

5年	少数のわり算 (問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

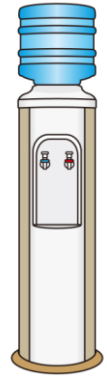
1 次の問題をしましょう。

① タンクに63.5Lの水が残っている。このタンクから0.3Lずつコップに水を入れるとすると何杯とれて、何Lあまるでしょうか。

【式】 $63.5 \div 0.3 = 211$ あまり0.2

$$\begin{array}{r}
 0.3 \overline{) 63.5} \rightarrow 3 \overline{) 635} \\
 \underline{6} \\
 35 \\
 \underline{3} \\
 5 \\
 \underline{3} \\
 0.2
 \end{array}$$

小数点を1つつす 小数点を1つつす



(211 杯)

(あまり 0.2 L)

② 0.25Lのカレーを作るのに16gのカレー粉を使います。1Lのカレーを作るのに何gのカレー粉が必要ですか。

【式】 $16 \div 0.25 = 64$



$$\begin{array}{r}
 0.25 \overline{) 16.00} \rightarrow 25 \overline{) 1600} \\
 \underline{150} \\
 100 \\
 \underline{100} \\
 0
 \end{array}$$

小数点を2つつす 小数点を2つつす

(64 g)

③ 長さが3.2mで、重さが164gのはり金があります。このはり金が1mのとき、重さは何gになりますか。

【式】 $164 \div 3.2 = 51.25$

$$\begin{array}{r}
 3.2 \overline{) 164.0} \rightarrow 32 \overline{) 1640} \\
 \underline{160} \\
 40 \\
 \underline{32} \\
 80 \\
 \underline{64} \\
 160 \\
 \underline{160} \\
 0
 \end{array}$$

小数点を1つつす 小数点を1つつす



(51.25 g)

