



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
 小数のわり算 / 理解シート

しょう 商は  $\frac{1}{100}$  の位まで求めて、あまりを出す筆算は、どうすればいいの



わり切れないとき、 $\frac{1}{100}$  の位まで商を求めてあまりを出すんだよ。あまりの小数点の位置に気をつけよう。



6.52 ÷ 6 や 0.83 ÷ 31 の筆算をして、商は  $\frac{1}{100}$  の位まで求めてあまりを出します。

● 6.52 ÷ 6 の筆算



①

一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
1	0	8
6	5	2
6		
	5	2
	4	8
		4

わられる数が  $\frac{1}{100}$  の位までの小数だから、商は  $\frac{1}{100}$  の位まで求めればよい。

②

一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
1	0	8
6	5	2
6		
	5	2
	4	8
0	0	4

左のいちばん下の4は、0.01が4こあることを表しているから、あまりは0.04

(あまり)

けん算...  $6 \times 1.08 + 0.04 = 6.52$

● 0.83 ÷ 31 の筆算

①

一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
0	0	2
0	8	3
0	6	2
2	1	

わられる数が  $\frac{1}{100}$  の位までの小数だから、商は  $\frac{1}{100}$  の位まで求めればよい。

②

一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
0	0	2
0	8	3
	6	2
0	2	1

左の21は、0.01が21このことを表しているから、あまりは0.21。

大切!

あまりの小数点は、わられる数の小数点にそろえてうつ。