

[せつめい]

①

① しきにすると  $2 + \square = 6$  になります。  
 $2 + 4 = 6$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
4になります。

②

② しきにすると  $5 + \square = 8$  になります。  
 $5 + 3 = 8$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
3になります。

③

③ しきにすると  $1 + \square = 7$  になります。  
 $1 + 6 = 7$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
6になります。

④

⑤

④ しきにすると  $4 + \square = 5$  になります。  
 $4 + 1 = 5$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
1になります。

⑤ しきにすると  $7 + \square = 9$  になります。  
 $7 + 2 = 9$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
2になります。

1

[せつめい]

3こ

1

4この おはじき


 なんこか  
たす

 おはじき  
7こ

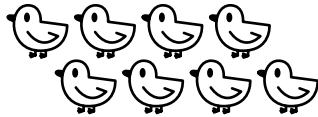
しきに すると  $4 + \square = 7$  に なります。  
 $4 + 3 = 7$  なので  $\square$ に あてはまる かず  
 は 3に なります。

2

1わ

2

8わの すずめ


 なんわか  
くる

 すずめ  
9わ

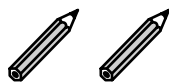
しきに すると  $8 + \square = 9$  に なります。  
 $8 + 1 = 9$  なので  $\square$ に あてはまる かず  
 は 1に なります。

3

2ほん

3

2ほんの えんぴつ


 なんほんか  
たす

 えんぴつ  
4ほん

しきに すると  $2 + \square = 4$  に なります。  
 $2 + 2 = 4$  なので  $\square$ に あてはまる かず  
 は 2に なります。

4

4ひき

4

3びきの ねこ


 なんひきか  
くる

 ねこ  
7ひき

しきに すると  $3 + \square = 7$  に なります。  
 $3 + 4 = 7$  なので  $\square$ に あてはまる かず  
 は 4に なります。

[せつめい]

①

① しきにすると  $4 + \square = 8$  になります。  
 $4 + 4 = 8$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
4になります。

②

② しきにすると  $6 + \square = 7$  になります。  
 $6 + 1 = 7$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
1になります。

③

③ しきにすると  $3 + \square = 5$  になります。  
 $3 + 2 = 5$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
2になります。

④

⑤

④ しきにすると  $2 + \square = 9$  になります。  
 $2 + 7 = 9$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
7になります。

⑤ しきにすると  $5 + \square = 9$  になります。  
 $5 + 4 = 9$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
4になります。



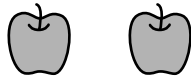
1

[せつめい]

5こ

1

2この りんご

なんこか  
たすりんご  
7こ

しきにすると  $2 + \square = 7$  になります。  
 $2 + 5 = 7$  なので  $\square$  に あてはまる かず  
 は 5に なります。

2

7ほん

2

1ぽんの はな

なんぽんか  
さくはな  
8ほん

しきにすると  $1 + \square = 8$  になります。  
 $1 + 7 = 8$  なので  $\square$  に あてはまる かず  
 は 7に なります。

3

6こ

3

みかん 3こ

なんこか  
たすみかん  
9こ

しきにすると  $3 + \square = 9$  になります。  
 $3 + 6 = 9$  なので  $\square$  に あてはまる かず  
 は 6に なります。

4

2ひき

4

6ぴきの さる

なんびきか  
くるさる  
8ぴき

しきにすると  $6 + \square = 8$  になります。  
 $6 + 2 = 8$  なので  $\square$  に あてはまる かず  
 は 2に なります。



1

[せつめい]

①

3

① しきにすると  $6 + \square = 9$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは 3 になります。

②

1

② しきにすると  $3 + \square = 4$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは 1 になります。

③

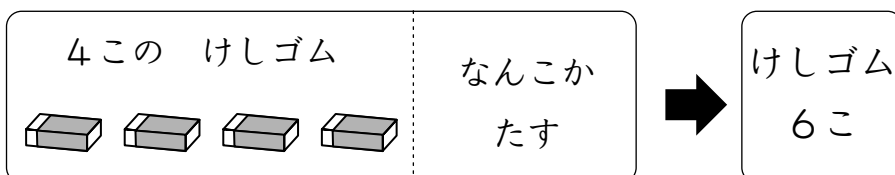
4

③ しきにすると  $1 + \square = 5$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは 4 になります。

2

2こ

2

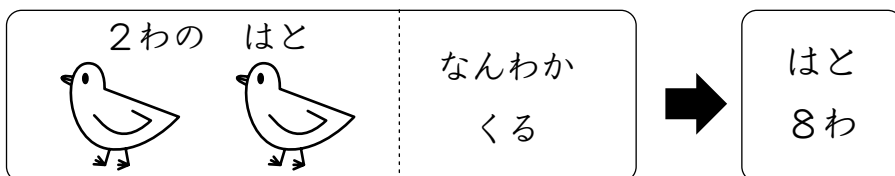


しきにすると  $4 + \square = 6$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは 2 になります。

3

6わ

3



しきにすると  $2 + \square = 8$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは 6 になります。



1

[せつめい]

① 2

① しきにすると  $5 + \square = 7$  になります。  
□にあてはまるかずは 2 になります。

② 5

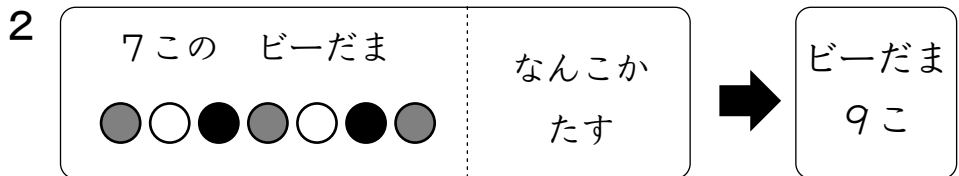
② しきにすると  $1 + \square = 6$  になります。  
□にあてはまるかずは 5 になります。

③ 1

③ しきにすると  $1 + \square = 2$  になります。  
□にあてはまるかずは 1 になります。

2

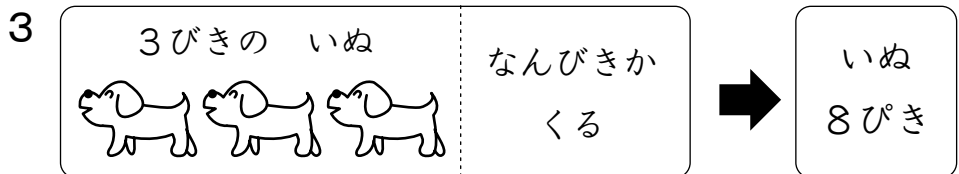
2こ



しきにすると  $7 + \square = 9$  になります。  
□にあてはまるかずは 2 になります。

3

5ひき



しきにすると  $3 + \square = 8$  になります。  
□にあてはまるかずは 5 になります。

1

[せつめい]

さちこさん

1 さちこさんは なんかか もらって 6こ  
に になりました。しきに すると  $2 + \square = 6$   
になります。□に あてはまる かずは  
4に なり さちこさんは 4この ビーだ  
まを もらった ことになり ます。

けんじさんは 3こ もらったので もらっ  
た かずが おおいのは さちこさんです。

2

①

2

2 ①  $2 + 2 = 4$  なので □に あてはまる かずは  
2に なります。

②

1

②  $5 + 1 = 6$  なので □に あてはまる かずは  
1に なります。

③

4

③  $3 + 4 = 7$  なので □に あてはまる かずは  
4に なります。

1

[せつめい]

5こ

1 ともだち 8にんが みんな ケーキを たべられる ように するには 8この ケーキが いります。

3この ケーキが あるので しきは  $3 + \square = 8$  になります。  $3 + 5 = 8$  なので  $\square$ に あてはまる かずは 5に になります。

2

① 

2

2 ① しきに すると  $5 + \square = 7$  になります。  
 $\square$ に あてはまる かずは 2に になります。

② 

5

② しきに すると  $1 + \square = 6$  になります。  
 $\square$ に あてはまる かずは 5に になります。

③ 

4

③ しきに すると  $4 + \square = 8$  になります。  
 $\square$ に あてはまる かずは 4に になります。



1

[せつめい]

3

1

さいころをふって6がでたのでつぎのめが  
 $6 + \square = 9$  になればゴールです。

$6 + 3 = 9$  になるので  $\square$  にあてはまるかずは  
 3になります。

2

①

2

2

①  $6 + 2 = 8$  なので  $\square$  にあてはまるかずは  
 2になります

②

6

② しきにすると  $3 + 3 = 6$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは6になります。

③

1

③ しきにすると  $1 + 3 = 4$  になります。  
 $\square$  にあてはまるかずは1になります。