



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
 小数のたし算 / 理解シート

2.506 + 14.78 や 6.5 + 3.827 のような筆算のしかたを教えて



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



下のような、たし算の筆算をします。

●2.506 + 14.78の筆算

くり上がりを
まぢがえ
ないで!!



	十の位	一の位	小数点	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
		2	.	5	0	6
+	1	4	.	7	8	0
	1	7	.	2	8	6

ポイント

小数点を上下にそろえても、終わりの位がそろわないときは、たす数の14.78を14.780と考えて筆算する。

注意

$$\begin{array}{r} 2.506 \\ + 14.78 \\ \hline \end{array}$$

としてはいけないよ。



●6.5 + 3.827の筆算

	十の位	一の位	小数点	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
		6	.	5	0	0
+		3	.	8	2	7
	1	0	.	3	2	7

ポイント

小数点を上下にそろえたとき、終わりの位がそろわない。このときは、たされる数の6.5を、6.500と考えて筆算をする。



注意

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 3.827 \\ \hline \end{array}$$

としてはいけないんだよ。

