

5年	少数のわり算（問題3）	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 商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも出しましょう。

①  $5.09 \div 3.6 =$

$$\begin{array}{r}
 3.6 \overline{) 5.09} \rightarrow 36 \overline{) 50.9} \\
 \underline{36} \phantom{0} \\
 149 \\
 \underline{144} \\
 005
 \end{array}$$

小数点を1つずつ 小数点を1つずつ

あまりは、小数点をうつす前の数の大きさで考える

あまりの小数点の位置を間違わないようにしましょう！  
もちろん、筆算がおススメよ



検算

わる数      あまり

$3.6 \times 1.4 + 0.05 = 5.09$

商      わられる数

(答え: 1.4 ) (あまり: 0.05 )

②  $9.36 \div 0.56 =$

$$\begin{array}{r}
 0.56 \overline{) 9.36} \rightarrow 56 \overline{) 936} \\
 \underline{56} \phantom{0} \\
 376 \\
 \underline{336} \\
 400 \\
 \underline{392} \\
 008
 \end{array}$$

小数点を2つずつ 小数点を2つずつ

(答え: 16.7 ) (あまり: 0.008 )

2 次の問題をしましょう。

①  $1\text{m}^2$ をぬるのに3.5Lのペンキを使います。

$12.6\text{L}$ のペンキを使って何 $\text{m}^2$ の面積をぬることができるでしょうか。

【式】

$12.6 \div 3.5 = 3.6$



( 3.6  $\text{m}^2$  )

②  $0.45\text{kg}$ で5445円の牛肉があります。

この牛肉 $1\text{kg}$ のねだんはいくらでしょうか。

【式】

$5445 \div 0.45 = 12100$



( 12100 円 )