



執筆・高橋一雄

イラスト・かとうとおる

第2回 ②

(6) $6 \div 3.2 =$

(7) $8.05 \div 3.5 =$

(8) $25.62 \div 4.2 =$

(9) $7 \div 4 =$

(10) $24 \div 32 =$

問題4 小数のわり算Ⅱ (小学4、5年生)

商を小数点以下第一位まで求め、あまりもだしてください。

(1) $12.4 \div 7 =$

(2) $19.7 \div 15 =$

(3) $7.03 \div 3.9 =$

(4) $28.79 \div 6.4 =$



問題1

整数と同様、上下の数の位をそろえ、各位どうしでそれぞれ計算します。

(1) 2.02

(2) 2.01

(3) 0.47

(4) 5.31

一の位	小数 第一位	小数 第二位
1	2	9
+	0	7
2	0	2

↑
小数点の位置を合わせる

一の位	小数 第一位	小数 第二位
1	0	4
-	0	5
0	4	7

問題2

位をそろえることなく、整数の積とおなじように計算します。ただしかけられる数とかける数の小数点以下のけた数の合計を数えます。

(1) 11.739

(2) 7.5482

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 0 5px;">2</td><td style="padding: 0 5px;">.</td><td style="padding: 0 5px;">7</td><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">×</td><td style="padding: 0 5px;">4</td><td style="padding: 0 5px;">.</td><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">8</td><td style="padding: 0 5px;">1</td><td style="padding: 0 5px;">9</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">1</td><td style="padding: 0 5px;">0</td><td style="padding: 0 5px;">9</td><td style="padding: 0 5px;">2</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">1</td><td style="padding: 0 5px;">1</td><td style="padding: 0 5px;">7</td><td style="padding: 0 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 0 5px;">9</td><td colspan="3"></td></tr> </table>	2	.	7	3	×	4	.	3					8	1	9						1	0	9	2					1	1	7	3	9				小数点以下 合計3けた	$2.73 \times 4.3 = (273 \div 100) \times (43 \div 10)$ $= 273 \times 43 \div 100 \div 10$ $= 273 \times 43 \div 1000$ $= 11739 \div 1000$ $= 11.739$
2	.	7	3																																			
×	4	.	3																																			
8	1	9																																				
1	0	9	2																																			
1	1	7	3																																			
9																																						

右から3個目↑の数字の左に点を打つ 右から3個目の数字の左に小数点を打つ！