

らくらく

杉並

計算
ドリル

V-3 小数をかける計算



年 組・名前

このらくらく^{けいさん}計算ドリルは……

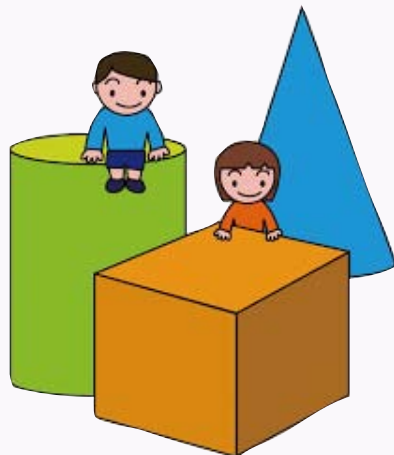
このらくらく^{けいさん}計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくても、一人で勉強が
できるように^{つく}作られています。



うすい^{いろ}色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算^{けいさん}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^{れん}
習^{しゅう}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
きるように、ちょうせんするペー
ジです。全部^{ぜんぶ}できたらうれしい
ね。自分^{じぶん}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	⑰～⑳ かけられる数が $\frac{1}{100}$ の位までの計算
V-3-④	㉕～㉗ 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しましょう。

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。

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

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

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。

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

2

整数×小数の計算 ②

整数×小数の計算ができるようにしましょう。

- 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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

$$③ \quad 156 \times 4.2 = \boxed{} \times \boxed{} \div \boxed{}$$

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

$$⑤ \quad 160 \times 3.75 = \boxed{} \times \boxed{} \div \boxed{}$$

$$⑥ \quad 293 \times 5.38 = \boxed{} \times \boxed{} \div \boxed{}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 30 \times 2.6 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{2} \quad 42 \times 3.8 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{3} \quad 156 \times 4.2 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{4} \quad 39 \times 1.24 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{5} \quad 160 \times 3.75 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{6} \quad 293 \times 5.38 = \square \times \square \div \square$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 20 \times 3.6 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{2} \quad 43 \times 5.8 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{3} \quad 136 \times 5.2 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{4} \quad 69 \times 1.35 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{5} \quad 180 \times 4.75 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{6} \quad 269 \times 6.25 = \square \times \square \div \square$$

★ 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

■ 答えがあっていたら、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。

$$\textcircled{1} \quad 40 \times 5.6 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{2} \quad 53 \times 6.8 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{3} \quad 148 \times 4.5 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{4} \quad 72 \times 1.25 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{5} \quad 140 \times 4.65 = \square \times \square \div \square$$

$$\textcircled{6} \quad 364 \times 7.58 = \square \times \square \div \square$$

★ 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

■ 答えがあっていたら、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しましょう。

■ 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

× 1.8	→	小数の部分は、 1 けた	} あわせて 2 けた
4.2	→	小数の部分は、 1 けた	

$ \begin{array}{r} 36 \\ 72 \\ \hline 7.56 \end{array} $	←	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。



1.8	$\xrightarrow{\times 10}$	18
× 4.2	$\xrightarrow{\times 10}$	× 42
7.56		36
		72
		756

$\div 100$

10

小数×小数の計算 ②

小数×小数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 2.1×3.8

	2.	1	
×	3.	8	
1	6	8	
6	3		
7.	9	8	

② 1.3×2.7

	1.	3	
×	2.	7	
	9	1	
2	6		
3.	5	1	

③ 0.4×1.9

	0.	4	
×	1.	9	
	3	6	
	4		
0.	7	6	

④ 5.8×1.9

		5.	8
	×	1.	9
	5	2	2
	5	8	
1	1.	0	2

⑤ 7.4×3.2

		7.	4
	×	3.	2
	1	4	8
2	2	2	
2	3.	6	8

⑥ 0.2×0.4

	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 2.1×3.8

	2.	1	
×	3.	8	
1	6	8	
6	3		
7.	9	8	

② 1.3×2.7

	1.	3	
×	2.	7	
	9	1	
2	6		

③ 0.4×1.9

	0.	4	
×	1.	9	

④ 5.8×1.9

		5.	8
	×	1.	9

⑤ 7.4×3.2

		7.	4
	×	3.	2

⑥ 0.2×0.4

	0.	2	
×	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 2.1×3.8

	2.	1	
×	3.	8	
<hr/>			

② 1.3×2.7

	1.	3	
×	2.	7	
<hr/>			

③ 0.4×1.9

	0.	4	
×	1.	9	
<hr/>			

④ 5.8×1.9

		5.	8
	×	1.	9
<hr/>			

⑤ 7.4×3.2

		7.	4
	×	3.	2
<hr/>			

⑥ 0.2×0.4

	0.	2	
×	0.	4	
<hr/>			

13

小数×小数の計算

⑤

練習

■ 次の計算をしましょう。

① 2.6×3.4

	2.	6
×	3.	4
<hr/>		

② 1.6×2.8

	1.	6
×	2.	8
<hr/>		

③ 0.6×1.3

	0.	6
×	1.	3
<hr/>		

④ 6.4×1.8

		6.	4
	×	1.	8
<hr/>			

⑤ 8.3×4.2

		8.	3
	×	4.	2
<hr/>			

⑥ 0.3×0.3

	0.	3
×	0.	3
<hr/>		

★ 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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 2.6×3.4

	2.	6
×	3.	4
<hr/>		
1	0	4
7	8	
<hr/>		
8.	8	4

② 1.6×2.8

	1.	6
×	2.	8
<hr/>		
1	2	8
3	2	
<hr/>		
4.	4	8

③ 0.6×1.3

	0.	6
×	1.	3
<hr/>		
	1	8
	6	
<hr/>		
0.	7	8

④ 6.4×1.8

		6.	4
	×	1.	8
<hr/>			
	5	1	2
	6	4	
<hr/>			
1	1.	5	2

⑤ 8.3×4.2

		8.	3
	×	4.	2
<hr/>			
	1	6	6
3	3	2	
<hr/>			
3	4.	8	6

⑥ 0.3×0.3

	0.	3
×	0.	3
<hr/>		
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 1.8×4.3

	1.	8
×	4.	3
<hr/>		

② 2.4×2.7

	2.	4
×	2.	7
<hr/>		

③ 0.7×1.4

	0.	7
×	1.	4
<hr/>		

④ 5.9×1.7

		5.	9
	×	1.	7
<hr/>			

⑤ 7.6×5.3

		7.	6
	×	5.	3
<hr/>			

⑥ 0.4×0.2

	0.	4
×	0.	2
<hr/>		

★ 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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 1.8×4.3

	1.	8
×	4.	3
<hr/>		
	5	4
7	2	
<hr/>		
7.	7	4

② 2.4×2.7

	2.	4
×	2.	7
<hr/>		
1	6	8
4	8	
<hr/>		
6.	4	8

③ 0.7×1.4

	0.	7
×	1.	4
<hr/>		
	2	8
	7	
<hr/>		
0.	9	8

④ 5.9×1.7

		5.	9
	×	1.	7
<hr/>			
	4	1	3
	5	9	
<hr/>			
1	0.	0	3

⑤ 7.6×5.3

		7.	6
	×	5.	3
<hr/>			
	2	2	8
3	8	0	
<hr/>			
4	0.	2	8

⑥ 0.4×0.2

	0.	4
×	0.	2
<hr/>		
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

★ 8.93×2.6 の計算のしかた

(1) 筆算に表しましょう。

		8.	9	3
	×		2.	6

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	8
1	7	8	6	
2	3	2	1	8

整数のかけ算とみて
計算してから、
小数点の位置を
きめるんだね。



(3) 小数点をうちます。

		8.	9	3	→	小数の部分は、	2	けた	あわせて	3	けた
	×		2.	6	→	小数の部分は、	1	けた			
	5	3	5	8							
1	7	8	6								
2	3.	2	1	8	←	小数の部分が	3	けたになるように小数点をうつ			

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 2.54×3.8

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

② 1.03×5.6

	1.	0	3
×		5.	6
	6	1	8
5	1	5	
5.	7	6	8

③ 0.64×9.5

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

④ 0.78×0.9

	0.	7	8
×		0.	9
0.	7	0	2



⑤ 0.98×0.7

	0.	9	8
×		0.	7
0.	6	8	6



⑥ 0.02×0.4

	0.	0	2
×		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 2.54×3.8

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

② 1.03×5.6

	1.	0	3
×		5.	6
	6	1	8
5	1	5	

③ 0.64×9.5

	0.	6	4
×		9.	5
	3	2	0

④ 0.78×0.9

	0.	7	8
×		0.	9

⑤ 0.98×0.7

	0.	9	8
×		0.	7

⑥ 0.02×0.4

	0.	0	2
×		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 2.54×3.8

	2.	5	4
×		3.	8

② 1.03×5.6

	1.	0	3
×		5.	6

③ 0.64×9.5

	0.	6	4
×		9.	5

④ 0.78×0.9

	0.	7	8
×		0.	9

⑤ 0.98×0.7

	0.	9	8
×		0.	7

⑥ 0.02×0.4

	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 3.46×2.8

	3.	4	6
×		2.	8

② 1.03×6.5

	1.	0	3
×		6.	5

③ 0.74×8.5

	0.	7	4
×		8.	5

④ 0.68×0.5

	0.	6	8
×		0.	5

⑤ 0.94×0.8

	0.	9	4
×		0.	8

⑥ 0.05×0.4

	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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 3.46×2.8

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

② 1.03×6.5

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

③ 0.74×8.5

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

④ 0.68×0.5

	0.	6	8
×		0.	5
0.	3	4	0

⑤ 0.94×0.8

	0.	9	4
×		0.	8
0.	7	5	2

⑥ 0.05×0.4

	0.	0	5
×		0.	4
0.	0	2	0

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 3.56×6.8

		3.	5	6
	×		6.	8

② 1.04×3.6

		1.	0	4
	×		3.	6

③ 0.84×7.5

		0.	8	4
	×		7.	5

④ 0.64×9.2

		0.	6	4
	×		9.	2

⑤ 0.98×7.5

		0.	9	8
	×		7.	5

⑥ 0.05×0.8

		0.	0	5
	×		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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 3.56×6.8

		3.	5	6
	×		6.	8
	2	8	4	8
2	1	3	6	
2	4.	2	0	8

② 1.04×3.6

		1.	0	4
	×		3.	6
	6	2	4	
3	1	2		
3.	7	4	4	

③ 0.84×7.5

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

④ 0.64×9.2

		0.	6	4
	×		9.	2
	1	2	8	
5	7	6		
5.	8	8	8	

⑤ 0.98×7.5

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

⑥ 0.05×0.8

		0.	0	5
	×		0.	8
0.	0	4	0	

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	→	小数の部分は、 <div>2</div> けた	あわせて <div>4</div> けた
	×	0.	1	4		→	
		2	3	2			
		5	8				
0.	0	8	1	2	←	小数の部分が <div>4</div> けたになるように小数点をうつ	
	↑	↑	↑	↑			
	④	③	②	①			

小数の部分がたりないときは、「0」をつけたす。

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 2.54×3.88

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

② 10.3×5.76

		1	0.	3
	×	5.	7	6
		6	1	8
	7	2	1	
5	1	5		
5	9.	3	2	8

③ 0.64×7.95

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

④ 0.78×0.92

		0.	7	8
	×	0.	9	2
		1	5	6
	7	0	2	
0.	7	1	7	6



⑤ 0.98×0.76

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



⑥ 0.02×0.04

		0.	0	2
	×	0.	0	4
0.	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。

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 2.54×3.88

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

② 10.3×5.76

		1	0.	3
	×	5.	7	6
		6	1	8
	7	2	1	
5	1	5		

③ 0.64×7.95

		0.	6	4
	×	7.	9	5
		3	2	0

④ 0.78×0.92

		0.	7	8
	×	0.	9	2

⑤ 0.98×0.76

		0.	9	8
	×	0.	7	6

⑥ 0.02×0.04

		0.	0	2
	×	0.	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。

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 2.54×3.88

		2.	5	4
	×	3.	8	8

② 10.3×5.76

		1	0.	3
	×	5.	7	6

③ 0.64×7.95

		0.	6	4
	×	7.	9	5

④ 0.78×0.92

		0.	7	8
	×	0.	9	2

⑤ 0.98×0.76

		0.	9	8
	×	0.	7	6

⑥ 0.02×0.04

		0.	0	2
	×	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 3.46×2.78

		3.	4	6
	×	2.	7	8

② 10.3×5.86

		1	0.	3
	×	5.	8	6

③ 0.74×6.95

		0.	7	4
	×	6.	9	5

④ 0.68×0.95

		0.	6	8
	×	0.	9	5

⑤ 0.94×0.85

		0.	9	4
	×	0.	8	5

⑥ 0.05×0.04

		0.	0	5
	×	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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 3.46×2.78

		3.	4	6
	×	2.	7	8
		2	7	6
2	4	2	2	
6	9	2		
9.	6	1	8	8

② 10.3×5.86

		1	0.	3
	×	5.	8	6
		6	1	8
	8	2	4	
5	1	5		
6	0.	3	5	8

③ 0.74×6.95

		0.	7	4
	×	6.	9	5
		3	7	0
	6	6	6	
4	4	4		
5.	1	4	3	0

④ 0.68×0.95

		0.	6	8
	×	0.	9	5
		3	4	0
	6	1	2	
0.	6	4	6	0

⑤ 0.94×0.85

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

⑥ 0.05×0.04

		0.	0	5
	×	0.	0	4
0.	0	0	2	0

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 3.56×2.68

		3.	5	6
	×	2.	6	8

② 10.4×5.36

		1	0.	4
	×	5.	3	6

③ 0.84×6.75

		0.	8	4
	×	6.	7	5

④ 0.64×0.92

		0.	6	4
	×	0.	9	2

⑤ 0.96×0.75

		0.	9	6
	×	0.	7	5

⑥ 0.05×0.08

		0.	0	5
	×	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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 3.56×2.68

		3.	5	6
	×	2.	6	8
	2	8	4	8
2	1	3	6	
7	1	2		
9.	5	4	0	8

② 10.4×5.36

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

③ 0.84×6.75

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

④ 0.64×0.92

		0.	6	4
	×	0.	9	2
		1	2	8
	5	7	6	
0.	5	8	8	8

⑤ 0.96×0.75




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

⑥ 0.05×0.08

		0.	0	5
	×	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！  だいたいできた  少しできた

※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



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

