

2-15 たし算とひき算 文章問題

1

ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

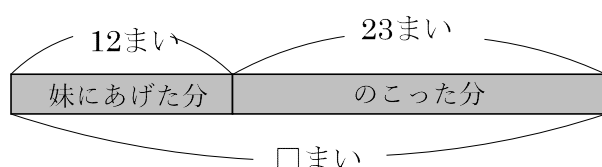
たし算とひき算 I

hakken.の法則

★ たし算とひき算 I …図をつかうと ひき算をつかうのか、

たしざん算をつかうのかが、わかりやすくなります。

れいだい おりがみが何まいか 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。

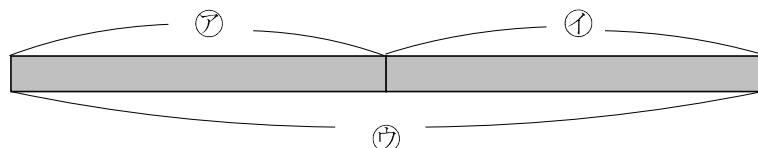


すから、 $12+23=35$ (まい)

答 35まい

2

ABCDE おりがみが何まいか 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。



Ⓐ _____ ① _____ Ⓑ _____

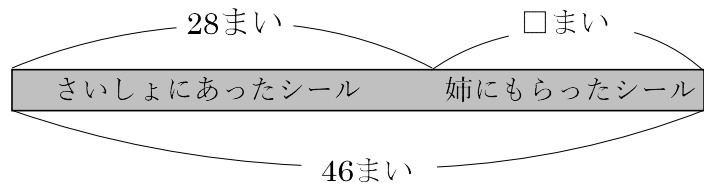
(しき)

3

ABCDE つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

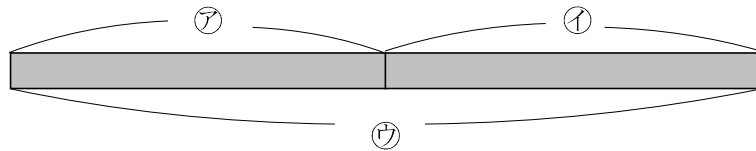
たし算とひき算II**hakken.の法則****★ たし算とひき算II**

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

ABCDE 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⑦～⑩にあう数字やことばを入れて、もんだいを答えましょう。

⑦ _____ ⑨ _____ ⑩ _____

(しき) _____

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

(しき) _____

6 BCDE 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
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) _____