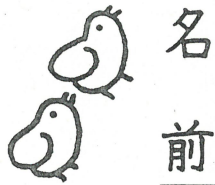


# □を使った式 ②



名前

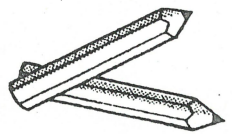
(1) えんぴつを9本買って、810円はらいました。えんぴつ1本のねだんは何円でしょうか。

↓  
わからない数を□で表す。

① 下の□から あてはまることばを選び、ことばの式を かんせいさせましょう。

1本のねだん × 買った本数 = 代金

代金 · 1本のねだん · 買った本数

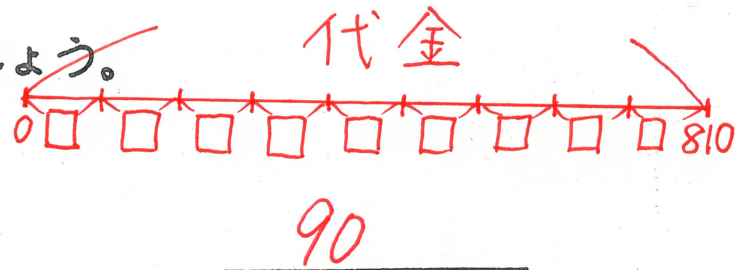


② ①の式の 1本のねだん を□として、式をつくりましょう。

式  $\square \times 9 = 810$

③ ②の□を求める式を書いて、□の数を求めましょう。

式  $\square = 810 \div 9$   
 $\square = 90$



(1)の答えとしては、190円です。

(2) □の数を求める式を書いて、□の数を求めましょう。

①  $\square \times 7 = 56$   
 $\square = 56 \div 7$   
 $\square = 8$

②  $\square \times 30 = 120$   
 $\square = 120 \div 30$   
 $\square = 4$

③  $8 \times \square = 48$   
 $\square = 48 \div 8$   
 $\square = 6$

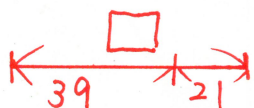
④  $9 \times \square = 360$   
 $\square = 360 \div 9$   
 $\square = 40$

⑤  $\square + 16 = 41$   
 $\square = 41 - 16$   
 $\square = 25$

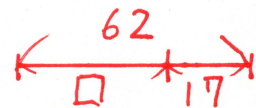
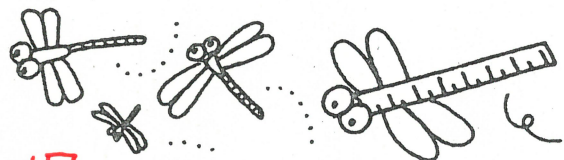
⑥  $34 + \square = 52$   
 $\square = 52 - 34$   
 $\square = 18$

⑦  $\square - 21 = 39$   
 $\square = 39 + 21$   
 $\square = 60$




⑧  $62 - \square = 17$



$62 - \square = 17$   
 $\square = 62 - 17$   
 $\square = 45$



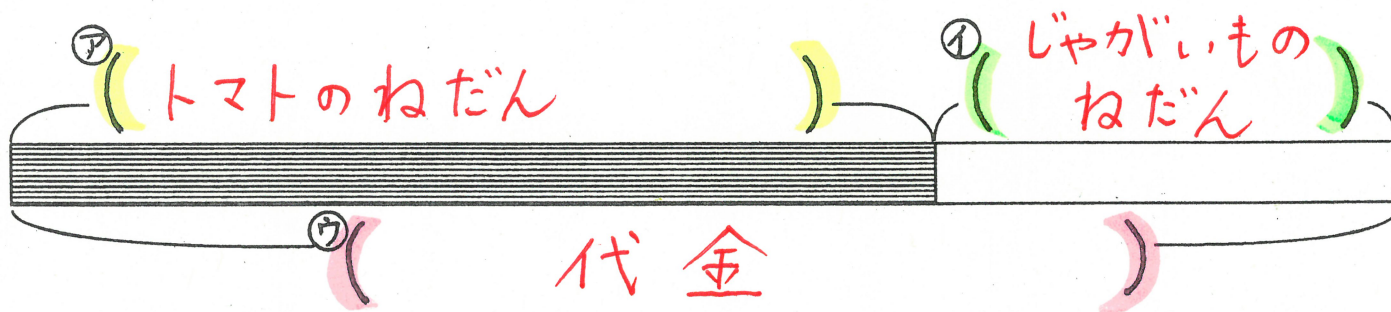


□を使った式 ①  名  
  前

(1) やおやさんで、トマトとじゃがいもを1ふくろずつ買いました。  
 トマトは 380円、しはらった代金は 570円でした。  
 じゃがいも1ふくろのねだんは 何円でしょうか。

↑ わからない数を□で表す。

① 下の( )に トマトのねだん、じゃがいものねだん、代金のどれかを  
 書き入れて、図をかんせいさせましょう。



② ①の図を見て、ことばの式をかんせいさせましょう。

$$\boxed{\text{トマトのねだん}} + \boxed{\text{じゃがいものねだん}} = \boxed{\text{代金}}$$

③ ②の式の  $\boxed{\text{じゃがいものねだん}}$  を□として、式をつくりましょう。

$$\text{式 } 380 + \square = 570$$

④ □の数を求める式を書いて、□の数を求めましょう。

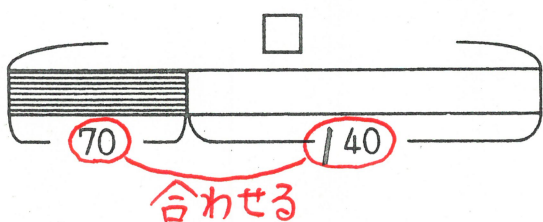
$$\text{式 } \square = 570 - 380$$

$$\square = 190$$

(2) □の数を求める式を書いて、□の数を求めましょう。 (1)の答えとしては、190円です。

①  $\square - 70 = 140$

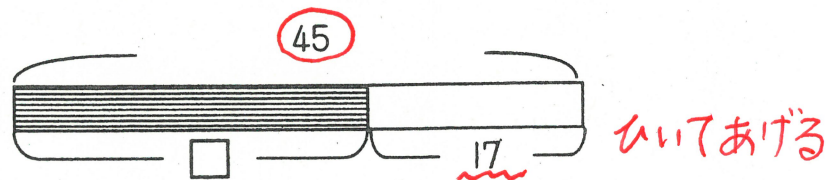
テープの図から考えよう。



式  $\square = 140 + 70$   
 $\square = 210$

②  $45 - \square = 17$

テープの図から考えよう。



式  $\square = 45 - 17$   
 $\square = 28$