

1 下は、かけ算の表の一部です。①でかくれた数を書きましょう。 ①ドリル4 (5点)

24	30	36	
28	①	42	( )
32	40	48	

2 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル6 (5点)

□ × 8 = 56

3 16×5の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル7 (5点)

16×5 < 10 × □ = □  
□ × □ = □  
あわせて □

4 計算をしましょう。 ①ドリル8 (1つ5点)

- ① 8×0
- ② 0×2

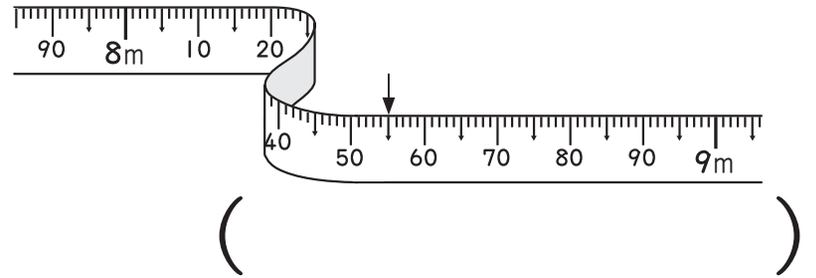
5 次の時こくや時間をもとめましょう。 ①ドリル9・10 (1つ5点)

- ① 7時30分から50分後の時こく ( )
- ② 3時間30分と40分をあわせた時間 ( )

6 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル11 (5点)

1分 = □ 秒

7 ↓のメモリが表す長さを書きましょう。 ①ドリル12 (5点)



8 わり算の答えのを見つけ方を2通り考えます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル15・16 (1つ5点)

①  $21 \div 7 = \square$  と考えたときの  
答え□のを見つけ方

□ × 7 = 21 なので、  
21 ÷ 7 = □

②  $49 \div 7 = \square$  と考えたときの  
答え□のを見つけ方

7 × □ = 49 なので、  
49 ÷ 7 = □

9 計算をしましょう。 ①ドリル17~19 (1つ5点)

- ① 42 ÷ 6
- ② 48 ÷ 8
- ③ 36 ÷ 9
- ④ 28 ÷ 7
- ⑤ 4 ÷ 4
- ⑥ 8 ÷ 1
- ⑦ 0 ÷ 6

10 72cmのテープを8cmずつに切ります。8cmのテープは何本になりますか。

①ドリル21 (式5点、答え5点)

(式)

答え

- 1 下は、かけ算の表の一部です。でかくれた数を書きましょう。 ①ドリル4 (5点)

24	30	36	
28		42	( 35 )
32	40	48	

- 2 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル6 (5点)

$$\boxed{7} \times 8 = 56$$

- 3  $16 \times 5$  の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル7 (5点)

$$16 \times 5 < \begin{array}{l} 10 \times \boxed{5} = \boxed{50} \\ \boxed{6} \times \boxed{5} = \boxed{30} \\ \hline \text{あわせて } \boxed{80} \end{array}$$

- 4 計算をしましょう。 ①ドリル8 (1つ5点)

①  $8 \times 0 = 0$

②  $0 \times 2 = 0$

- 5 次の時こくや時間をもとめましょう。 ①ドリル9・10 (1つ5点)

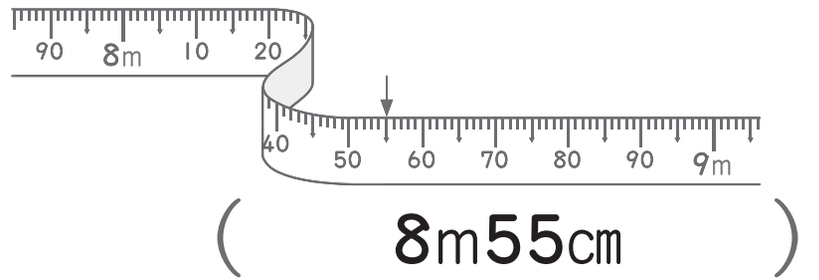
① 7時30分から50分後の時こく  
( 8時20分 )

② 3時間30分と40分をあわせた時間  
( 4時間10分 )

- 6 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル11 (5点)

$$1 \text{ 分} = \boxed{60} \text{ 秒}$$

- 7 ↓のメモリが表す長さを書きましょう。 ①ドリル12 (5点)



- 8 わり算の答えのを見つけ方を2通り考えます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル15・16 (1つ5点)

①  $\overset{\text{全部の数}}{21} \div \overset{\text{人数}}{7} = \overset{\text{1人分の数}}{\boxed{3}}$  と考えたときの  
答え  $\boxed{3}$  の見つけ方

$\overset{\text{1人分の数}}{3} \times \overset{\text{人数}}{7} = \overset{\text{全部の数}}{21}$  なので、  
 $21 \div 7 = \boxed{3}$

②  $\overset{\text{全部の数}}{49} \div \overset{\text{1人分の数}}{7} = \overset{\text{人数}}{\boxed{7}}$  と考えたときの  
答え  $\boxed{7}$  の見つけ方

$\overset{\text{1人分の数}}{7} \times \overset{\text{人数}}{7} = \overset{\text{全部の数}}{49}$  なので、  
 $49 \div 7 = \boxed{7}$

- 9 計算をしましょう。 ①ドリル17~19 (1つ5点)

①  $42 \div 6 = 7$  ②  $48 \div 8 = 6$

③  $36 \div 9 = 4$  ④  $28 \div 7 = 4$

⑤  $4 \div 4 = 1$  ⑥  $8 \div 1 = 8$

⑦  $0 \div 6 = 0$

- 10 72cmのテープを8cmずつに切ります。8cmのテープは何本になりますか。

①ドリル21 (式5点, 答え5点)

(式)  $72 \div 8 = 9$

答え 9本