

4年 7 解説	小数のひき算	年 組 名前
------------------------------------	---------------	-----------

3. 23 - 1. 12

1	0.1	0.01
1 1 1	1 1	1 1 1
1	1	1 1
2	1	1

位をそろえて計算しよう。
 小数点がなかったら、整数と同じだよ。

3. 23 - 1. 12 のひっ算のしかた

① 3. 2 3 位をそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 3.23 \\ - 1.12 \\ \hline \end{array}$$

② 3. 2 3 整数のときと同じように

$$\begin{array}{r} 3.23 \\ - 1.12 \\ \hline 2.11 \end{array}$$
 位ごとに計算する。

③ 3. 2 3 差の小数点は、上の小数点

$$\begin{array}{r} 3.23 \\ - 1.12 \\ \hline 2.11 \end{array}$$
 の位置にそろえてつける。

1. 26 - 0. 57

1	2	6
0	5	7
0	6	9

① 16 - 7
 ② 11 - 5
 ③ 一の位に0を書く。

くり下がりに注意して計算しよう。

6 - 0. 48

6.	00	0 をつけます。
0.	48	
5.	52	

① 6 は 0. 01 が 600 個と考えます。
 ② 0. 48 は 0. 01 が 48 個と考えます。
 ③ 600 - 48 を計算することになります。