

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、小数点の位置に気をつけよう。

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認しましょう。

	1	.	8
×	4	.	2

→ 10倍

	1	8
×	4	2

→ 10倍

	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・・・

$$\frac{1}{100} \text{ する}$$

(小数点を左に2けた動かす) といひよ。

③ 小数点の位置に気をつけて計算しましょう。

①	②	③	④
3.9	2.8	3.5	0.6
× 1.4	× 2.9	× 6.2	× 1.4
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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、小数点の位置に気をつけよう。

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

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

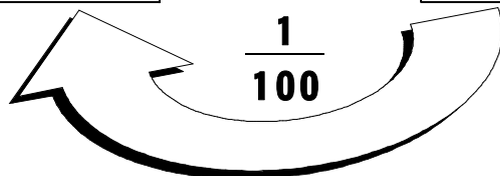
→ 10倍

	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・・・

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

（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

④

	0	.6
×	1	.4

	2	4
	6	
<hr/>		
0	.8	4

◎ 教科書72ページで小数をかける筆算のしかたを確かめておきましょう。