



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
 小数のひき算 / 理解シート

5.1 - 2.76 や 6.4 - 5.96 のような筆算は、どうすればいいの



2つの小数の終わりの位がそろわなくても、<sup>くらい</sup>小数点を上下にそろえて筆算すればいいんだよ。



下のような、ひき算の筆算をします。

●5.1 - 2.76の筆算

一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
5	.	1	0
-	2	7	6
2	.	3	4

▶注意◀ 小数点を上下にそろえてかいたとき終わりの位がそろわないときは、ひかれる数の5.1を5.10と考えて筆算する。

くり下がりに気をつけよう。



●0.89 - 0.6の筆算

一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
0	.	8	9
-	0	6	0
0	.	2	9

ひく数の0.6を0.60とすると、2つの数のけた数がそろふ。答えの一の位に0をつけることをわすれないように!!

●6.4 - 5.96の筆算

一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
6	.	4	0
-	5	9	6
0	.	4	4

2つの数のけた数がちがうときでも、小数点を上下にそろえてかく。答えの一の位には0をかく。

▶注意◀

6	.	4
-	5	9 6

としてはいけないよ。



●4 - 2.98の筆算

一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
4	.	0	0
-	2	9	8
1	.	0	2

▶ポイント▶ ひかれる数の整数4を、4.00と考えると、整数の400 - 298の筆算と、同じになる。

だんだんわかってきたぞ

