

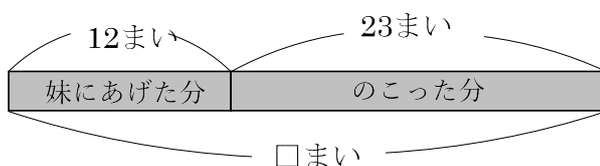
1 つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

### 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。

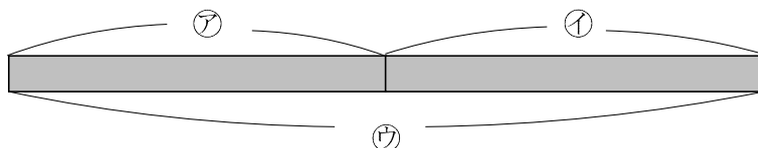


ずから、 $12 + 23 = 35$  (まい)

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。



㉠ 12まい    ㉡ 23まい    ㉣ □まい

(しき)  $12 + 23 = 35$ (まい)

35まい

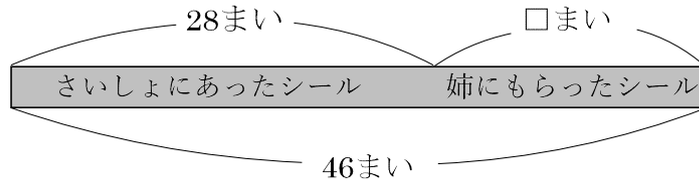
3 つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

## たし算とひき算II

hakken.の法則💡

### ★ たし算とひき算II

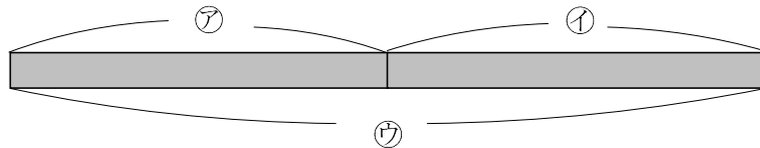
れいだい シールが 28まい あります。姉に何まいかもらったので  
シールは、46まいになりました。姉にもらったシールは、  
何まいですか。



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。

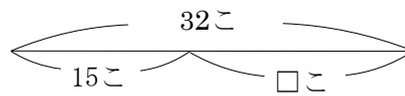


㉠ 28まい    ㉡ □まい    ㉣ 46まい

(しき)  $46 - 28 = 18$  (まい)

18まい

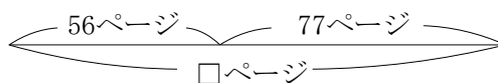
5 みかんが 32こ ありました。あいこさんに何こかあげたので、みかん  
は、15こに なりました。みかんを 何こ あげましたか。



(しき)  $32 - 15 = 17$  (こ)

17こ

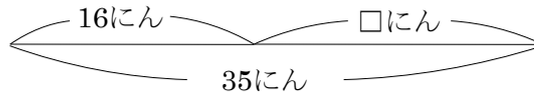
6 かずこさんは、きのうまでに本を 56 ページよみました。あと 77 ペー  
ジあります。この本はぜんぶで何ページありますか。



(しき)  $56 + 77 = 133$

133 ページ

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  
BCDE  
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)  $35 - 16 = 19(\text{にん})$

19にん