

教材1-D-(1) 小数のひき算

② 『 8.37 - 2.2 』の解決のために

<p>[0.01をもとにして考える]</p> <p>8.37 は 0.01 が <input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> こ</p> <p>2.2 は 0.01 が <input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> こ</p> <p>ひくと 0.01 が <input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> こ</p> <p>0.01 が <input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/> こ</p> <p>で <input style="width: 50px; height: 25px;" type="text"/></p>	<p>[位ごとに考える (1)]</p> <p>8.37 は 8 と 0.3 と 0.07</p> <p>2.2 は <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> と <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/></p> <p>ひくと <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> と <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> と <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/></p> <p>[位ごとに考える (2)]</p> <p>一の位 <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> - 2</p> <p>$\frac{1}{10}$の位 <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> - 2</p> <p>$\frac{1}{100}$の位 <input style="width: 40px; height: 25px;" type="text"/> - 0</p>
--	--

たしかめよう

計算をしましょう。

① $3.78 - 2.63 =$

② $4.92 - 0.51 =$

③ $0.47 - 0.27 =$

④ $9.56 - 7.28 =$

年 組 番 名前

⑤ $6.49 - 3.82 =$

⑥ $5.74 - 1.95 =$

⑦ $7.25 - 4.26 =$

⑧ $46.37 - 21.79 =$

⑨ $2.4 - 1.25 =$

教材1-D-(2) 小数のひき算

② 『7.83 - 1.7』の解決のために

0.01をもとに考えましょう。

7.83 は 0.01 が 個
 1.7 は 0.01 が 個

差は、
 0.01が (-) で 個

整数の計算で考えられるね。

位ごとに考えましょう。

7.83は…1が 7個 と 0.1が 8個 と 0.01が 3個
 1.7は… 1が 個 と 0.1が 個 と 0.01が 個

差は、 1が 個 と 0.1が 個 と 0.01が 個
 だから、7.83 - 1.7 =

筆算で計算しましょう。

	7	.	8	3
-	1	.	7	0
	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.7は1.70と同じだね

*位をそろえて書きましょう。
 *差の小数点の位置は、上の小数点の位置にそろえましょう。

たしかめよう

計算をしましょう。

- ① 4.86 - 3.54 = ② 3.49 - 3.05 =
- ③ 9.75 - 2.38 = ④ 6.17 - 4.83 =