

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 $\frac{1}{10}$ の位まで求める方法を教えて



商はがい数で $\frac{1}{10}$ の位まで求めるには、わり続けて $\frac{1}{100}$ の位まで求めて、その位を四捨五入すればいいんだよ。

1

34.8 ÷ 9 の商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位まで求めます。

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
		9	
	3.	8	6
9)	3	4↑	8
	2	7	0
		7	8
		7	2
		6	0
		5	4

ポイント ▶ わり続けて、 $\frac{1}{100}$ の位まで、筆算をすればよいのです。

34.8を34.80と考えて計算し、商を $\frac{1}{100}$ の位まで求めると、3.86になる。 $\frac{1}{100}$ の位を四捨五入し、切り上げて、商を3.9とする。

6は四捨五入のときは、切り上げるんだっけね。



6 ← **注意** ◀ 6はそのままにしておきます。

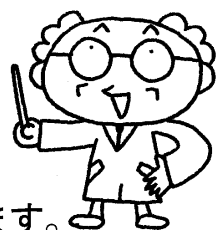
2

13.1 ÷ 21 の商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位まで求めます。

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
		0.	6	2
21)	1	3↑	1	0
	1	2	6	0
			5	0
			4	2

13.1を13.10と考えて計算し、商を $\frac{1}{100}$ の位まで求めると、0.62になる。 $\frac{1}{100}$ の位を四捨五入し、切り捨てて、商を、0.6とする。

2は四捨五入のときは、切り捨てるんだっけね。



8 ← **注意** ◀ 8はそのままにしておきます。