

# 13 小数のかけ算とわり算

4年	組	番
名前		

① 計算をしましょう。わり算は、わりきれぬまでしましょう。 (各5点)

① 
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 26.3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 6.24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 9.15 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$4 \overline{) 62.4}$$

⑧ 
$$5 \overline{) 0.6}$$

⑨ 
$$16 \overline{) 21.92}$$

⑩ 
$$21 \overline{) 0.861}$$

②  $24 \times 3 = 72$  をもとにして、次の積を求めましょう。 (各5点)

①  $2.4 \times 3$

②  $0.24 \times 3$

③  $56 \div 8 = 7$  をもとにして、次の商を求めましょう。 (各5点)

①  $5.6 \div 8$

②  $0.56 \div 8$

④ 33.6mのリボンがあります。このリボンから4mのリボンは何本とれますか。また、何mあまりますか。

(各5点)

式

答え

⑤ たてが14m、横が28mの長方形の形をした畑があります。たての長さは、横の長さの何倍ですか。 (各10点)

式

答え

# 13 小数のかけ算とわり算

4年	組	番
名前		

① 1本0.6L入りのジュースを、4本買いました。ジュースは全部で何Lありますか。

2人は、この問題で $0.6 \times 4$ の計算のしかたを説明しています。□にあてはまる数を書きましょう。

〈かおりさんの考え〉

0.6Lを □ dL と考える。

□  $\times 4 =$  □ (dL)

□ dL = □ L

〈ひろきさんの考え〉

0.6Lは、0.1Lが □ 十分。

□  $\times 4 =$  □ (こ)

0.1Lが □ 十分で、□ L。

② 次の筆算で、 $\boxed{20}$ は、どんな数が20こあることを表していますか。㉠～㉥から選んで、記号で答えましょう。

①

$$\begin{array}{r} 1.841 \\ 5 \overline{) 9.205} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 42 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ \boxed{20} \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$


□

②

$$\begin{array}{r} 1.25 \\ 8 \overline{) 10} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ \boxed{20} \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

□

- ㉠ 1                      ㉡ 0.1  
 ㉢ 0.01                  ㉣ 0.001

 「小数のかけ算とわり算」の学習をふりかえってみましょう。

● あなたにあてはまる記号を( )に書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① 進んで学習できたか。( )
- ② いろいろなやり方でちょうせんできたか。( )
- ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。( )