

算4-0203チ01



① 次の計算をしなさい。

[4点×3]

(1)  $80 \div 4$

(2)  $280 \div 4$

(3)  $900 \div 3$

② 次の計算をしなさい。

[4点×6]

(1) 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 75} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 824} \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 53} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 458} \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 704} \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 950} \end{array}$$

③ 次の問いに答えなさい。

[7点×2]

(1) 同じケーキを4こ買うと、900円でした。ケーキ1この値段は何円ですか。

(式)

(答え)

(2) 325まいの色紙を3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

(答え)

算4-0205チ01



① 次の問いに答えなさい。

〔(1)6点, (2)(3)7点×2〕

(1) 色紙を、ゆかさんは36まい、妹は9まい持っています。ゆかさんが持っている色紙の数は、妹の持っている色紙の数の何倍ですか。

( )

(2) 物語の本のねだんは804円で、ノートのねだんの6倍です。ノートのねだんはいくらですか。

( )

(3) テレビとうの高さは144mで、ビルの高さの2倍です。ビルの高さは学校の高さの4倍です。学校の高さは何mですか。

( )

② 次のわり算を、暗算でしなさい。

〔5点×6〕

(1)  $36 \div 3$

(2)  $54 \div 2$

(3)  $90 \div 5$

(4)  $660 \div 3$

(5)  $920 \div 2$

(6)  $900 \div 6$

わり算(1)1

算4-0203チ01

**解答**

- ① (1) 20 (2) 70 (3) 300  
 ② (1) 15 (2) 206 (3) 17あまり2 (4) 91あまり3 (5) 140あまり4  
 (6) 475  
 ③ (1) (式)  $900 \div 4 = 225$  (答え) 225円  
 (2) (式)  $325 \div 3 = 108$ あまり1 (答え) 108まいになって、1まいあまる。

**解説**

① 10のたば、100のたばがいくつあるか考える。

(1)  $8 \div 4 = 2$  (2)  $28 \div 4 = 7$  (3)  $9 \div 3 = 3$   
 $80 \div 4 = 20$   $280 \div 4 = 70$   $900 \div 3 = 300$

② (1) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$
 (2) 
$$\begin{array}{r} 206 \\ 4 \overline{) 824} \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$
 (3) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 91 \\ 5 \overline{) 458} \\ \underline{45} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$
 (5) 
$$\begin{array}{r} 140 \\ 5 \overline{) 704} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$
 (6) 
$$\begin{array}{r} 475 \\ 2 \overline{) 950} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③ (1)  $900 \div 4 = 225$ (円) 
$$\begin{array}{r} 225 \\ 4 \overline{) 900} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$
 (2)  $325 \div 3 = 108$ あまり1  
 1人分は108まいずつになって、1まいあまる。  

$$\begin{array}{r} 108 \\ 3 \overline{) 325} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

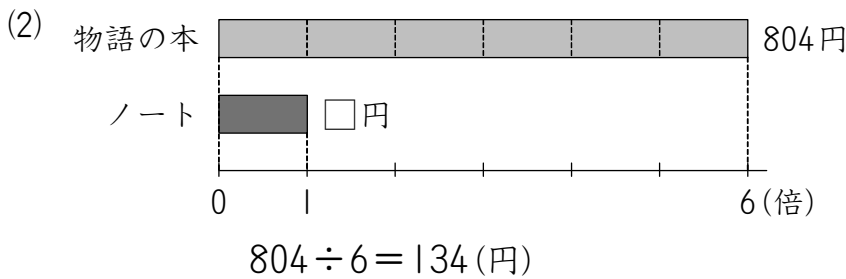
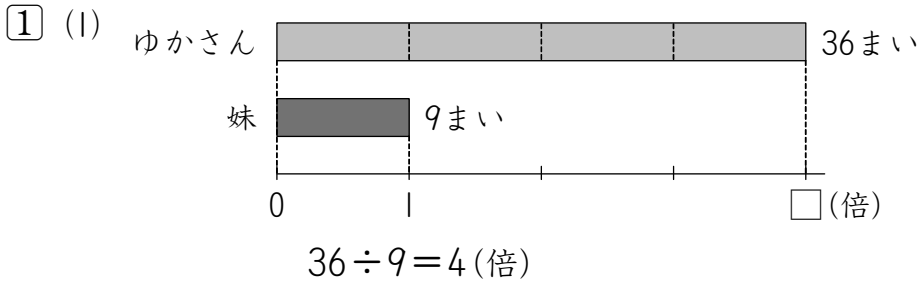
わり算(1)2

算4-0205チ01

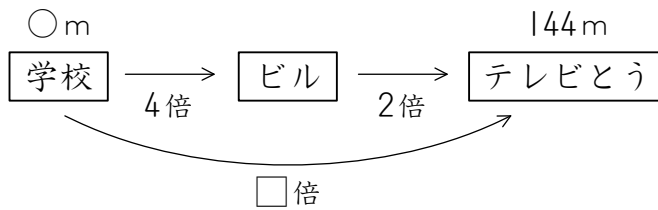
**解答**

- ① (1) 4倍 (2) 134円 (3) 18m  
 ② (1) 12 (2) 27 (3) 18 (4) 220 (5) 460 (6) 150

**解説**



(3) テレビとうの高さが、学校の高さの何倍かを考える。



$4 \times 2 = 8$  (倍)  
 $144 \div 8 = 18$  (m)

- ② (1)  $36 \div 3 = 12$  (2)  $54 \div 2 = 27$  (3)  $90 \div 5 = 18$   
 (30 6) (40 14) (50 40)

- (4)  $660 \div 3 = 220$  (5)  $920 \div 2 = 460$  (6)  $900 \div 6 = 150$   
 (66 ÷ 3 = 22) (92 ÷ 2 = 46) (90 ÷ 6 = 15)  
 (60 6) (80 12) (60 30)