

1 つぎ せつめい よ もんだい こた
 ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

□を使った式のたし算とひき算

hakken. の法則 

★ □を使った式のたし算とひき算…わからない数を□として、式に書いて考え、□に数をあてはめたり、図にかいたりして、□の数をもとめます。

例題 れいだい たくやさんは、シールを何まいか持っています。お兄さんに8まい もらったので、25まいに になりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

式に表すと、

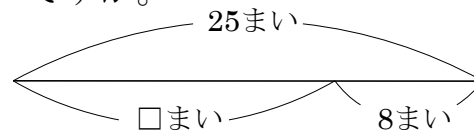
$$\text{答 } \square + 8 = 25$$

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

右のずから

$$\square = 25 - 8$$

$$= 17 \text{ (まい)}$$



$$\text{答 } 17 \text{ まい}$$

2 たくやさんは、シールを何まいか持っています。お兄さんに8まい
 ABCDE もらったので、25まいに になりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

3
ABCDE

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

□を使った式のかけ算とわり算

hakken.の法則💡

★ □を使った式のかけ算とわり算

例題 ^{れいだい} 1台に ^{だい} 何人か乗れる ^の 乗り物^{もの}3台に ^の 12人が乗りました。

① 1台に乗った人数を□人とし、式に表しましょう。

式に表すと、

答 $\square \times 3 = 12$

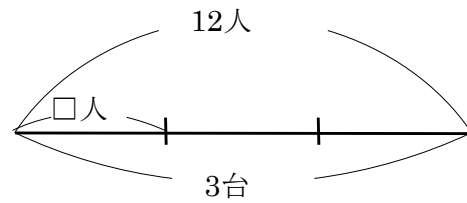
② 1台に ^{だい} 何人乗れますか。

右のずから

$\square \times 3 = 12$

$\square = 12 \div 3$

$\square = 4$ (人)



答 4人

4
ABCDE

^{だい} 1台に ^の 何人か乗れる ^{もの} 乗り物3台に ^の 12人が乗りました。

① 1台に乗った人数を□人とし、式に表しましょう。

② 1台に ^{だい} 何人乗れますか。

5

CDE

くみこさんは、シールを何まいか持っています。妹に15まいあげたので、7まいになりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

6

CDE

まわりの長さが36cmの正方形があります。

① 正方形の1つの辺の長さを□cmとし、式に表しましょう。

② 正方形の1つの辺の長さは、何cmですか。
