

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

(小数) ÷ (整数) で商は、がい数で  $\frac{1}{100}$  の位まで求める方法を教えて



商はがい数で  $\frac{1}{100}$  の位まで求めるには、わり続けて  $\frac{1}{1000}$  の位まで求めて、その位を四捨五入すればいいんだ。

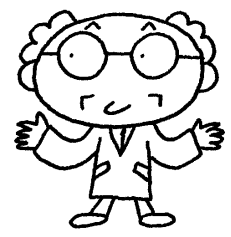


20.3 ÷ 6 や 4.76 ÷ 23 の商は四捨五入して、 $\frac{1}{100}$  の位まで求めます。

### ● 20.3 ÷ 6 の筆算

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
		3.	3	8	3
6)	2	0 <sup>↑</sup>	3	0	0
	1	8			
		2	3		
		1	8	0	
			5	8	
			4	2	0
				1	8

3は四捨五入のときは、切り捨てるんだっけ。



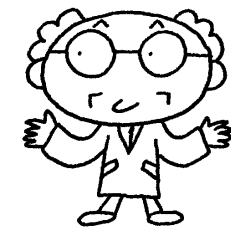
20.3を20.300と考えて計算し、商を $\frac{1}{1000}$ の位まで求めると、3.383となる。 $\frac{1}{1000}$ の位を四捨五入し、切り捨てて、商を、3.38とする。

2 ← 注意 2はそのままにしておきます。

### ● 4.76 ÷ 23 の筆算

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
			7	6
23)	0.	2	0	6
	4	7	6	0
	4	6		
		1	6	0
		1	3	8
		2	2	

6は四捨五入のときは、切り上げるんだっけ。



4.76を4.760と考えて計算し、商を $\frac{1}{1000}$ の位まで求めると、0.206となる。 $\frac{1}{1000}$ の位を四捨五入し、切り上げて、商を、0.21とする。

2 2 ← 注意 22はそのままにしておきます。