



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

しょう 1 くらい もと  
 商は  $\frac{1}{10}$  の位まで求めて、あまりを出す筆算は、どうすればいいの



わり切れないときは、あまりを出したことは知っているね。あまりの小数点の位置に気をつけよう。

1

7.4 ÷ 3 の筆算をして、商は  $\frac{1}{10}$  の位まで求めてあまりを出します。

①

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位
3)	2	4
	7	4
	6	
	1	4
	1	2
		2

わられる数が  $\frac{1}{10}$  の位までの小数だから、商も  $\frac{1}{10}$  の位まで求めればよい。

②

	一の位	$\frac{1}{10}$ の位
3)	2	4
	7	4
	6	
	1	4
	1	2
	0	2

左のいちばん下の2は、0.1が2こあることを表している。あまりは、0.2

(あまり)

● けん算...  $3 \times 2.4 + 0.2 = 7.4$

ポイント ▶ わられる数の終わりの位まで商を求めて、あまりを出せばよいのです。

2

46.9 ÷ 64 の筆算をして、商は  $\frac{1}{10}$  の位まで求めてあまりを出します。

①

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位
64)		0	7
	4	6	9
	4	4	8
		2	1

わられる数が  $\frac{1}{10}$  の位までの小数だから、商も  $\frac{1}{10}$  の位まで求めればよい。

②

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位
64)		0	7
	4	6	9
	4	4	8
		2	1

左のいちばん下の21は、0.1が21こあることから、あまりは、2.1になる。

☐ 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ちます。