

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
 小数のわり算 / 理解シート

(整数) ÷ (整数) で商は $\frac{1}{100}$ の位まで求め、あまりを出す方法を教えて



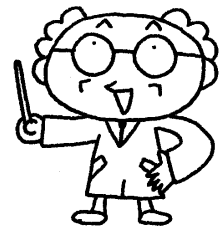
(整数) ÷ (整数) でわり切れなくて、商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてあまりを出すときは、 $\frac{1}{100}$ の位までわり続けるんだよ。

1

13 ÷ 7 の商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてあまりを出します。

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
7)	1	3	0	0
		7		
		6		
		5		
			4	0
			3	5
			0	5

あまりの0.05の、
0をつけわすれないでね。



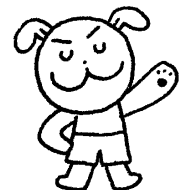
商を $\frac{1}{100}$ の位まで求めたとき、
 あまりの小数点は、わられる数の
 小数点にそろえてうつから、
 0.05になる。

2

24 ÷ 27 の商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてあまりを出します。

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
27)	2	4	0	0
	2	1	6	
		2	4	0
		2	1	6
		0	2	4

よし!!
わかった。



商を $\frac{1}{100}$ の位まで求めたとき、
 あまりの小数点は、わられる数の
 小数点にそろえてうつから、
 0.24になる。