

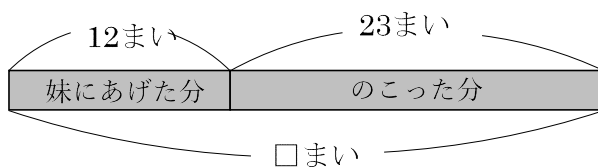
1 つぎの <sup>せつめい</sup>説明を <sup>よ</sup>読んで <sup>もんだい</sup>問題に <sup>こた</sup>答えましょう。

### 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、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。

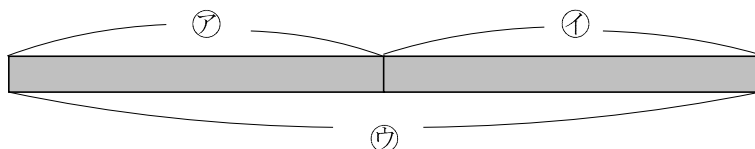


ずから、 $12 + 23 = 35$  (まい)

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㉗~㉙にあう数字やことばを入れて、もんだいを答えましょう。



㉗ 12まい    ㉙ 23まい    ㉘ □まい

(しき)  $12 + 23 = 35$ (まい)

35まい

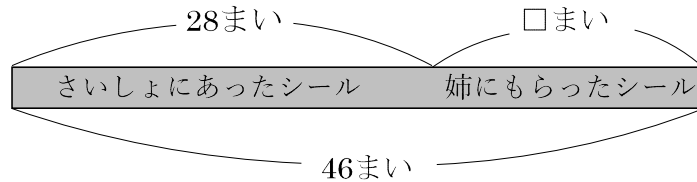
3 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

## たし算とひき算II

hakken.の法則💡

### ★ たし算とひき算II

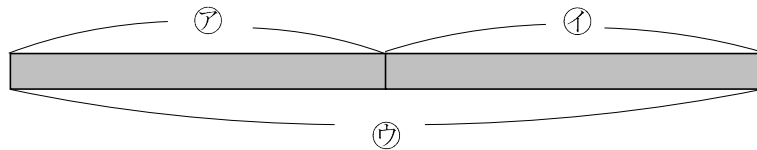
れいだい シールが 28まい あります。姉に何まいかもらったので  
シールは、46まいになりました。姉にもらったシールは、  
何まいですか。



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。



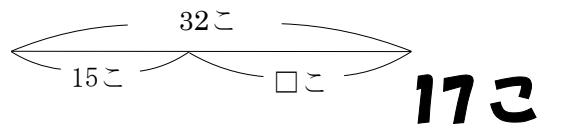
㉠ 28まい    ㉡ □まい    ㉣ 46まい

(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。

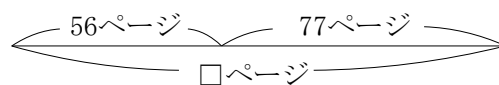
(しき)  $32 - 15 = 17$  (こ)



17こ

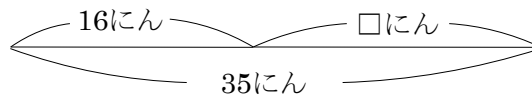
6 かずこさんは、きのうまでに本を 56 ページよみました。あと 77 ペー  
ジあります。この本はぜんぶで何ページありますか。

(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