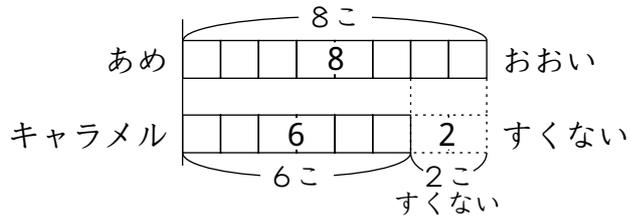


1

[せつめい]

8こ

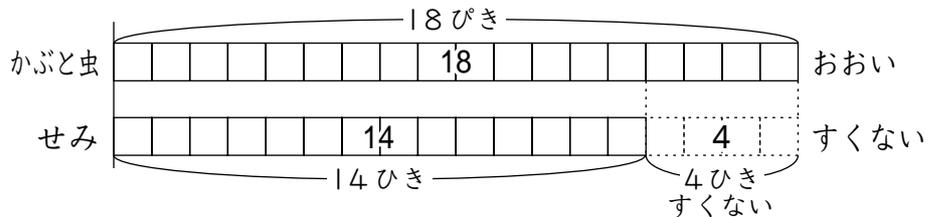
1 あめの かずから 2を ひくと キャラメルのかずになります。あめの かずを □にしてしきにすると $\square - 2 = 6$ になります。 $8 - 2 = 6$ なので □ に ^{はい} 入る すう字は 8です。



2

18ひき

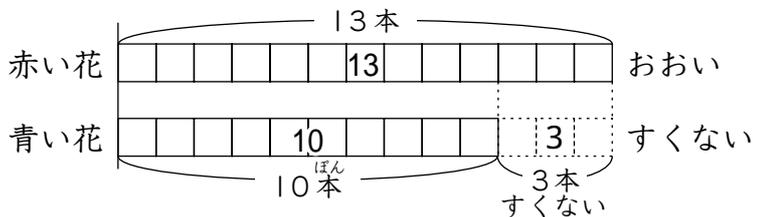
2 かぶと虫^{むし}のかずから 4を ひくと せみのかずになります。かぶと虫のかずを □にしてしきにすると $\square - 4 = 14$ になります。 $18 - 4 = 14$ なので □ に 入る すう字は 18です。



3

13本^{ほん}

3 赤い^{あか}花^{はな}のかずから 3を ひくと 青い^{あお}花^{はな}のかずになります。赤い花のかずを □にしてしきにすると $\square - 3 = 10$ になります。 $13 - 3 = 10$ なので □ に 入る すう字は 13です。

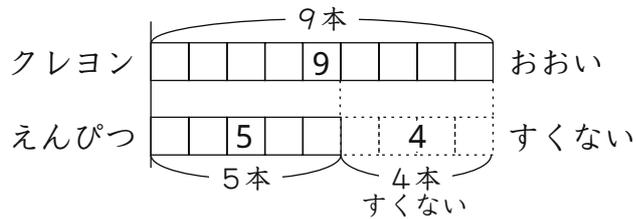


1

[せつめい]

ほん
9本

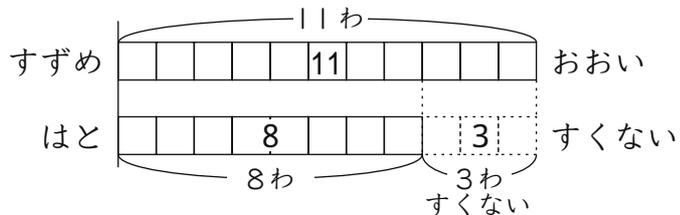
1 クレヨンの かずから 4を ひくと えんぴつの かずになります。クレヨンの かずを □に して しきに すると $\square - 4 = 5$ になります。 $9 - 4 = 5$ なので □に 入る すう字は 9です。



2

11わ

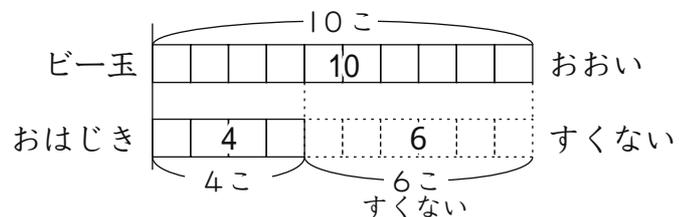
2 すずめの かずから 3を ひくと はどの かずになります。すずめの かずを □に して しきに すると $\square - 3 = 8$ になります。 $11 - 3 = 8$ なので □に 入る すう字は 11です。



3

10こ

3 ビー玉^{だま}の かずから 6を ひくと おはじきの かずになります。ビー玉の かずを □に して しきに すると $\square - 6 = 4$ になります。 $10 - 6 = 4$ なので □に 入る すう字は 10です。



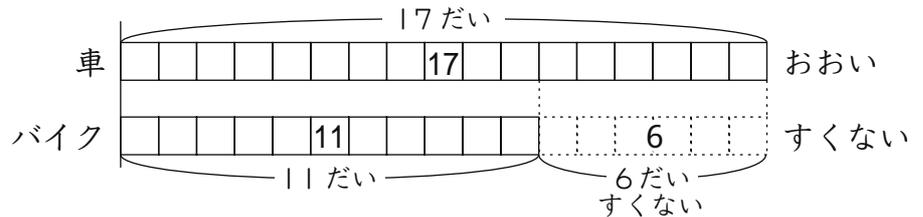


1

[せつめい]

17だい

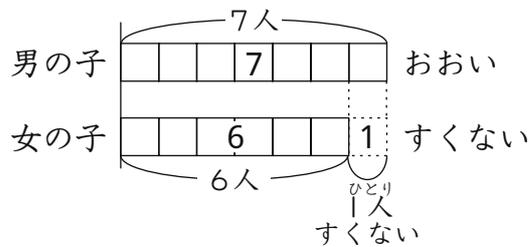
1 ^{くるま}車の かずから 6を ひくと バイクの かずに なります。車の かずを □に してしきに すると $\square - 6 = 11$ に なります。 $17 - 6 = 11$ なので □に 入る ^{はい}すう字は 17です。



2

7人^{にん}

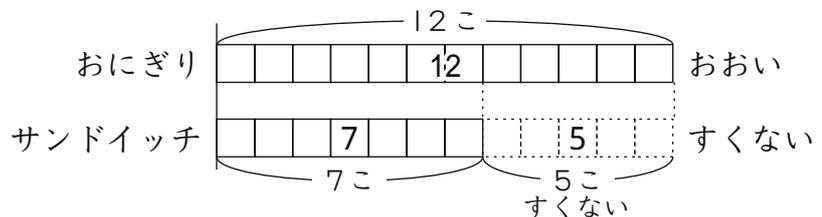
2 ^{おとこ}男の子の かずから 1を ひくと ^{おんな}女の子の かずに なります。男の子の かずを □に してしきに すると $\square - 1 = 6$ に なります。 $7 - 1 = 6$ なので □に 入る すう字は 7です。



3

12こ

3 おにぎりの かずから 5を ひくと サンドイッチの かずに なります。おにぎりの かずを □に してしきに すると $\square - 5 = 7$ に なります。 $12 - 5 = 7$ なので □に 入る すう字は 12 です。



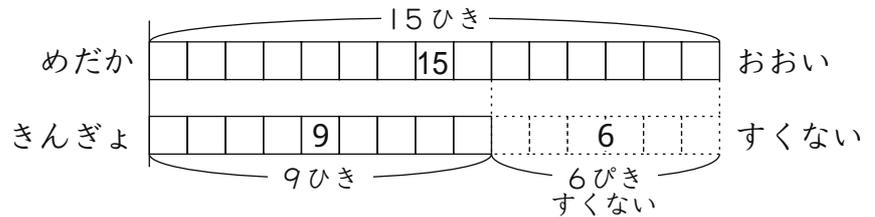


1

[せつめい]

15ひき

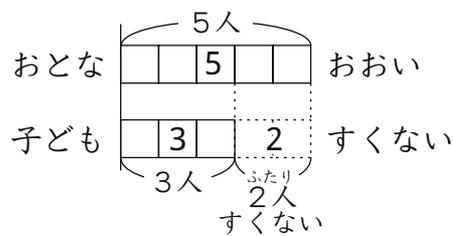
1 めだかの かずから 6を ひくと きんぎよのかずになります。めだかの かずを □にしてしきにすると $\square - 6 = 9$ になります。 $15 - 6 = 9$ なので □に ^{はい} 入るすう字は 15です。



2

5人^{にん}

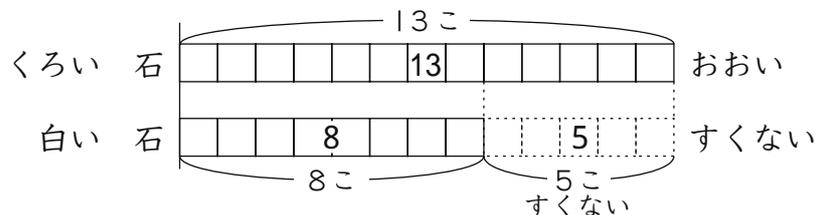
2 おとなの かずから 2を ひくと ^こ 子どものかずになります。おとなの かずを □にしてしきにすると $\square - 2 = 3$ になります。 $5 - 2 = 3$ なので □に 入るすう字は 5です。



3

13こ

3 くろい ^{いし} 石の かずから 5を ひくと ^{しろ} 白い石の かずになります。くろい 石の かずを □にしてしきにすると $\square - 5 = 8$ になります。 $13 - 5 = 8$ なので □に 入るすう字は 13です。



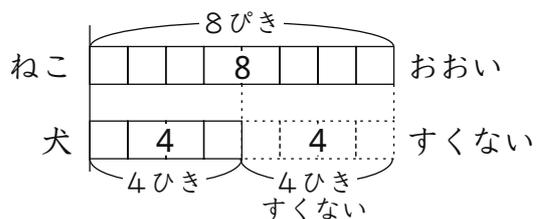


1

[せつめい]

8ひき

- 1 ねこの かずから 4を ひくと 犬の ^{いぬ}かず になり
 ます。ねこの かずを □に してし
 きに すると $\square - 4 = 4$ に になり
 ます。
 $8 - 4 = 4$ なので □に ^{はい}入る すう字は ^じ8
 です。



2

10こ

3

11こ

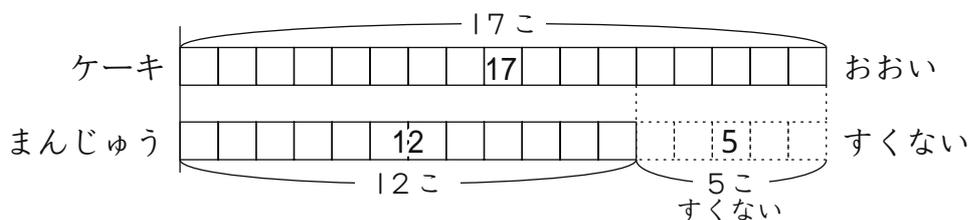


1

[せつめい]

17こ

1 ケーキの かずから 5を ひくと まんじゅうの かずに なります。 ケーキの かずを □に して しきに すると $\square - 5 = 12$ になります。 $17 - 5 = 12$ なので □に ^{はい} 入る すう字は 17です。



2

14まい

3

16^{ほん}本



1

[せつめい]

①

9

②

16

③

12

2

①

3こ

②

5こ

2 ① ドーナツの かずから 2を ひくと
クッキーの かずになります。ドーナツ
の かずを □に して しきに すると
 $\square - 2 = 6$ になります。 $8 - 2 = 6$
なので □に 入る すう字は 8です。

ケーキは ドーナツより 5こ すくない
ので しきに すると $8 - 5 = 3$ に
なり ケーキは 3こです。

② クッキーの かずを □に して しき
に すると $\square - 3 = 8$ になります。
 $11 - 3 = 8$ なので □に 入る すう
字は 11です。はじめに クッキーは
6こ あったので しきに すると $6 +$
 $\square = 11$ になり $6 + 5 = 11$ な
ので つくった クッキーの かずは 5こ
になります。



1

[せつめい]

①

9まい

②

4まい

- 1 ② まいさんの カードの かずを □に
して しきに すると $\square - 1 = 9$ に
なります。 $10 - 1 = 9$ なので □に
はいる すう字は 10です。 まいさんは
6まい カードを もって いたので し
きに すると $6 + \square = 10$ に なり
 $6 + 4 = 10$ なので まいさんが かつ
た カードの かずは 4まいです。

2

- ① おはじきと ビー^{だま}玉が あります。 おはじきの かずは 7こです。

ビー玉は おはじきより

ア
5

こ すくないです。 ビー玉の

かずは

イ
2

こです。

- ② はとが

ア
18

わ, すずめが

イ
10

わ います。 すずめは

はとより 8わ すくないです。

1

[せつめい]

①

10

②

19

③

7

2

①

15まい

②

9まい

2 ② ^{あか}赤い いろがみの かずを □に して しきに すると $\square - 2 = 15$ になります。 $17 - 2 = 15$ なので □に ^{はい}入る すう字は 17です。 ゆみさんは 8まい 赤い いろがみをもつて いたので しきに すると $8 + \square = 17$ になり $8 + 9 = 17$ なので まいさんが かった いろがみの かずは 9まいです。