

【確認問題④－3】解答

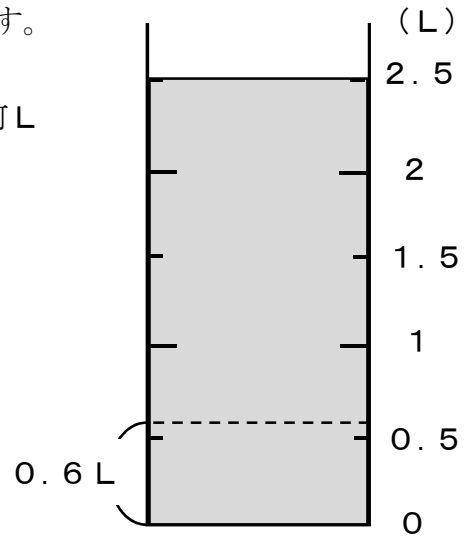
算数 あまりのあるわり算	5年 組 名前
--------------	---------

問一 2.5 Lのジュースを0.6 Lずつ水とうに入れます。

ジュースが0.6 L入った水とうは何本できて、何L

あまるでしょうか。

にあてはまる数を書きましょう。



(1) 次の式を完成させましょう。

$$2.5 \div \boxed{0.6}$$

ジュースが0.6 L入った水とうが何本できるかを求めればよいので、商は整数にして、あまりを出します。

あまりは、1 Lには
ならないよね。



筆算で考えると $0.6 \overline{) 2.5} \iff 0.6 \overline{) 2.5} \iff 0.6 \overline{) 2.5}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0.6 \overline{) 2.5} \\ \underline{2.4} \\ 1 \end{array} \iff \begin{array}{r} 4 \\ 0.6 \overline{) 2.5} \\ \underline{2.4} \\ 0.1 \end{array}$$

*あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえて書きます。

(2) 答えを書きましょう。

【答え】 本できて、 Lあまる。

(3) 答えのたしかめをしましょう。

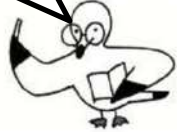
× + = だから、

$$0.6 \times 4 + \boxed{0.1} = 2.5$$

問 二 ア、イのうち、正しい方を選び、記号で答えましょう。

ア	イ
$\begin{array}{r} 3 \\ 2.5 \overline{) 8.2} \\ \underline{7.5} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 2.5 \overline{) 8.2} \\ \underline{7.5} \\ 0.7 \end{array}$

あまりは、2.5より大きくなるよね。



【答え】 イ

問 三 次の計算をしましょう。商は整数で求め、あまりも出しましょう。

$\begin{array}{r} 4 \\ 0.5 \overline{) 2.4} \\ \underline{2.0} \\ 0.4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3.2 \overline{) 7.2} \\ \underline{6.4} \\ 0.8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1.2 \overline{) 6.3} \\ \underline{6.0} \\ 0.3 \end{array}$
--	--	--

【答え】 4 あまり 0.4

【答え】 2 あまり 0.8

【答え】 5 あまり 0.3

問 四 次の計算をしましょう。商は整数で求め、あまりも出しましょう。

$\begin{array}{r} 2 \\ 0.8 \overline{) 1.8} \\ \underline{1.6} \\ 0.2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 0.9 \overline{) 1.65} \\ \underline{0.9} \\ 0.75 \end{array}$
--	--

あまりの小数点は、わられる数
のものと位置にするんだよね。



【答え】 2 あまり 0.2

【答え】 1 あまり 0.75