

ら  
ら  
く  
く

並 杉

算 計  
ドリル

V-3 小数をかける計算



年 組・名前

# このらくらく計算ドリルは……

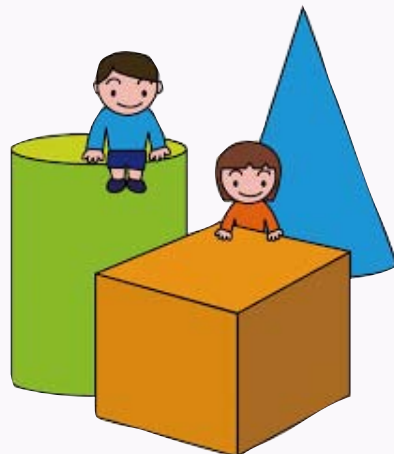
このらくらく計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくとも、一人で勉強が  
できるように作られています。



うすい色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、計算のしか  
たをしっかりおぼえましょ  
う。計算のしかたをおぼえてい  
たら、なぞらないで次のページへ  
すす進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練  
習のページ」で正しくできるよ  
うにしましょう。「たしかめの  
ページ」は計算がすらすらとで  
きるよう、ちょうせんするペ  
ージです。全部できたらうれしい  
ね。自分をほめてあげようね。



## 学習すること

V-3-①	①～⑧ 整数×小数の計算
V-3-②	⑨～⑯ 小数×小数の計算
V-3-③	⑯～㉔ かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算
V-3-④	㉕～㉚ かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算





V-3-①

# 整数×小数の計算



年 組・名前



## 1

## 整数×小数の計算

## 1

整数×小数の計算ができるようになります。

かける数が小数のときも、整数の計算をもとにして積を求めます。

★ **80×2.4の計算のしかた**

2.4は24の $\frac{1}{10}$ だから、80を24倍して、その積を10でわります。

$$\begin{aligned}
 80 \times 2.4 &= 80 \times 24 \div 10 & 80 \times 2.4 &= 192 \\
 &= 1920 \div 10 & \downarrow \times 10 & \uparrow \div 10 \\
 &= 192 & 80 \times 24 &= 1920
 \end{aligned}$$

小数の計算を整数の計算に直しているね。



★ **80×2.45の計算のしかた**

2.45は245の $\frac{1}{100}$ だから、80を245倍して、その積を100でわります。

$$\begin{aligned}
 80 \times 2.45 &= 80 \times 245 \div 100 \\
 80 \times 2.45 &= 196 \\
 &\downarrow \times 100 & \uparrow \div 100 \\
 80 \times 245 &= 19600
 \end{aligned}$$

## 2

## 整数×小数の計算

## 2

整数×小数の計算ができるようになります。

- 次の□にあてはまる数を書きましょう。  
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

$$① 30 \times 2.6 = \boxed{30} \times \boxed{26} \div \boxed{10}$$

$$② 42 \times 3.8 = \boxed{42} \times \boxed{38} \div \boxed{10}$$

$$③ 156 \times 4.2 = \boxed{156} \times \boxed{42} \div \boxed{10}$$

$$④ 39 \times 1.24 = \boxed{39} \times \boxed{124} \div \boxed{100}$$

$$⑤ 160 \times 3.75 = \boxed{160} \times \boxed{375} \div \boxed{100}$$

$$⑥ 293 \times 5.38 = \boxed{293} \times \boxed{538} \div \boxed{100}$$

## 3

## 整数×小数の計算

## 3

- 前のページの問題と同じです。  
次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$① 30 \times 2.6 = \boxed{30} \times \boxed{26} \div \boxed{10}$$

$$② 42 \times 3.8 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{38} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$③ 156 \times 4.2 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$④ 39 \times 1.24 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{124} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$⑤ 160 \times 3.75 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$⑥ 293 \times 5.38 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

## 4

## 整数×小数の計算

## 4

■ 前のページの問題と同じです。  
次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $30 \times 2.6 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

②  $42 \times 3.8 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

③  $156 \times 4.2 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

④  $39 \times 1.24 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

⑤  $160 \times 3.75 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

⑥  $293 \times 5.38 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

## 5

## 整数×小数の計算

## 5

## 練習

■ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 \times 3.6 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad 43 \times 5.8 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad 136 \times 5.2 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 69 \times 1.35 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{5} \quad 180 \times 4.75 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 269 \times 6.25 = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 6

## 整数×小数の計算

## 6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 \times 3.6 = \boxed{20} \times \boxed{36} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 43 \times 5.8 = \boxed{43} \times \boxed{58} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 136 \times 5.2 = \boxed{136} \times \boxed{52} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 69 \times 1.35 = \boxed{69} \times \boxed{135} \div \boxed{100}$$

$$\textcircled{5} \quad 180 \times 4.75 = \boxed{180} \times \boxed{475} \div \boxed{100}$$

$$\textcircled{6} \quad 269 \times 6.25 = \boxed{269} \times \boxed{625} \div \boxed{100}$$

## 7

## 整数×小数の計算

## 7

たしかめ

■ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $40 \times 5.6 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

②  $53 \times 6.8 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

③  $148 \times 4.5 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

④  $72 \times 1.25 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

⑤  $140 \times 4.65 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

⑥  $364 \times 7.58 =$

<input type="text"/>	$\times$	<input type="text"/>	$\div$	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	--------	----------------------

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 8

## 整数×小数の計算

## 8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

$$\textcircled{1} \quad 40 \times 5.6 = \boxed{40} \times \boxed{56} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 53 \times 6.8 = \boxed{53} \times \boxed{68} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 148 \times 4.5 = \boxed{148} \times \boxed{45} \div \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 72 \times 1.25 = \boxed{72} \times \boxed{125} \div \boxed{100}$$

$$\textcircled{5} \quad 140 \times 4.65 = \boxed{140} \times \boxed{465} \div \boxed{100}$$

$$\textcircled{6} \quad 364 \times 7.58 = \boxed{364} \times \boxed{758} \div \boxed{100}$$

V-3-②

# 小数×小数の計算



年 組・名前



## 9

## 小数×小数の計算

## 1

小数×小数の筆算ができるようになります。

- うすい色のところをえんぴつでなぞりましょう。

★ 1.8×4.2の筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 \times 1.8 \\
 \times 4.2 \\
 \hline
 36 \\
 72 \\
 \hline
 7.56
 \end{array}$$

小数の部分は、1けた

小数の部分は、1けた

あわせて2けた

小数の部分が2けたになるように小数点をうつ

整数のかけ算とみて  
あとで1.8×4.2の  
積の大きさに  
もどしたんだね。



$$\begin{array}{r}
 1.8 \xrightarrow{\times 10} 18 \\
 \times 4.2 \xrightarrow{\times 10} \times 42 \\
 \hline
 7.56
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \hline
 756
 \end{array}$$

÷100

## 10

## 小数×小数の計算

## ②

小数×小数の計算ができるようになります。

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.1 \times 3.8$

	2.	1
×	3.	8
1	6	8
6	3	
7.	9	8

②  $1.3 \times 2.7$

	1.	3
×	2.	7
9	1	
2	6	
3.	5	1

③  $0.4 \times 1.9$

	0.	4
×	1.	9
3	6	
4		
0.	7	6

④  $5.8 \times 1.9$

		5.	8
	×	1.	9
5	2	2	
5	8		
1	1.	0	2

⑤  $7.4 \times 3.2$

		7.	4
	×	3.	2
1	4	8	
2	2	2	
2	3.	6	8

⑥  $0.2 \times 0.4$

	0.	2
×	0.	4
0.	0	8

## 11

## 小数×小数の計算

## ③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.1 \times 3.8$

	2.	1
$\times$	3.	8
1	6	8
6	3	
7.	9	8

②  $1.3 \times 2.7$

	1.	3
$\times$	2.	7
	9	1
2	6	

③  $0.4 \times 1.9$

	0.	4
$\times$	1.	9

④  $5.8 \times 1.9$

		5.	8
$\times$	1.	9	

⑤  $7.4 \times 3.2$

		7.	4
$\times$	3.	2	

⑥  $0.2 \times 0.4$

	0.	2
$\times$	0.	4

## 12

## 小数×小数の計算

## 4

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.1 \times 3.8$

	2.	1
$\times$	3.	8

②  $1.3 \times 2.7$

	1.	3
$\times$	2.	7

③  $0.4 \times 1.9$

	0.	4
$\times$	1.	9

④  $5.8 \times 1.9$

		5.	8
$\times$		1.	9

⑤  $7.4 \times 3.2$

		7.	4
$\times$		3.	2

⑥  $0.2 \times 0.4$

	0.	2
$\times$	0.	4

## 13

## 小数×小数の計算

## 5

## 練習

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.6 \times 3.4$

	2.	6	
$\times$	3.	4	

②  $1.6 \times 2.8$

	1.	6	
$\times$	2.	8	

③  $0.6 \times 1.3$

	0.	6	
$\times$	1.	3	

④  $6.4 \times 1.8$

		6.	4	
$\times$		1.	8	

⑤  $8.3 \times 4.2$

		8.	3	
$\times$		4.	2	

⑥  $0.3 \times 0.3$

	0.	3	
$\times$	0.	3	

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

14

## 小数×小数の計算

⑥

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

①  $2.6 \times 3.4$

	2	6
×	3	4
1	0	4
7	8	
8	8	4

②  $1.6 \times 2.8$

	1	6
×	2	8
1	2	8
3	2	
4	4	8

③  $0.6 \times 1.3$

	0	6
×	1	3
	1	8
	6	
0	7	8

④  $6.4 \times 1.8$

		6	4
×	1	.	8
5	1	2	
6	4		
1	1.	5	2

⑤  $8.3 \times 4.2$

		8	3
×	4	.	2
1	6	6	
3	3	2	
3	4	8	6

⑥  $0.3 \times 0.3$

	0	3
×	0	3
0	0	9

15

## 小数×小数の計算

7

たしかめ

■ 次の計算をしましょう。

1  $1.8 \times 4.3$

	1.	8
$\times$	4.	3

2  $2.4 \times 2.7$

	2.	4
$\times$	2.	7

3  $0.7 \times 1.4$

	0.	7
$\times$	1.	4

4  $5.9 \times 1.7$

		5.	9
$\times$		1.	7

5  $7.6 \times 5.3$

		7.	6
$\times$		5.	3

6  $0.4 \times 0.2$

	0.	4
$\times$	0.	2

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

16

## 小数×小数の計算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $1.8 \times 4.3$

	1.	8
×	4.	3
	5	4
7	2	
7.	7	4

②  $2.4 \times 2.7$

	2.	4
×	2.	7
	1	6
	8	
6.	4	8

③  $0.7 \times 1.4$

	0.	7
×	1.	4
	2	8
	7	
0.	9	8

④  $5.9 \times 1.7$

		5.	9
×	1.	7	
	4	1	3
	5	9	
1	0.	0	3

⑤  $7.6 \times 5.3$

		7.	6
×	5.	3	
	2	2	8
	3	8	0
4	0.	2	8

⑥  $0.4 \times 0.2$

	0.	4
×	0.	2
0.	0	8

V-3-③

# かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算



年 組・名前



## 17

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

①

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算ができるようにしましょう。

かけられる数      かける数

★  $8.93 \times 2.6$  の計算のしかた

(1) 筆算に表しましょう。

		8	9	3
	×		2	6
		5	3	5

小数のかけ算を筆算に表すときは、いちばん小さな位の数(3と6)をたてにそろえます。

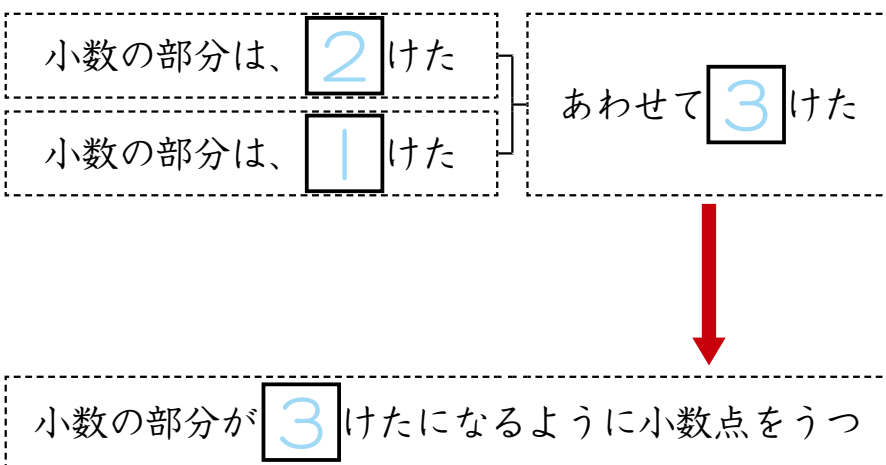
(2) 小数点がないものとして、整数のかけ算とみて計算します。

		8	9	3
	×		2	6
		5	3	5
		1	7	8
		2	3	2



(3) 小数点をうちます。

		8.	9	3
	×		2.	6
		5	3	5
		1	7	8
		2	3	2



## 18

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

②

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算ができるようにしましょう。

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.8$

	2.	5	4
$\times$		3.	8
2	0	3	2
7	6	2	
9.	6	5	2

②  $1.03 \times 5.6$

	1.	0	3
$\times$		5.	6
6	1	8	
5	1	5	
5.	7	6	8

③  $0.64 \times 9.5$

	0.	6	4
$\times$		9.	5
3	2	0	
5	7	6	
6.	0	8	0

④  $0.78 \times 0.9$

	0.	7	8
$\times$		0.	9
0.	7	0	2

⑤  $0.98 \times 0.7$

	0.	9	8
$\times$		0.	7
0.	6	8	6

⑥  $0.02 \times 0.4$

	0.	0	2
$\times$		0.	4
0.	0	0	8



④や⑤、⑥のように小数の部分がたりないときは、「0」をつけたします。

19

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.8$

	2.	5	4
$\times$		3.	8
2	0	3	2
7	6	2	
9.	6	5	2

②  $1.03 \times 5.6$

	1.	0	3
$\times$		5.	6
6	1	8	
5	1	5	

③  $0.64 \times 9.5$

	0.	6	4
$\times$		9.	5
3	2	0	

④  $0.78 \times 0.9$

	0.	7	8
$\times$		0.	9

⑤  $0.98 \times 0.7$

	0.	9	8
$\times$		0.	7

⑥  $0.02 \times 0.4$

	0.	0	2
$\times$		0.	4

④や⑤、⑥のように小数の部分がたりないときは、「0」をつけたします。

20

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

④

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.8$

	2.	5	4
×		3.	8

②  $1.03 \times 5.6$

	1.	0	3
×		5.	6

③  $0.64 \times 9.5$

	0.	6	4
×		9.	5

④  $0.78 \times 0.9$

	0.	7	8
×		0.	9

⑤  $0.98 \times 0.7$

	0.	9	8
×		0.	7

⑥  $0.02 \times 0.4$

	0.	0	2
×		0.	4

21

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

5

練習

■ 次の計算をしましょう。

①  $3.46 \times 2.8$

	3.	4	6
×		2.	8

②  $1.03 \times 6.5$

	1.	0	3
×		6.	5

③  $0.74 \times 8.5$

	0.	7	4
×		8.	5

④  $0.68 \times 0.5$

	0.	6	8
×		0.	5

⑤  $0.94 \times 0.8$

	0.	9	4
×		0.	8

⑥  $0.05 \times 0.4$

	0.	0	5
×		0.	4

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

22

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

⑥

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

①  $3.46 \times 2.8$

	3.	4	6
×		2.	8
2	7	6	8
6	9	2	
9.	6	8	8

②  $1.03 \times 6.5$

	1.	0	3
×		6.	5
5	1	5	
6	1	8	
6.	6	9	5

③  $0.74 \times 8.5$

	0.	7	4
×		8.	5
3	7	0	
5	9	2	
6.	2	9	8

④  $0.68 \times 0.5$

	0.	6	8
×		0.	5
0.	3	4	8

⑤  $0.94 \times 0.8$

	0.	9	4
×		0.	8
0.	7	5	2

⑥  $0.05 \times 0.4$

	0.	0	5
×		0.	4
0.	0	2	8

23

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

7

たしかめ

■ 次の計算をしましょう。

1  $3.56 \times 6.8$

		3.	5	6
	$\times$		6.	8

2  $1.04 \times 3.6$

		1.	0	4
	$\times$		3.	6

3  $0.84 \times 7.5$

		0.	8	4
	$\times$		7.	5

4  $0.64 \times 9.2$

	0.	6	4
	$\times$	9.	2

5  $0.98 \times 7.5$

	0.	9	8
	$\times$	7.	5

6  $0.05 \times 0.8$

	0.	0	5
	$\times$	0.	8

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

24

かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

⑧

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

①  $3.56 \times 6.8$

		3.	5	6
	$\times$		6.	8
		2	8	4
		2	1	3
		2	4.	2
		0	2	0
		8		8

②  $1.04 \times 3.6$

		1.	0	4
	$\times$		3.	6
		6	2	4
		3	1	2
		3.	7	4
		7	4	4

③  $0.84 \times 7.5$

	0.	8	4
	$\times$		7.
		4	2
		5	8
		8	8
		6.	3
		3	8

④  $0.64 \times 9.2$

	0.	6	4
	$\times$	9.	2
		1	2
		5	7
		6	8
		8	8
		8	8

⑤  $0.98 \times 7.5$

	0.	9	8
	$\times$		7.
		4	9
		6	8
		8	6
		3	5
		3	8

⑥  $0.05 \times 0.8$

	0.	0	5
	$\times$		0.
		0	4

V-3-④

# かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算



年 組・名前



25

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

1

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算ができるようにしましょう。

## ★ 0.58×0.14の筆算のしかた

(1) 筆算に表しましょう。

		0.	5	8
	×	0.	1	4

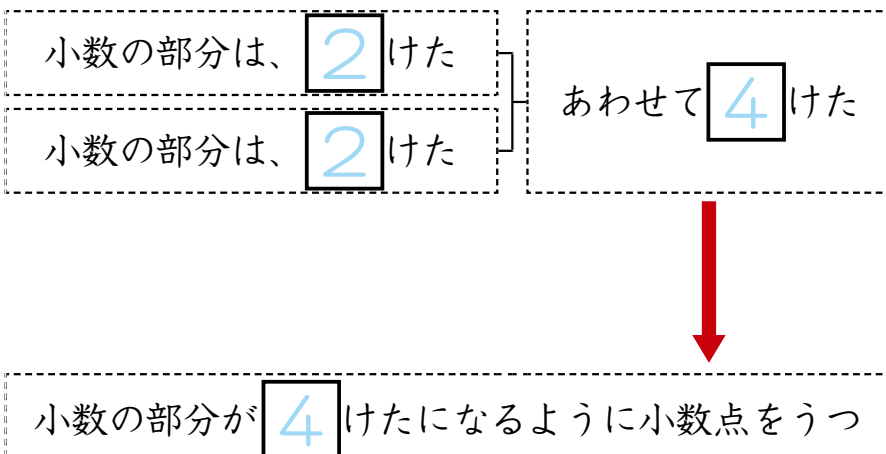
小数のかけ算を筆算に表すときは、いちばん小さな位の数(8と4)をたてにそろえます。

(2) 小数点がないものとして、整数のかけ算とみて計算します。

			5	8
	×		1	4

(3) 小数点をうちます。

		0.	5	8
	×	0.	1	4
			2	3
			5	8
0.	0	8	1	2



小数の部分がたりないときは、「0」をつけたす。

↑  
④ ③ ② ①

26

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

②

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算ができるようにしましょう。

■ 次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.88$

		2	5	4
	$\times$	3	8	8
		2	0	3
		2	0	3
		7	6	2
		9	8	5
		5	5	2

②  $10.3 \times 5.76$

		1	0	3
	$\times$	5	7	6
		6	1	8
		7	2	1
		5	1	5
		5	9	3
		2	8	

③  $0.64 \times 7.95$

		0	6	4
	$\times$	7	9	5
		3	2	0
		5	7	6
		4	4	8
		5	0	8
		8	8	0

④  $0.78 \times 0.92$

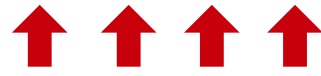
		0	7	8
	$\times$	0	9	2
		1	5	6
		7	0	2
		0	7	1
		7	6	6
		6	4	8

⑤  $0.98 \times 0.76$

		0	9	8
	$\times$	0	7	6
		5	8	8
		6	8	6
		0	7	4
		4	4	8

⑥  $0.02 \times 0.04$

		0	0	2
	$\times$	0	0	4
		0	0	8



④や⑤、⑥のように小数の部分がたりないときは、「0」をつけたします。

27

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.88$

		2	5	4
	$\times$	3	8	8
		2	0	3
		2	0	3
		7	6	2
		9	8	5
			5	2

②  $10.3 \times 5.76$

		1	0.	3
	$\times$	5	7	6
		6	1	8
		7	2	1
		5	1	5

③  $0.64 \times 7.95$

		0	.	6
	$\times$	7	.	9
		3	2	0

④  $0.78 \times 0.92$

		0	.	7
	$\times$	0	.	9
		7	8	

⑤  $0.98 \times 0.76$

		0	.	9
	$\times$	0	.	7
		8	6	

⑥  $0.02 \times 0.04$

		0	.	0
	$\times$	0	.	4
		2	0	

④や⑤、⑥のように小数の部分がたりないときは、「0」をつけたします。

## 28

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

④

■ 前のページの問題と同じです。次の計算をしましょう。

①  $2.54 \times 3.88$

		2	5	4
	$\times$	3	8	8

②  $10.3 \times 5.76$

		1	0.	3
	$\times$	5.	7	6

③  $0.64 \times 7.95$

		0.	6	4
	$\times$	7.	9	5

④  $0.78 \times 0.92$

		0.	7	8
	$\times$	0.	9	2

⑤  $0.98 \times 0.76$

		0.	9	8
	$\times$	0.	7	6

⑥  $0.02 \times 0.04$

		0.	0	2
	$\times$	0.	0	4

29

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

5

練習

■ 次の計算をしましょう。

①  $3.46 \times 2.78$

		3	4	6
	$\times$	2	7	8

②  $10.3 \times 5.86$

		1	0.	3
	$\times$	5.	8	6

③  $0.74 \times 6.95$

		0	.	7	4
	$\times$	6.	9	5	

④  $0.68 \times 0.95$

		0	.	6	8
	$\times$	0	.	9	5

⑤  $0.94 \times 0.85$

		0	.	9	4
	$\times$	0	.	8	5

⑥  $0.05 \times 0.04$

		0	.	0	5
	$\times$	0	.	0	4

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $3.46 \times 2.78$

		3.	4	6
	$\times$	2.	7	8
		2	7	6 8
		2	4	2 2
		6	9	2
		9.	6	1 8 8

②  $10.3 \times 5.86$

		1	0.	3
	$\times$	5.	8	6
		6	1	8
		8	2	4
		5	1	5
		6	0.	3 5 8

③  $0.74 \times 6.95$

		0.	7	4
	$\times$	6.	9	5
		3	7	0
		6	6	6
		4	4	4
		5.	1	4 3 <del>Q</del>

④  $0.68 \times 0.95$

		0.	6	8
	$\times$	0.	9	5
		3	4	0
		6	1	2
		0.	6	4 6 <del>Q</del>

⑤  $0.94 \times 0.85$

		0.	9	4
	$\times$	0.	8	5
		4	7	0
		7	5	2
		0.	7	9 9 <del>Q</del>

⑥  $0.05 \times 0.04$

		0.	0	5
	$\times$	0.	0	4
		0.	0	2 <del>Q</del>

31

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

7

たしかめ

■ 次の計算をしましょう。

①  $3.56 \times 2.68$

		3	5	6
	$\times$	2	6	8

②  $10.4 \times 5.36$

		1	0.	4
	$\times$	5.	3	6

③  $0.84 \times 6.75$

		0	8	4
	$\times$	6.	7	5

④  $0.64 \times 0.92$

		0	6	4
	$\times$	0	9	2

⑤  $0.96 \times 0.75$

		0	9	6
	$\times$	0	7	5

⑥  $0.05 \times 0.08$

		0	0	5
	$\times$	0	0	8

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

かける数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算

8

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

①  $3.56 \times 2.68$

		3	5	6
	$\times$	2	6	8
		2	8	4
2	1	3	6	
7	1	2		
9.	5	4	0	8

②  $10.4 \times 5.36$

		1	0.	4
	$\times$	5.	3	6
		6	2	4
3	1	2		
5	2	0		
5	5.	7	4	4

③  $0.84 \times 6.75$

		0.	8	4
	$\times$	6.	7	5
		4	2	0
5	8	8		
5	0	4		
5.	6	7	0	0

④  $0.64 \times 0.92$

		0.	6	4
	$\times$	0.	9	2
		1	2	8
5	7	6		
0.	5	8	8	8

⑤  $0.96 \times 0.75$

		0.	9	6
	$\times$	0.	7	5
		4	8	0
6	7	2		
0.	7	2	0	0

⑥  $0.05 \times 0.08$

		0.	0	5
	$\times$	0.	0	8
0.	0	0	4	0

## ふりかえりをしよう

- 「小数をかける計算」は、できましたか？

☺できた！ ☺だいたいてきた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- 勉強が終わった、今の気持ちは？


先生から

先生から





ごうかくしょう

# 合格証

杉並区立

小学校

年 組

名前

あなたは  
**小数をかける計算**が  
できるようになりました。  
おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印