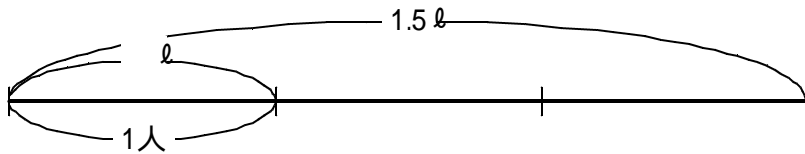


1 計算のしかたをたしかめましょう。

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

$0.6 \div 3 =$

$0.8 \div 4 =$

$2.4 \div 4 =$

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)

$5 \overline{) 3.4}$

$4 \overline{) 6.6}$

$2 \overline{) 3.7}$

(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。



$3 \overline{) 2}$

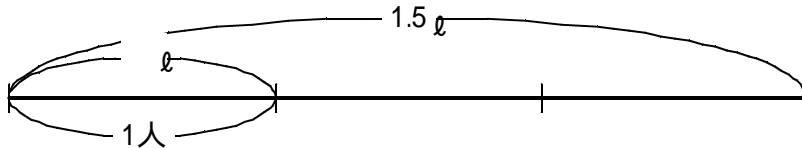
教科書 46 ~ 51 ページでたしかめましょう。

また、51 ページで 商をがい数で表す方法をたしかめておきましょう。

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

$$0.6 \div 3 = 0.2$$

$$0.8 \div 4 = 0.2$$

$$2.4 \div 4 = 0.6$$

まちがしやすい計算をたしかめましょう。

(1) (わりすすむとき)

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

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

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

(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。



$$\begin{array}{r} 7 \\ 0.66 \\ 3 \overline{) 2} \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

教科書 46 ~ 51 ページでたしかめましょう。

また、51 ページで 商をがい数で表す方法をたしかめておきましょう。