

算3-1401チ01



① いちご200gをかごに入れて重さをはかったら、350gありました。 [5点×2]

(1) つぎの□にあてはまることばを入れて、ことばの式しきをつくりましょう。

$$\boxed{\text{いちごの重さ}} + \boxed{\phantom{\text{ことば}}} = \boxed{\text{ぜんたいの重さ}}$$

(2) 図あらいに表しましょう。

② つぎの□にあてはまる数をもとめましょう。 [6点×4]

(1) $51 + \square = 78$

(2) $94 - \square = 67$

(3) $\square \times 4 = 12$

(4) $54 \div \square = 6$

③ 同じねだんのおはじきがあります。 [8点×2]

(1) おはじきを8こ買ったなら56円でした。おはじき1このねだんを□円として、式にかきましょう。

(式)

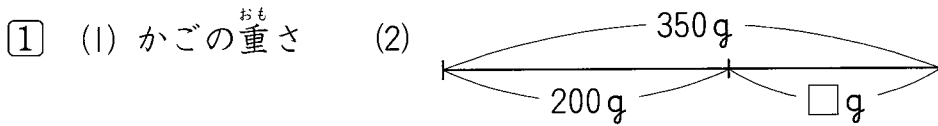
(2) □をもとめる式をかいて、おはじき1このねだんをもとめましょう。

(式)

(答え)

□を使った式

解答



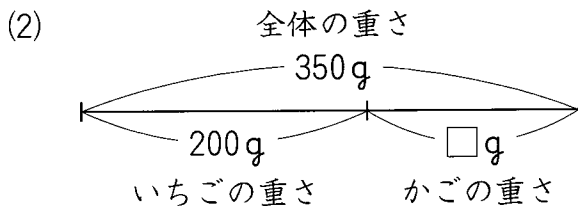
② (1) 27 (2) 27 (3) 3 (4) 9

③ (1) (式) $\square \times 8 = 56$ (2) (式) $\square = 56 \div 8$ (答え) 7円

解説

① (1) いちごの重さ , かごの重さ , 全体の重さ ということばを使います。

$$\text{いちごの重さ} + \text{かごの重さ} = \text{全体の重さ}$$



② (1) $51 + \square = 78$

$$\square = 78 - 51 = 27$$

(2) $94 - \square = 67$

$$\square = 94 - 67 = 27$$

(3) $\square \times 4 = 12$

$$\square = 12 \div 4 = 3$$

(4) $54 \div \square = 6$

$$\square = 54 \div 6 = 9$$

③ (1) ことばの式をかいてみると,

$$\begin{array}{rcccl} \text{おはじき1このねだん} & \times & \text{おはじきの数} & = & \text{代金} \\ \square \text{円} & & 8 \text{こ} & & 56 \text{円} \end{array}$$

(2) かけ算の□は、わり算でもとめます。

(1)から, $\square \times 8 = 56$

$$\square = 56 \div 8$$

$$\square = 7$$

