

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

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かめましょう。

	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。

	3.9
×	1.4
<hr/>	

	2.8
×	2.9
<hr/>	

	3.5
×	6.2
<hr/>	

	0.6
×	1.4
<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

$$70 \times 2.3 = \boxed{161} \times \frac{1}{10} = \boxed{1610} \times \frac{1}{10}$$

10倍

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	.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

3 6

7 2

7	.	5	6
---	---	---	---

→ 10倍

→ 10倍

→ 100倍

	1	8
×	4	2

3 6

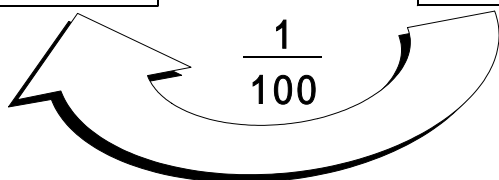
7 2

7	5	6
---	---	---

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)
といいよ。



3 小数点の位置に気をつけて計算しましょう。

	3	.9
×	1	.4

1 5 6

3 9

5 . 4 6

	2	.8
×	2	.9

2 5 2

5 6

8 . 1 2

	3	.5
×	6	.2

7 0

2 1 0

2 1 . 7 0

	0	.6
×	1	.4

2 4

6

0 . 8 4