



模範解答

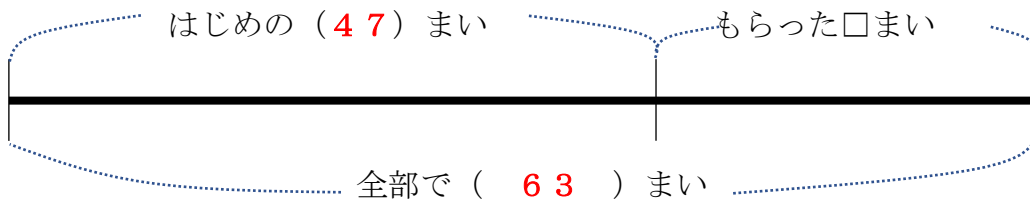
()年()組()ばん

名前()

1 下のお話を読んで、問題に答えましょう。

たろうさんは、色紙を47まい持っています。友達から何まいかもらったので、全部で63まいになりました。

(1) もらった数を□として、()にあてはまる数を書きましょう。



(2) もらった数を□として、お話のとおりに場面を式に表しましょう。

$$47 + \square = 63$$

(3) □にあてはまる数を求めましょう。

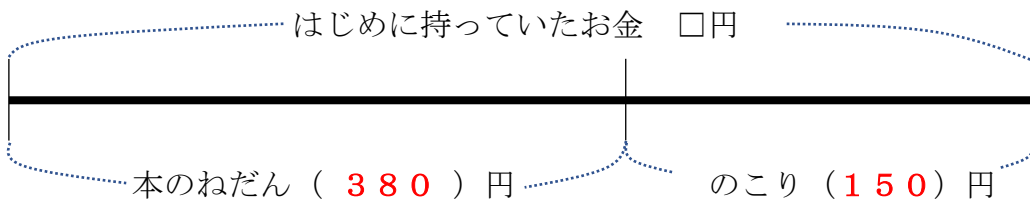
<式> $63 - 47 = 16$

$$16$$

2 下のお話を読んで、問題に答えましょう。

じろうさんは、はじめにいくらかお金をもっていました。380円の本を買ったら、のこりは、150円になりました。

(1) はじめに持っていたお金を□として、()にあてはまる数を書きましょう。



(2) はじめに持っていたお金を□として、お話のとおりに場面を式に表しましょう。

$$\square - 380 = 150$$



(3) □にあてはまる数を求めましょう。

<式> $380 + 150 = 530$

$$530$$



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 お話の場面に合う式を選び、線で結びましょう。

① クッキーが何こかあります。1人に2こずつ分けたら、8人に分けられました。

$$\square \times 2 = 8$$

② あめが1ふくろと、ばらで2こあります。あめの数は、全部で8こになります。

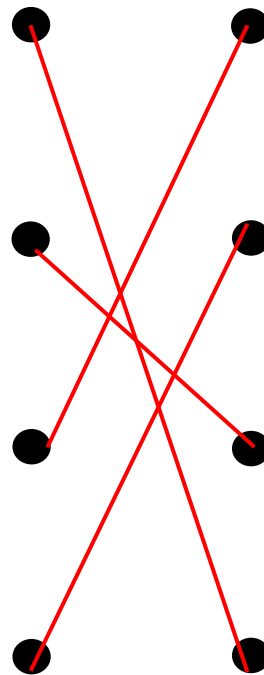
$$\square - 2 = 8$$

③ 同じ数ずつ、2人でつるをおりました。つるは全部で8羽できました。

$$\square + 2 = 8$$

④ みさきさんは、カードを何まいかもっています。弟に2まいあげました。のこりは、8まいになりました。

$$\square \div 2 = 8$$



2 □にあてはまる数を、計算で求めましょう。



(1) $17 + \boxed{33} = 50$

(2) $\boxed{85} - 51 = 34$

(3) $\boxed{9} \times 7 = 63$

(4) $24 \div \boxed{8} = 3$

3 $4 \times \square = 28$ になる場面のお話を作りましょう。

一人4羽ずつ、おりがみでつるをおりました。何人かいたので、全部で28羽できあがりました。など