$ なので ちがいは 1つです。

3

7まい

3 たつやさんは カードを 5まい もって いて 1まい なくしたので もって いる カードの かずは 4まいです。

みかさんが もっている カードの かずは たつやさんより 3まい すくないので 1まいです。

みかさんは カードを 6まい なくしたので はじめに もっていた かずは $1+6=7$ になり 7まいです。