

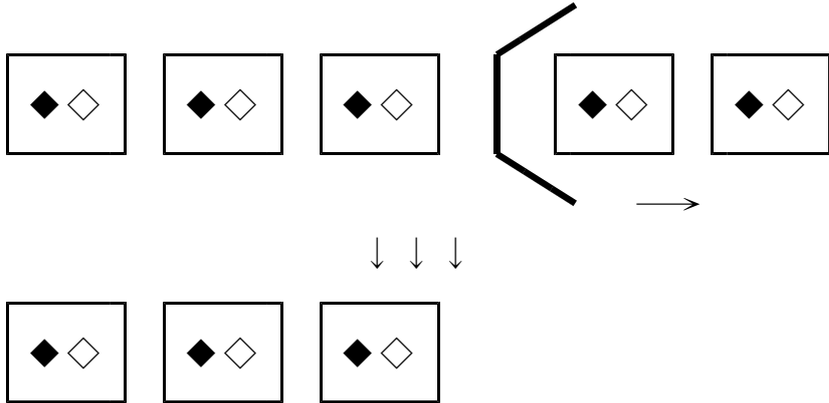
5. のこりはいくつ ちがいはいくつ

(1) のこりは いくつ

きほんのたしかめ

のこりは いくつになるか かんがえましょう。

- 1 けえきが 5こ ありました。おやつのはじかんに 2こ 食べました。
のこりは いくつになるでしょう。



5 から 2 をとると、
のこりは () になります。
このことを しきでかくと

となります。

- 2 あかい ぼらが 6ぼん ありました。
2ぼん とると、のこりは なんぼん になるでしょう。

① しきを かきましょう。

② えを みながら、けいさんしましょう。

The diagram shows six black dots in a row. A large arrow on the right side points to the last two dots, indicating they are to be subtracted. Below this, four black dots remain, representing the remainder.

6 から () をとると、のこりは () になります。
だから - = になります。

こたえ () ぼん

3 いろがみを 7まい もっていました。いもうとに 3まいあげました。のこりは なんまいになったでしょう。
しきをかいて こたえましょう。

しき こたえ まい

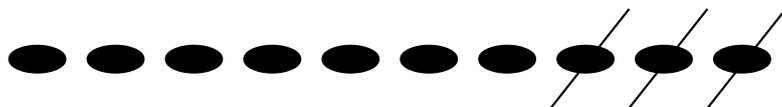
4 いけの なかに かえるが 8ひき およいで いました。そのうちの 5ひきが とんでいってしまいました。のこりは なんひきに になったでしょう。
しきをかいて こたえましょう。

しき こたえ ひき

のこりは いくつになるかは ひきざんを つかってもとめます。

すてっぷ 1

5 りんごが 10こ あります。3こ たべると、なんこ のこるでしょう。



しき こたえ こ

6 こどもが 5にん あそんで いました。とちゅうで 3にん かえっていくと、こどもは なんにんに なるでしょう。



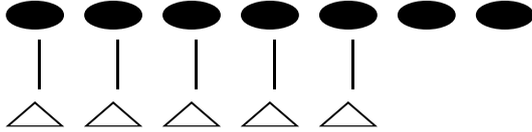
しき こたえ にん

(2) ちがいは いくつ

きほんのたしかめ

ちがいは いくつになるか かんがえましょう。

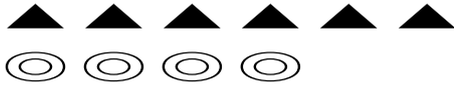
1 ●は△より いくつおおいでしょう。



しきをかいて ことえましょう。

しき ことえ 二

2 ▲と◎の かずのちがいは いくつでしょう。



しきをかいて ことえましょう。

しき ことえ 二

3 いぬが 7ひき います。ねこは 5ひき います。
どちらが なんびき おおいでしょう。

しき ことえ が ひきおおい

ちがいを もとめるときも ひきざんを つかいます。

すてっぷ 1

4 あかい たまが 5こ、しろい たまが 8こ あります。
どちらが いくつ おおいでしょう。

あか ● ● ● ● ●

しろ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

しき ことえ が こ おおい

5 おとこのこは 7にん あそんで いました。おんなのこは 4にん あそんで いました。おんなのこは おとこのこより なんにん すくないでしょう。

おとこのこ ● ● ● ● ● ● ● ●

おんなのこ △ △ △ △

しき こたえ にん

すてっぷ2

6 こたえが おなじかあどを せんで つなぎましょう。

① ・

② ・

③ ・

④ ・

⑤ ・

7 こたえが 大きいほうの かあどに いろをぬりましょう。

①

②

③

8 かきが 4こ ありました。りんごは 6こ ありました。
どちらが なんこおおいでしょう。

しき

こたえ が こおおい

9 おとこのこが5にん さっかあをしていました。おんなのこがふた
なわとびをしていました。ちがいは なんにんでしょう。

しき

こたえ にん

10 つぎの けいさんを しましょう。

① $7 - 0$

② $1 - 0$

③ $6 - 6$

④ $0 - 0$

すてっぷ3

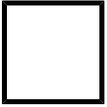
1 しきが $6 - 4$ になる おはなしもんだいをつくりましょう。

- ① のこりは ①から④のことばをつかうと
- ② ちがいは ひきざんのもんだいができます。
- ③ どちらがおおい (すくない)
- ④ どちらがどれだけおおい (すくない)
- ⑤ ①から④までのことばがなくても へる もんだい

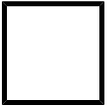
じぶんで つくったおはなしもんだいは うえの なんばんになるのかを
かんがえて □のなかに ばんごうを いれましょう。

(いろいろなしゅるいの もんだいができるよ いいですね。)

| |
|-------|
| ----- |
| ----- |



| |
|-------------|
| <hr/> <hr/> |
|-------------|



| |
|-------------|
| <hr/> <hr/> |
|-------------|

2 たしざんか ひきざんか かんがえて しきと こたえをかきましょう。

① はとが3わ，すずめが7わ います。どちらが どれだけ おおいでしょう。

| |
|----|
| しき |
|----|

| | | |
|-----|---|--------|
| こたえ | が | わ おおい。 |
|-----|---|--------|

② あかい ふうせんが2こ，あおい ふうせんが 6こ あります。ふうせんは あわせて なんこ あるでしょう。

| |
|----|
| しき |
|----|

| | |
|-----|---|
| こたえ | こ |
|-----|---|

こたえ

きほんのたしかめ

1-5-1

1 3 $5 - 2 = 3$

2 ① $6 - 2$ ② 2 4 6 2 4 4

1-5-2

3 $7 - 3 = 4$ 4

4 $8 - 5 = 3$ 3

すてっぷ1

5 $10 - 3 = 7$ 7

6 $5 - 3 = 2$ 2

1-5-3

きほんのたしかめ

1 $7 - 5 = 2$ 2 **2** $6 - 4 = 2$ 2

3 $7 - 5 = 2$ いぬが 2 ひき おおい

すてっぷ1

4 $8 - 5 = 3$ しろが 3 こ おおい

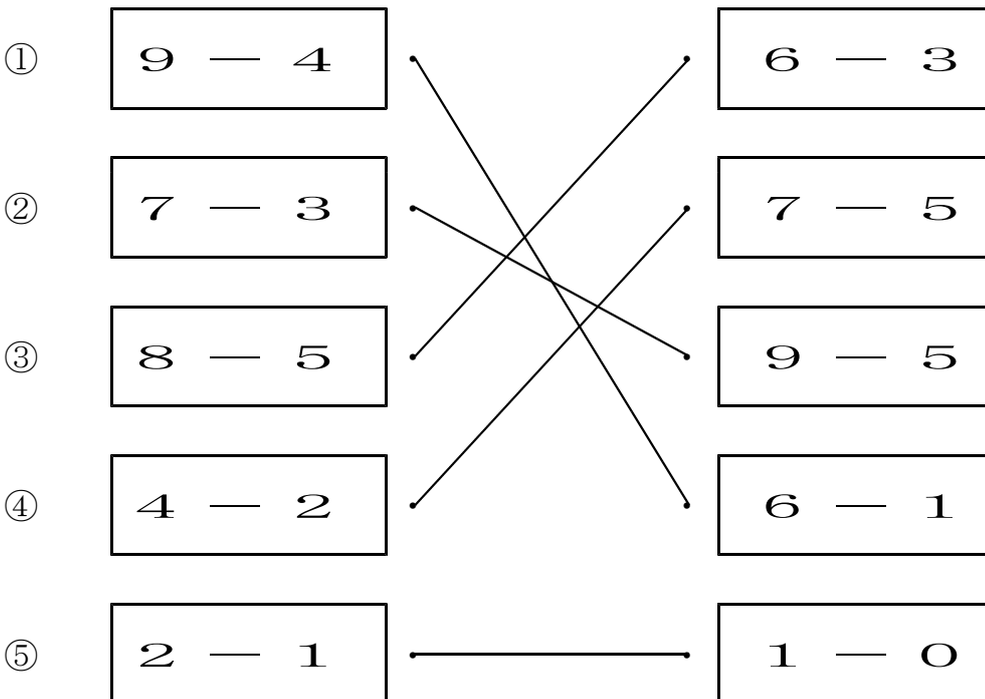
1-5-4

5 $7 - 4 = 3$ 3

1-5-5

すてっぷ2

6



7

①

$9 - 2$

$7 - 3$

②

$8 - 3$

$5 - 1$

③

$3 - 3$

$6 - 4$

8

$6 - 4 = 2$ りんごが 2 こおい

9

$5 - 2 = 3$ 3 にん

10

$① 7 \quad ② 1 \quad ③ 0 \quad ④ 0$

1-5-6

すてっぷ 3

1

こたえの れい

1

かごに、りんごが 8 こありました。3 こたべました。
のこりは なんこでしょう。

2

うしが 7 とう、うまが 4 とう いました。
ちがいは なんとうでしょう。

3

あかい たまが 9 こ、しろい たまが 5 こ ありました。
どちらが おおいでしょう。

4

ちゅうりっぷが 9 ほん、ばらが 5 ほん ありました。
どちらが どれだけ おおいでしょう。

5

ことりが 5 わいました。3 わ とんでいくと、なんわになりますか。

2

$① 7 - 3 = 4$ すずめが 4 わ おおい。

$② 2 + 6 = 8$ 8 こ