

1

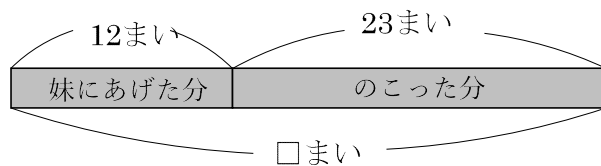
つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

**たし算とひき算 I**

**hakken.** の法則 

★ たし算とひき算 I ……<sup>ず</sup>図をつかうと <sup>さん</sup>ひき算をつかうのか、  
<sup>さん</sup>たしさん算をつかうのかが、わかりやすくなります。

れいだい おりがみが<sup>なん</sup>何まいか <sup>いもうと</sup>あります。妹に12まい  
 あげたので、23まいになりました。おりがみは  
 何まいありましたか。



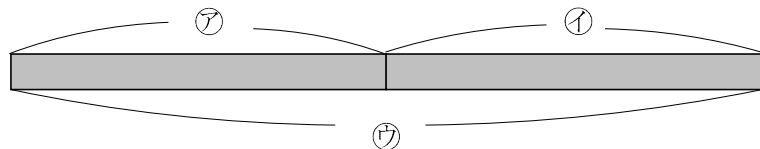
ずから、 $12 + 23 = 35$  (まい)

答 35まい

2

おりがみが<sup>なん</sup>何まいか <sup>いもうと</sup>あります。妹に12まいあげたので、23まいに  
 になりました。おりがみは何まいありましたか。

ずの㉠～㉣にあう数字やことばを入れて、もんだいを答えましょう。



㉠ \_\_\_\_\_ ㉡ \_\_\_\_\_ ㉣ \_\_\_\_\_

(しき) \_\_\_\_\_

3

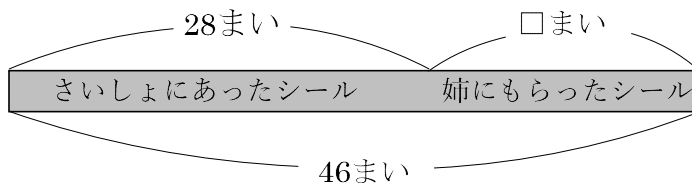
つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

たし算とひき算II

hakken.の法則💡

★ たし算とひき算II

れいだい シールが 28まい あります。姉に何まいかもらったのでシールは、46まいになりました。姉にもらったシールは、何まいですか。



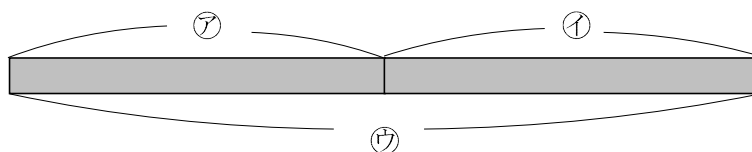
ずから、 $46 - 28 = 18$  (まい)

答 18まい

4

シールが 28まい あります。姉に何まいかもらったので、シールは、46まいになりました。姉にもらったシールは、何まいですか。

ずの㉠～㉣にあう数字やことばを入れて、もんだいを答えましょう。



㉠ \_\_\_\_\_ ㉡ \_\_\_\_\_ ㉢ \_\_\_\_\_

(しき) \_\_\_\_\_

5

みかんが 32こ ありました。あいこさんに何こかあげたので、みかんは、15こに になりました。みかんを 何こ あげましたか。

(しき) \_\_\_\_\_

6

かずこさんは、きのうまでに本を 56 ページよみました。あと 77 ページあります。この本はぜんぶで何ページありますか。

(しき) \_\_\_\_\_

7 こうえんで、子どもが16にんあそんでいました。そこへ何にんか きたので、子どもは、35にん になりました。子どもは、何にんきましたか。

(しき)

\_\_\_\_\_