

算3-1401チ01



① つぎの□にあてはまることばをかきましょう。

[5点×2]

(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。

$$\boxed{\text{いちごの重さ}} + \boxed{\phantom{\text{ }}} = \boxed{\text{ぜんぶの重さ}}$$

(2) ケーキが14こありました。いくつか食べたので6このこりました。

$$\boxed{\text{はじめの数}} - \boxed{\phantom{\text{ }}} = \boxed{\text{のこりの数}}$$

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□として、式にかきましょう。

(式)

(2) □にあてはまる数をもとめましょう。もどめる式もかきなさい。

(式)

(答え)

□を使った式

解答

- ① (1) かごの重さ (2) 食べた数
 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) \square (いちごの重さ) , \square (かごの重さ) , \square (ぜんぶの重さ) ということばをつかいます。

$$\square + \square = \square$$

(2) \square (はじめの数) , \square (食べた数) , \square (のこりの数) ということばをつかいます。

$$\square - \square = \square$$

- ② (1) $51 + \square = 78$ (2) $94 - \square = 67$
 $\square = 78 - 51 = 27$ $\square = 94 - 67 = 27$
 (3) $\square \times 4 = 12$ (4) $54 \div \square = 6$
 $\square = 12 \div 4 = 3$ $\square = 54 \div 6 = 9$

③ (1) ことばの式をかいてみると、

$$\begin{array}{rcccl} \square & \times & \square & = & \square \\ \square \text{円} & \times & 8 \text{こ} & = & 56 \text{円} \end{array}$$

(2) かけ算の□は、わり算でもとめます。

(1)から、 $\square \times 8 = 56$
 $\square = 56 \div 8$ $\square = 7$