

① 小数をかけるときのかけ算について□に数字を入れながら復習しましょう。

	7	0
×	2	.3

$$70 \times 2.3 = \square$$

$$70 \times \square = \square$$

↓ 10倍

$\frac{1}{10}$

かける数が小数のときの計算のしかたを確かめましょう。

かける数が小数のときも、整数のときと同じように計算できるよ。



② 1.8 × 4.2 の計算で、小数をかける筆算のしかたを確かめましょう。

	1	.	8
×	4	.	2

→ 10倍
→ 10倍

	1	8
×	4	2

	3	6
	7	2
<hr/>		

→ 100倍

	3	6
	7	2
<hr/>		

かけられる数を10倍、かける数を10倍して計算をしたら、答えが100倍になっているので、計算した後に・・・

$$\frac{1}{100}$$

する
(小数点を左に2けた動かす)
といいよ。

$\frac{1}{100}$



③ 小数点の位置に気をつけて計算しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 6.2 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 1.4 \\ \hline \end{array}$$

① 小数をかけるときのかけ算について□に数字を入れながら復習しましょう。

	7	0
×	2	.3

$$70 \times 2.3 = \boxed{161}$$

$$70 \times \boxed{23} = \boxed{1610}$$

↓ 10倍

$$\frac{1}{10}$$

かける数が小数のときの計算のしかたを確かめましょう。

	2	1	0
1	4	0	
<hr/>			
1	6	1.	0

かける数が小数のときも、整数のときと同じように計算できるよ。



② 1.8 × 4.2 の計算で、小数をかける筆算のしかたを確かめましょう。

	1	.	8
×	4	.	2

→ 10倍

	3	6
7	2	
<hr/>		
7	.	5 6

→ 100倍

	1	8
×	4	2

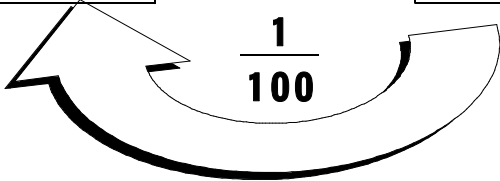
→ 10倍

	3	6
7	2	
<hr/>		
7	5	6

かけられる数を10倍、かける数を10倍して計算したら、答えが100倍になっているので、計算した後に・・・

$$\frac{1}{100}$$

100 する
(小数点を左に2けた動かす)
といいよ。



③ 小数点の位置に気をつけて計算しましょう。

①

	3	.	9
×	1	.	4

1	5	6
3	9	
<hr/>		
5	.	4 6

②

	2	.	8
×	2	.	9

2	5	2
5	6	
<hr/>		
8	.	1 2

③

	3	.	5
×	6	.	2

	7	0
2	1	0
<hr/>		
2	1	.7 0

④

	0	.	6
×	1	.	4

	2	4
	6	
<hr/>		
0	.	8 4