



5.02÷1.07で、商は小数第一位まで求め、あまりを出す方法を教えて

(小数第二位÷小数第二位, 小数第一位÷小数第二位, 商は小数第一位まで求めて, あまりを出す)



わり切れなくて、商は小数第一位($\frac{1}{10}$ の位)まで求め、あまりを出すときは、小数第一位までわるんだよ。

1

5.02÷1.07で、商は小数第一位まで求め、あまりを出してみましょう。

$$\begin{array}{r}
 4.6 \\
 1.07 \overline{) 5.020} \\
 \underline{428} \\
 740 \\
 \underline{642} \\
 98
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 4.6 \\
 1.07 \overline{) 5.020} \\
 \underline{428} \\
 740 \\
 \underline{642} \\
 0.098
 \end{array}$$

あまり→

• 商を小数第一位まで求めたときのあまり98は、 $1.07 < 98$ だから、正しいあまりではない。

• あまりの小数点はわられる数のもとの小数点にそろえるから、98は、0.0をおぎなって0.098とする。

2

1.2÷3.65で、商は小数第一位まで求め、あまりを出してみましょう。

$$\begin{array}{r}
 0.3 \\
 3.65 \overline{) 1.200} \\
 \underline{1095} \\
 105
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 0.3 \\
 3.65 \overline{) 1.200} \\
 \underline{1095} \\
 0.105
 \end{array}$$

あまり→

• 商を小数第一位まで求めたときのあまり105は、 $3.65 < 105$ だから、正しいあまりではない。

• あまりの小数点はわられる数のもとの小数点にそろえるから、105は、0.をおぎなって0.105とする。



あまりの、0と
小数点をわすれ
ないでね。