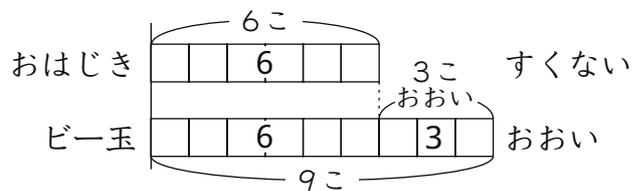


1

[せつめい]

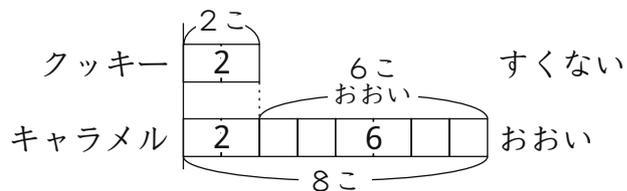
6こ

- 1 おはじきの かずに 3を たすと ビー玉<sup>だま</sup>の かずに なります。おはじきの かずを □に して しきに すると  $\square + 3 = 9$  に なります。  $6 + 3 = 9$  <sup>はい</sup> なの <sup>じ</sup>で □に 入る すう字 は 6です。



2

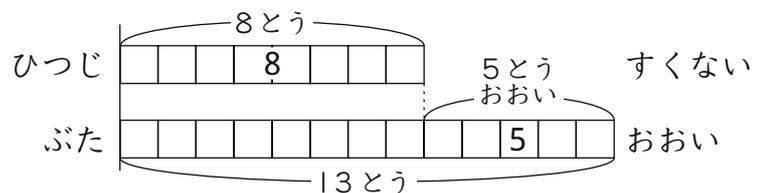
- 2 クッキーの かずに 6を たすと キャラメル<sup>だま</sup>の かずに なります。クッキーの かずを □に して しきに すると  $\square + 6 = 8$  に なります。  $2 + 6 = 8$  なの <sup>じ</sup>で □に 入る すう字 は 2です。



3

8とう

- 3 ひつじの かずに 5を たすと ぶた<sup>だま</sup>の かずに なります。ひつじの かずを □に して しきに すると  $\square + 5 = 13$  に なります。  $8 + 5 = 13$  なの <sup>じ</sup>で □に 入る すう字 は 8です。

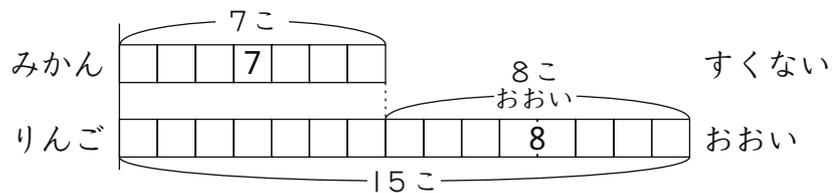


1

[せつめい]

7こ

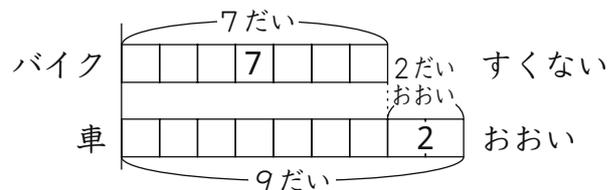
- 1 みかんの かずに 8を たすと りんごの かずに なります。みかんの かずを □に して しきに すると  $\square + 8 = 15$  に なります。  $7 + 8 = 15$  なので □に <sup>はい</sup> 入る すう字は 7です。



2

7だい

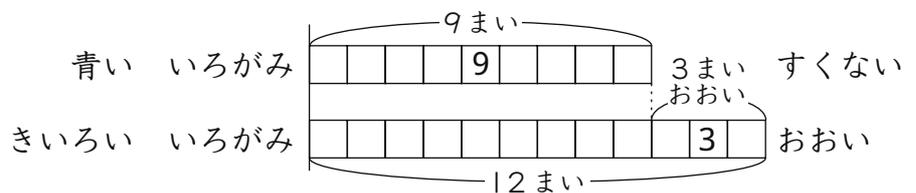
- 2 バイクの かずに 2を たすと <sup>くるま</sup>車の かずに なります。バイクの かずを □に して しきに すると  $\square + 2 = 9$  に なります。  $7 + 2 = 9$  なので □に 入る すう字は 7です。



3

9まい

- 3 <sup>あお</sup>青い いろがみの かずに 3を たすと きいろい いろがみの かずに なります。青い いろがみの かずを □に して しきにすると  $\square + 3 = 12$  に なります。  $9 + 3 = 12$  なので □に 入る すう字は 9です。

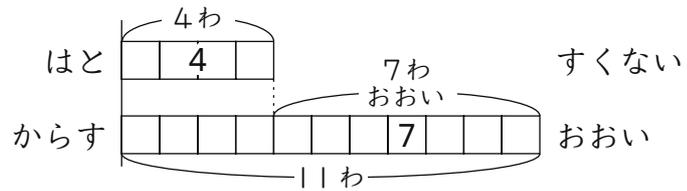


1

[せつめい]

4わ

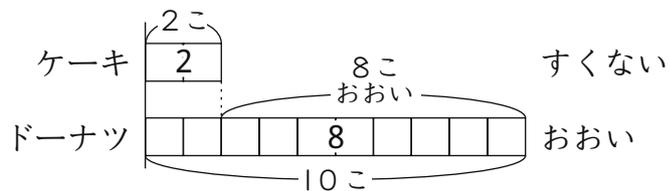
1 はどの かずに 7を たすと からすの かずに なります。はどの かずを □に してしきに すると  $\square + 7 = 11$  に なります。 $4 + 7 = 11$  なので □に 入る すう字は 4です。



2

2こ

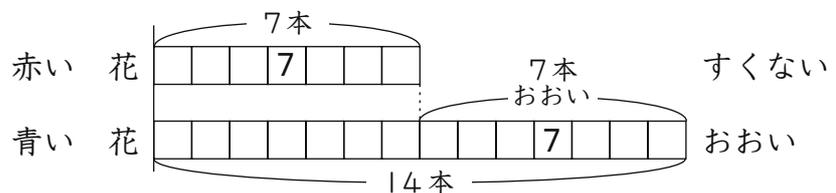
2 ケーキの かずに 8を たすと ドーナツの かずに なります。ケーキの かずを □に してしきに すると  $\square + 8 = 10$  に なります。 $2 + 8 = 10$  なので □に 入る すう字は 2です。



3

7本  
ほん

3 赤い 花の かずに 7を たすと 青い 花の かずに なります。赤い 花の かずを □に してしきに すると  $\square + 7 = 14$  に なります。 $7 + 7 = 14$  なので □に 入る すう字は 7です。



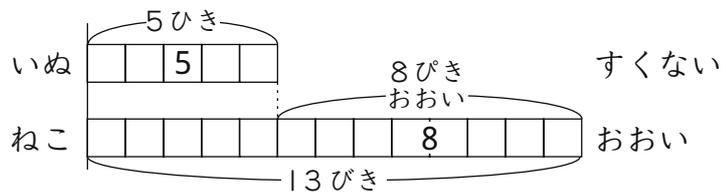


1

[せつめい]

5ひき

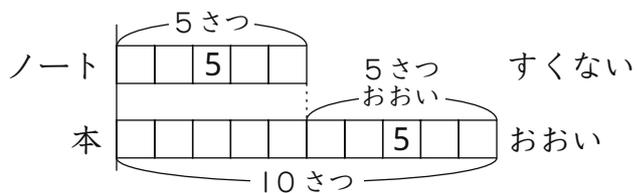
- 1 いぬの かずに 8を たすと ねこの かずに なります。いぬの かずを □に して しきに すると  $\square + 8 = 13$  に なります。 $5 + 8 = 13$  なので □に 入る すう字は 5です。



2

5さつ

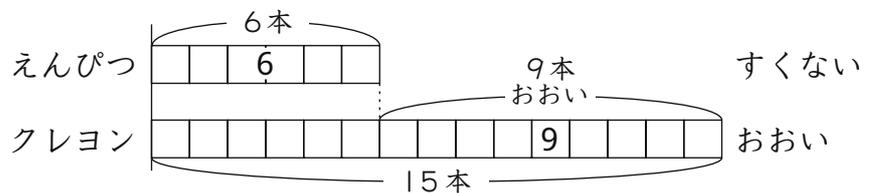
- 2 ノートの かずに 5を たすと 本の かずに なります。ノートの かずを □に して しきに すると  $\square + 5 = 10$  に なります。 $5 + 5 = 10$  なので □に 入る すう字は 5です。



3

6本

- 3 えんぴつの かずに 9を たすと クレヨン の かずに なります。えんぴつの かずを □に して しきに すると  $\square + 9 = 15$  に なります。 $6 + 9 = 15$  なので □に 入る すう字は 6です。



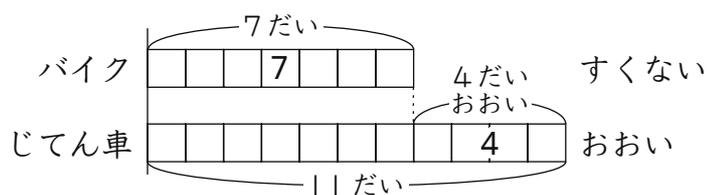


1

[せつめい]

7だい

1 バイクの かずに 4を たすと じてん車<sup>しゃ</sup>の かずに なります。バイクの かずを □に して しきに すると  $\square + 4 = 11$  に なります。  $7 + 4 = 11$  なので □に <sup>はい</sup> 入る すう 字は 7です。



2

8こ

3

6まい

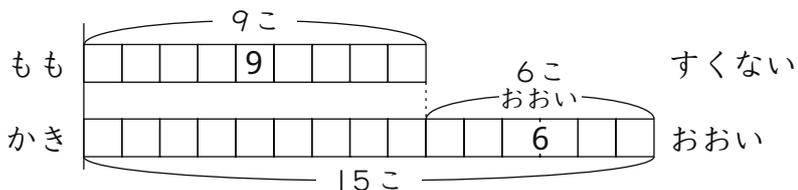


1

[せつめい]

9こ

1 ももの かずに 6を たすと かきの かず  
 に なります。 ももの かずを□に して し  
 きに すると  $\square + 6 = 15$  に なります。  $9$   
 $+ 6 = 15$  なので □に <sup>はい</sup> 入る <sup>じ</sup> すう字は  $9$   
 です。



2

2とう

3

6<sup>ぼん</sup>本

1

[せつめい]

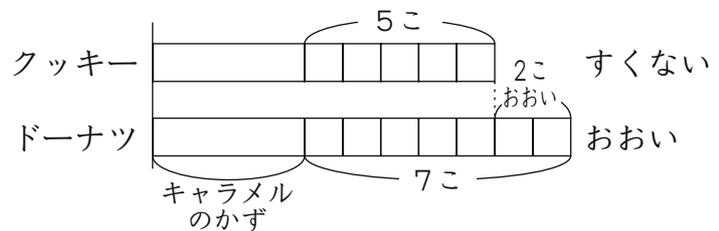
①

2こ

②

4こ

1 ① キャラメルより おおい ぶんを くらべます。クッキーは 5こ, ドーナツは 7こ キャラメルより おおいので しきに すると  $5 + 2 = 7$  に なります。ドーナツは クッキーより 2こ おおい です。



② クッキーの かずは キャラメルより 5こ おおいです。キャラメルの かずを □にして しきに すると  $\square + 5 = 9$  になります。  $4 + 5 = 9$  なので □に 入る すう字は 4です。

2

①

イ

2 ① アの □には 4, イの □には 7が入ります。

②

ア

② アの □には 5, イの □には 4が 入ります。

1

[せつめい]

①

8まい

②

3まい

1 ① かな子さんの もって いる カードのかずは たいちさんより 6まい おおいです。たいちさんの カードの かずを □に してしきに すると  $\square + 6 = 11$  に なります。  $5 + 6 = 11$  なので □に 入る すう字は 5です。あきよさんは かな子さんより 2まい おおく もって いるので しきに すると  $11 + 2 = 13$  に なります。かずのちがいを きいて いるので しきに すると  $13 - 5 = 8$  に なります。

② かな子さんが カードを なくしたので あきよさんの もって いる カードの かずが かな子さんより 5まい おおく なりました。かな子さんの カードの かずを □に して しきに すると  $\square + 5 = 13$  に なります。  $8 + 5 = 13$  なので □に 入る すう字は 8です。かな子さんは 11まい カードを もって いたので しきにすると  $11 - 8 = 3$  に なり 3まいのカードを なくした こと に なります。

2

①

ほんが

4さつ

あります。ノートは 本より 8さつ

おおいので 12さつ あります。

②

バイクが 8だい、<sup>くるま</sup>車が 14だい あります。車は バイクよ

り

6だい

おおいです。

1

[せつめい]

①

8こ

②

4こ

1 ② まことさんが おはじきを なくしたので まことさんの もって いる おはじきの かずが あいさんより 3こ おおくなりました。しきに すると  $8 + 3 = 11$  に なります。まことさんは 15こ おはじきを もって いたので しきに すると  $15 - 11 = 4$  になり 4この おはじきを なくした こと になります。

2

①

イ

2 ① アの □には 4, イの □には 6が 入ります。

②

イ

② アの □には 6, イの □には 7が 入ります。