



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
 小数のたし算 / 理解シート

7.92 + 1.84 や 6.17 + 2.83 のような筆算は、どうすればいいの



$\frac{1}{100}$ の位くらいまでの小数どうしのたし算は、小数点を上下にそろえるんだ。答えの小数点も同じ位置いちにうつんだよ。



下のような、たし算の筆算をします。

●7.92 + 1.84の筆算

	一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
	7	.	9	2
+	1	.	8	4
	9	.	7	6

大切!

くり上がりに
注意してね。

- 小数点が上下にそろえるようにかく。
- 整数のたし算と同じように計算する。
- 答えの小数点は、上の小数点にそろえてうつ。

●0.23 + 0.08の筆算

	一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
	0	.	2	3
+	0	.	0	8
	0	.	3	1

$\frac{1}{10}$ の位からのくり上がりがないから、一の位は、0にする。



●3.94 + 1.76の筆算

	一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
	3	.	9	4
+	1	.	7	6
	5	.	7	0

↳ 0は消す。

たした答えが5.70となったときは、5.70と0を消す。

●6.17 + 2.83の筆算

	一 の 位	小 数 点	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位
	6	.	1	7
+	2	.	8	3
	9	.	0	0

↳ 0は消す。

たした答えが9.00となったときは、9.00と0は消しておく。

終わりの位の答えが0になる場合があるんだ。

