

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
 小数のたし算 / 理解シート

2.85 + 0.4 や 0.5 + 0.35 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、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、たし算の筆算をします。

### ●2.85 + 0.4の筆算

くり上がりに  
 気をつけよ  
 うね。



	一の位	小数点	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
	2	.	8	5
+	0	.	4	0
	3	.	2	5

ポイント

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、たす数の0.4を0.40と考えて筆算する。

注意  

$$\begin{array}{r} 2.85 \\ + 0.4 \\ \hline \end{array}$$
 としてはいけないよ。



### ●0.5 + 0.35の筆算

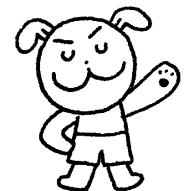
	一の位	小数点	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位
	0	.	5	0
+	0	.	3	5
	0	.	8	5

ポイント

$\frac{1}{10}$ の位からのくり上がりがないから、一の位は、0にする。上のように、終わりの位がそろわないときは、たされる数の0.5を0.50と考えて筆算する。

注意  

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ + 0.35 \\ \hline \end{array}$$
 としてはいけないだよ。



よく  
 わかるよう  
 になったぞ!!

