



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

模範解答

1 次の ( ) にあてはまる数字や言葉を、書きましょう。(10点)

$$0.4 \times 7 = 2.8 \quad \leftarrow$$

$$\downarrow (\times 10) \quad \downarrow (\times 10) \quad \left( \times \frac{1}{10} \quad 10 \text{ である} \right)$$

$$4 \times 7 = 28$$

点

2 次の問題を、筆算で計算しましょう。(6問×10点)

(1)  $0.7 \times 6$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 6 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

(2)  $3.8 \times 4$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ \times 4 \\ \hline 15.2 \end{array}$$

(3)  $2.4 \times 56$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 56 \\ \hline 144 \\ 120 \phantom{0} \\ \hline 134.4 \end{array}$$

(4)  $28.5 \times 32$

$$\begin{array}{r} 28.5 \\ \times 32 \\ \hline 570 \\ 855 \phantom{0} \\ \hline 912.0 \end{array}$$

(5)  $86.1 \times 60$

$$\begin{array}{r} 86.1 \\ \times 60 \\ \hline 5166.0 \end{array}$$

(6)  $0.435 \times 6$

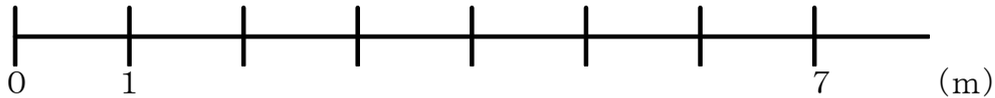
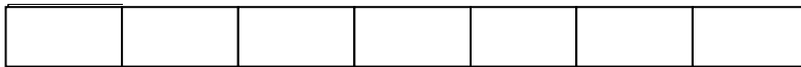
$$\begin{array}{r} 0.435 \\ \times 6 \\ \hline 30 \\ 18 \phantom{0} \\ 24 \phantom{00} \\ \hline 2.610 \end{array}$$

3 1mの重さが2.56kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう7mの重さは何kgですか。図を完成させてから、式・答えを求めましょう。

(図・式・答え各10点)

0 2.56

□ (kg)



(式)  $2.56 \times 7 = 17.92$

答え 17.92 kg



( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

模範解答

1 計算をしましょう。(8問×10点)

◆ (1)～(6)は、わりきれぬまで計算しましょう。(7)、(8)は、商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

点

(1)  $5.2 \div 4$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 4 \overline{) 5.2} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $10.8 \div 36$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 36 \overline{) 10.8} \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $0.28 \div 7$

$$\begin{array}{r} 0.04 \\ 7 \overline{) 0.28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $25 \div 4$

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ 4 \overline{) 25} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(5)  $52.8 \div 75$

$$\begin{array}{r} 0.704 \\ 75 \overline{) 52.8} \\ \underline{525} \phantom{0} \\ 300 \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

(6)  $22.5 \div 3$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 3 \overline{) 22.5} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

(7)  $90.5 \div 35$

$$\begin{array}{r} 2.58 \\ 35 \overline{) 90.5} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 205 \\ \underline{175} \phantom{0} \\ 300 \\ \underline{280} \\ 20 \end{array}$$

(8)  $64.5 \div 19$

$$\begin{array}{r} 3.39 \\ 19 \overline{) 64.5} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 75 \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{171} \\ 9 \end{array}$$

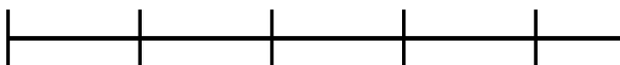
2 5.08Lの水を4人で等分すると、1人分は何Lになりますか。

(図10点、式・答え10点)

(0) (□) (5.08) (L)



(式)  $5.08 \div 4 = 1.27$



(0) (1) (4) (人)

答え 1.27L

( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )



模範解答

1  $507 \times 3 = 1521$  をもとにして、次の積を求めましょう。

点
---

(1)  $0.507 \times 3 = 1.521$

(2)  $50.7 \times 0.3 = 15.21$

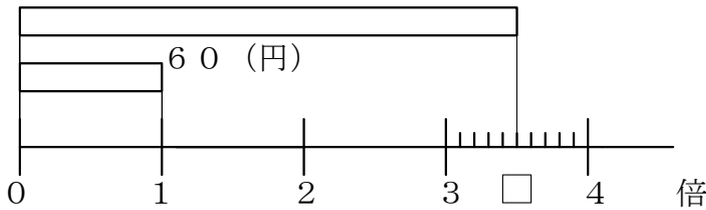
2  $936 \div 4 = 234$  をもとにして、次の商を求めましょう。

(1)  $93.6 \div 4 = 23.4$

(2)  $0.936 \div 4 = 0.234$

3 シャーペンスルのねだんは210円で、えん筆のねだんは60円です。シャーペンスルのねだんは、えん筆のねだんの何倍ですか。(式・答え各10点)

0 210 (円)



(式)  $210 \div 60 = 3.5$

答え 3.5倍

4 12.3mのリボンがあります。このリボンから7mのリボンは何本とれますか。また、何mあまりますか。(式・答え各10点)

(式)  $12.3 \div 7 = 1$  あまり  $5.3$

答え 1本とれて、5.3mあまる

5 (2, 3, 6, 8) の4つの数字を1回ずつ使って、それぞれ次のかけ算とわり算の式をつくります。積、商が最も大きくなるのはどんな式のときですか。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} \cdot \boxed{3} \boxed{2} \\
 \times \quad \quad \boxed{8} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\boxed{2} \overline{) \boxed{8} \cdot \boxed{6} \boxed{3}}$$