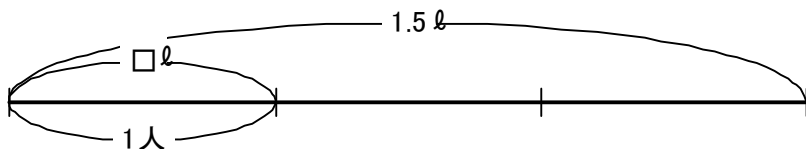


1 計算のしかたをたしかめましょう。

**問題** 1.5 ℓ のジュースを 3 人で同じように分けると、  
1 人分は何 ℓ になりますか。

小数を整数でわる計算について、たしかめましょう。



式

**考え方** 1.5 は、0.1 が ( ) こ  
( )  $\div 3 = 5$   
1 人分は、0.1 ℓ が ( ) こ分で、( ) ℓ

**練習**

- ①  $0.6 \div 3 =$                       ②  $0.8 \div 4 =$                       ③  $2.4 \div 4 =$

2 まちがいやすい計算をたしかめましょう。

(1) (わりすすむとき)

①

$$5 \overline{) 3.4}$$

②

$$4 \overline{) 6.6}$$

③

$$2 \overline{) 3.7}$$

(2) (わりきれず、商をがい数で表すとき)

右の筆算をして、答えを四捨五入し、  
上から 1 けたのがい数で表しましょう。

上から 2 けた目の位の数字に  
目をつけましょう。

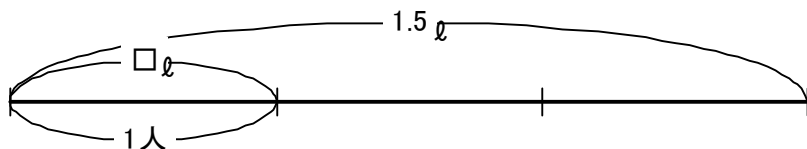


$$3 \overline{) 2}$$

1 計算のしかたをたしかめましょう。

**問題** 1.5 ℓ のジュースを 3 人で同じように分けると、  
1 人分は何 ℓ になりますか。

小数を整数でわる計算について、たしかめましょう。



式

**考え方** 1.5 は、0.1 が (15) こ  
(15) ÷ 3 = 5  
1 人分は、0.1 ℓ が (5) こ分で、(0.5) ℓ

**練習**

- ①  $0.6 \div 3 = 0.2$     ②  $0.8 \div 4 = 0.2$     ③  $2.4 \div 4 = 0.6$

II まちがいやすい計算をたしかめましょう。

(1) (わりすすむとき)

① 
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ 5 \overline{) 3.4} \\ \underline{30} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1.65 \\ 4 \overline{) 6.6} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 1.85 \\ 2 \overline{) 3.7} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

(2) (わりきれず、商をがい数で表すとき)

右の筆算をして、答えを四捨五入し、  
上から 1 けたのがい数で表しましょう。

上から 2 けた目の位の数字に  
目をつけましょう。



$$\begin{array}{r} 7 \\ 0.\overset{7}{\cancel{6}}\overset{6}{\cancel{6}} \\ 3 \overline{) 2} \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$