



# 小数のかけ算 16

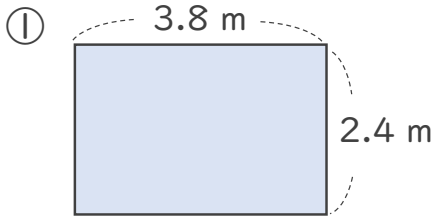
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



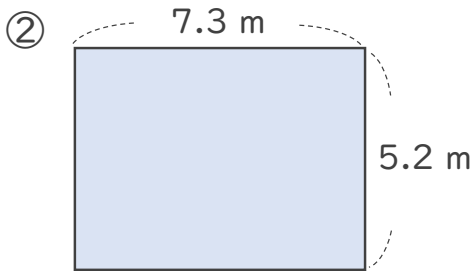
たて                      よこ                      面積

式：  ×  =

<筆算>

	2	4
×	3	8

答え： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>



たて                      よこ                      面積

式：  ×  =

<筆算>

×		

答え： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>





# 小数のかけ算 16

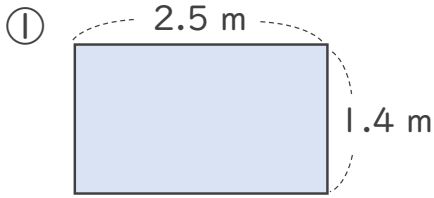
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

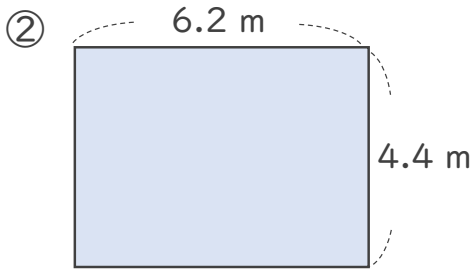


式：  $\overset{\text{たて}}{1.4} \times \overset{\text{よこ}}{2.5} = \overset{\text{面積}}{\quad}$

<筆算>

	1	4
×	2	5
<hr/>		

答え： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>



式：  $\overset{\text{たて}}{\quad} \times \overset{\text{よこ}}{\quad} = \overset{\text{面積}}{\quad}$

<筆算>

×		
<hr/>		

答え： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>





# 小数のかけ算 16

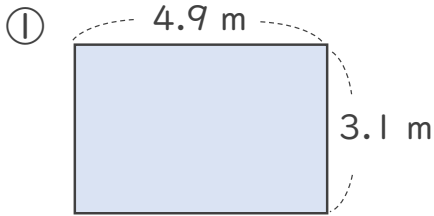
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

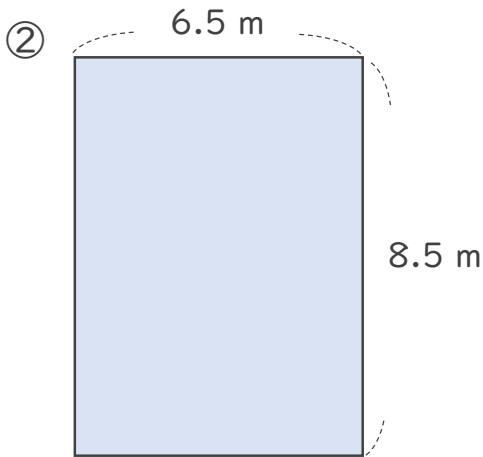


式：  $\overset{\text{たて}}{3.1} \times \overset{\text{よこ}}{4.9} = \overset{\text{面積}}{\quad}$

<筆算>

	3	.	1
×	4	.	9
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$



式：  $\overset{\text{たて}}{\quad} \times \overset{\text{よこ}}{\quad} = \overset{\text{面積}}{\quad}$

<筆算>

×			
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

③ 確認



# すらすらぷりんと



# 小数のかけ算 16

## ◎ 長方形の面積

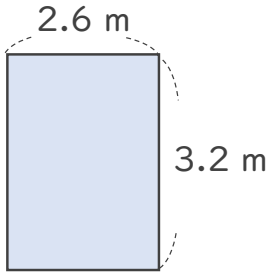


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

①



たて                      よこ                      面積

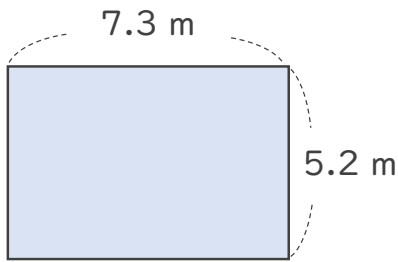
式： 3.2 × 2.6 =   

<筆算>

×		

答え： \_\_\_\_\_

②



たて                      よこ                      面積

式：    ×    =   

<筆算>


答え： \_\_\_\_\_

④ 確認



# すらすらぷりん



# 小数のかけ算 16

## ⑥ 長方形の面積

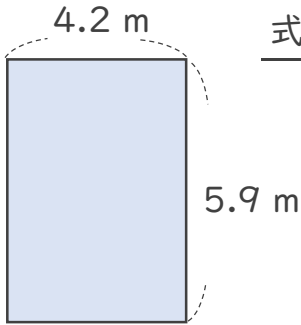


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



式：

\_\_\_\_\_

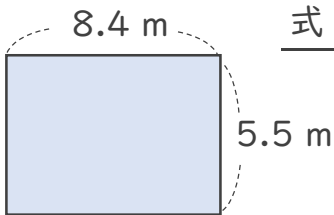
答え：

\_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

②



式：

\_\_\_\_\_

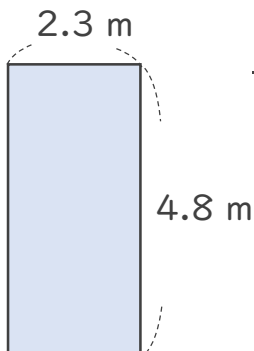
答え：

\_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

③



式：

\_\_\_\_\_

答え：

\_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			





# 小数のかけ算 16

## ⑥ 長方形の面積

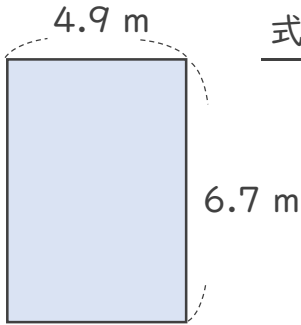


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



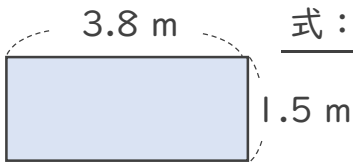
式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

②



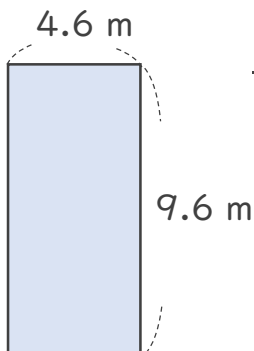
式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

③



式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			





# 小数のかけ算 16

## ⑥ 長方形の面積

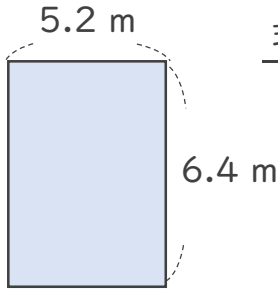


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



式：

\_\_\_\_\_

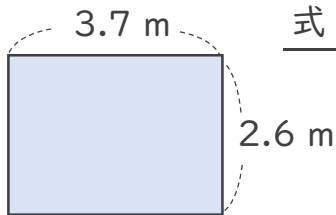
<筆算>

	×		
<hr/>			

答え：

\_\_\_\_\_

②



式：

\_\_\_\_\_

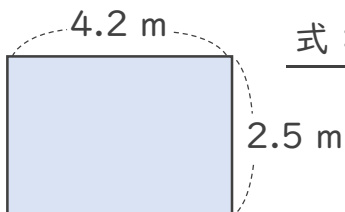
<筆算>

	×		
<hr/>			

答え：

\_\_\_\_\_

③



式：

\_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

答え：

\_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

## ⑨ 長方形の面積

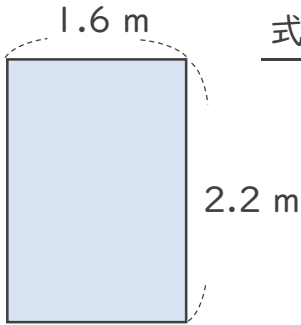


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



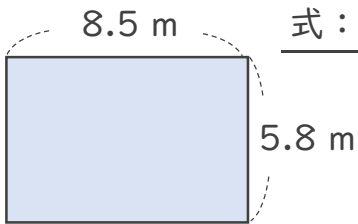
式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

②



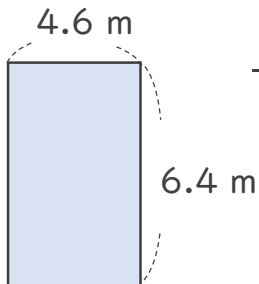
式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

③



式： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			







# 小数のかけ算 16

## ⑨ 長方形の面積

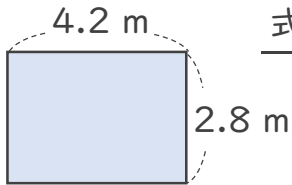


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



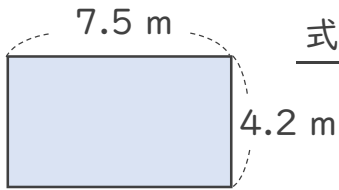
式： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
-----			

答え： \_\_\_\_\_

②



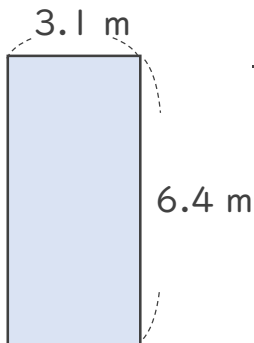
式： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
-----			

答え： \_\_\_\_\_

③



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
-----			

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

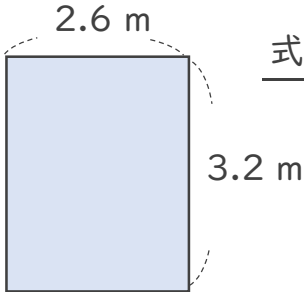


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



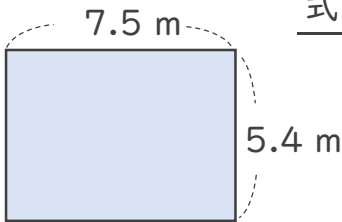
式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×

答え： \_\_\_\_\_

2 積が4より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $4 \times 0.9$     ②  $4 \times 1.2$     ③  $4 \times 0.8$     ④  $4 \times 1$     ⑤  $4 \times 1.9$

大きくなるもの： \_\_\_\_\_

小さくなるもの： \_\_\_\_\_

同じもの： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



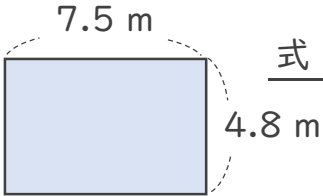
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①

<筆算>



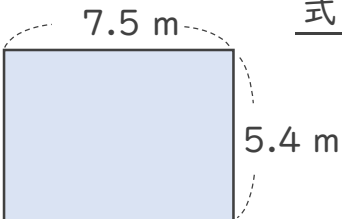
式： \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②

<筆算>



式： \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

2 積が6より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $6 \times 1$     ②  $6 \times 0.1$     ③  $6 \times 1.3$     ④  $6 \times 0.9$     ⑤  $6 \times 1.4$

大きくなるもの： \_\_\_\_\_

小さくなるもの： \_\_\_\_\_

同じもの： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

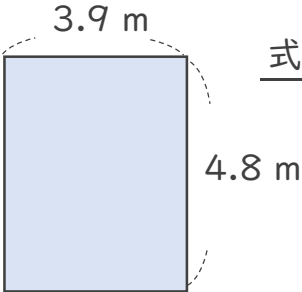


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



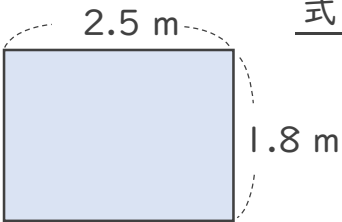
式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

2 積が5より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $5 \times 2.1$     ②  $5 \times 0.99$     ③  $5 \times 1.2$     ④  $5 \times 1$     ⑤  $5 \times 0.7$

大きくなるもの： \_\_\_\_\_

小さくなるもの： \_\_\_\_\_

同じもの： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



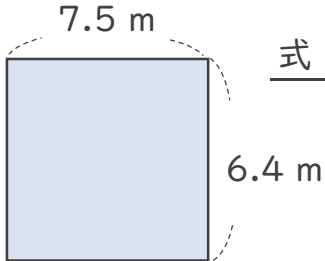
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①

<筆算>



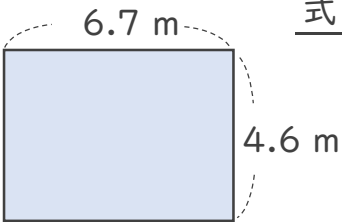
式： \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②

<筆算>



式： \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

2 積が8より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $8 \times 1.1$     ②  $8 \times 1$     ③  $8 \times 1.99$     ④  $8 \times 0.9$     ⑤  $8 \times 0.8$

大きくなるもの： \_\_\_\_\_

小さくなるもの： \_\_\_\_\_

同じもの： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

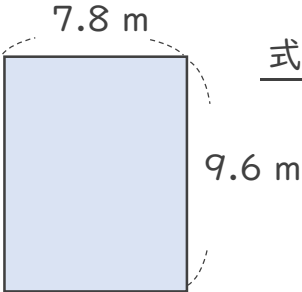


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



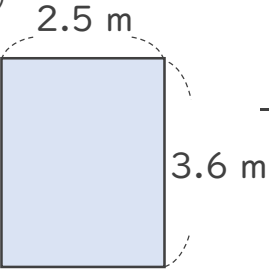
式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

×  
\_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

2 積が4より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $4 \times 1.05$    ②  $4 \times 1$    ③  $4 \times 2.9$    ④  $4 \times 0.4$    ⑤  $4 \times 0.8$

大きくなるもの： \_\_\_\_\_

小さくなるもの： \_\_\_\_\_

同じもの： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



目指せ80点!

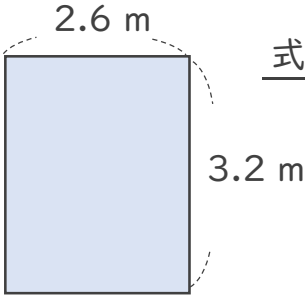


名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(各40点)

①

<筆算>



式: \_\_\_\_\_

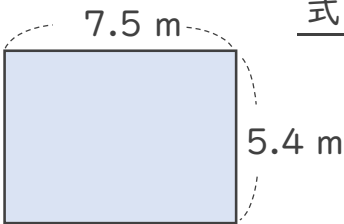
×

\_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

②

<筆算>



式: \_\_\_\_\_

×

\_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

2 積が3より大きくなるもの、小さくなるものをすべて選び、番号を書きましょう。(各10点)

- ①  $3 \times 1$     ②  $3 \times 1.9$     ③  $3 \times 0.9$     ④  $3 \times 0.8$     ⑤  $3 \times 1.2$

大きくなるもの: \_\_\_\_\_

小さくなるもの: \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



目指せ80点!

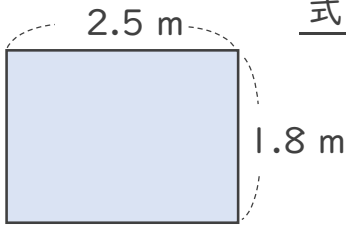


名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(各40点)

①

<筆算>



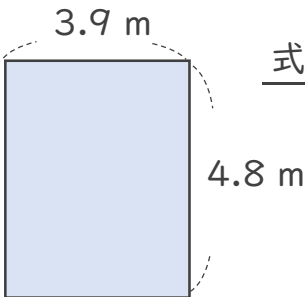
式: \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

②

<筆算>



式: \_\_\_\_\_

×  
\_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

2 積が4より大きくなるもの、同じものをすべて選び、番号を書きましょう。(各10点)

- ①  $4 \times 0.9$     ②  $4 \times 1.2$     ③  $4 \times 0.8$     ④  $4 \times 1$     ⑤  $4 \times 1.9$

大きくなるもの: \_\_\_\_\_

同じもの: \_\_\_\_\_







# 小数のかけ算 16

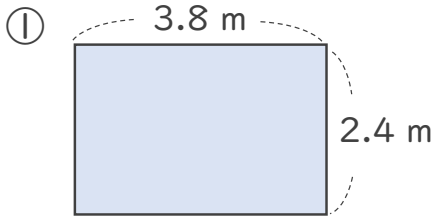
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

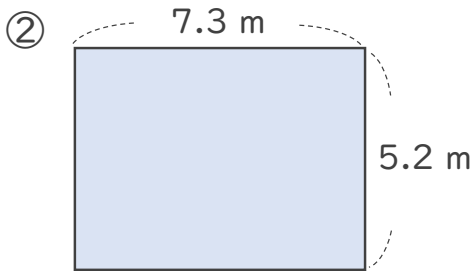


	たて	よこ	面積
式：	<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">2.4</span>	×	<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">3.8</span> = <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">9.12</span>

<筆算>

	2.4
×	3.8
192	
72	
9.12	

答え： 9.12 m<sup>2</sup>



	たて	よこ	面積
式：	<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">5.2</span>	×	<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">7.3</span> = <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px;">37.96</span>

<筆算>

	5.2
×	7.3
156	
364	
37.96	

答え： 37.96 m<sup>2</sup>





# 小数のかけ算 16

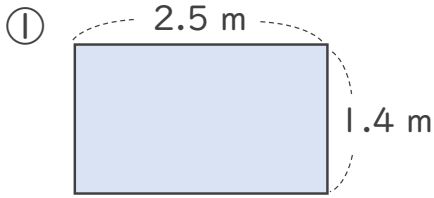
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

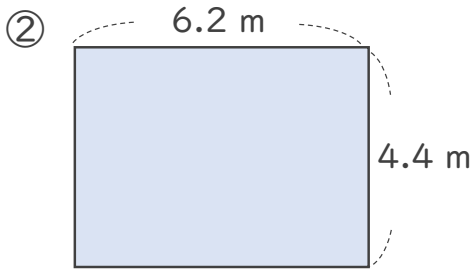


	たて	よこ	面積
式：	1.4	× 2.5	= 3.5

<筆算>

	1.4
×	2.5
<hr/>	
	70
	28
<hr/>	
	3.50

答え： 3.5 m<sup>2</sup>



	たて	よこ	面積
式：	4.4	× 6.2	= 27.28

<筆算>

	4.4
×	6.2
<hr/>	
	88
	264
<hr/>	
	27.28

答え： 27.28 m<sup>2</sup>

② 確認 答え



すらすらぷりんと



# 小数のかけ算 16

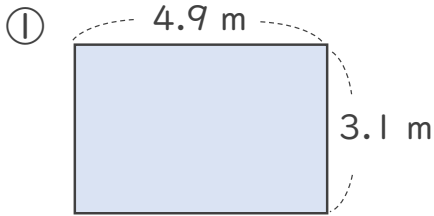
## ◎ 長方形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

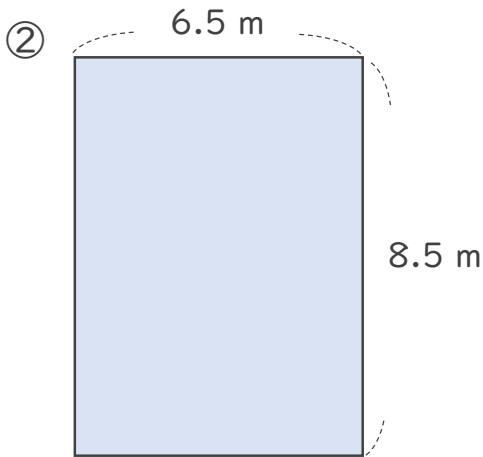


	たて	よこ	面積
式：	<b>3.1</b>	× <b>4.9</b>	= <b>15.19</b>

<筆算>

					3.1
				×	4.9
					279
					124
					15.19

答え： 15.19 m<sup>2</sup>



	たて	よこ	面積
式：	<b>8.5</b>	× <b>6.5</b>	= <b>55.25</b>

<筆算>

					8.5
				×	6.5
					425
					510
					55.25

答え： 55.25 m<sup>2</sup>

③ 確認 答え



# すらすらぷりん



# 小数のかけ算 16

## ◎ 長方形の面積

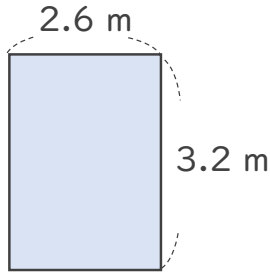


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

①



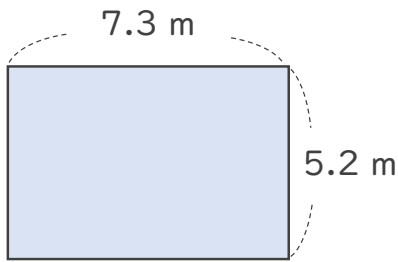
	たて	よこ	面積
式：	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">3.2</span>	×	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">2.6</span> = <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">8.32</span>

<筆算>

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

答え： 8.32 m<sup>2</sup>

②



	たて	よこ	面積
式：	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">5.2</span>	×	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">7.3</span> = <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">37.96</span>

<筆算>

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

答え： 37.96 m<sup>2</sup>

④ 確認 答え



# すらすらぷりん



# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

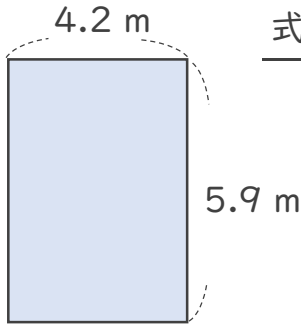


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



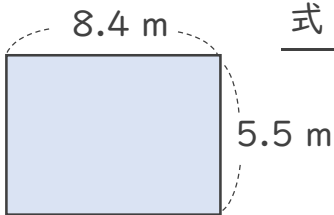
式：  $5.9 \times 4.2 = 24.78$

答え：  $24.78 \text{ m}^2$

<筆算>

		5.9
	×	4.2
		118
2	3	6
2	4	78

②



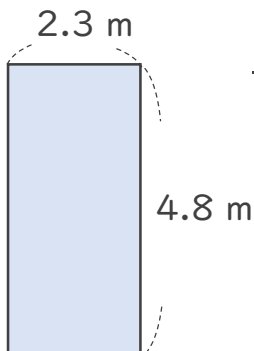
式：  $5.5 \times 8.4 = 46.2$

答え：  $46.2 \text{ m}^2$

<筆算>

		5.5
	×	8.4
		220
4	4	0
4	6	20

③



式：  $4.8 \times 2.3 = 11.04$

答え：  $11.04 \text{ m}^2$

<筆算>

		4.8
	×	2.3
		144
9	6	
1	1	04





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

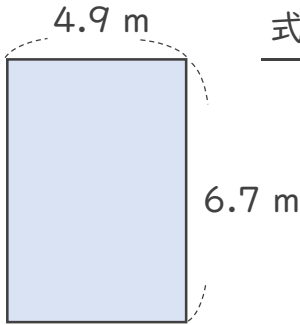


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



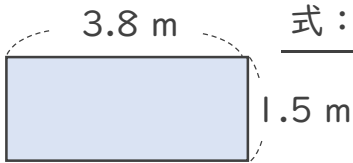
式：  $6.7 \times 4.9 = 32.83$

答え：  $32.83 \text{ m}^2$

<筆算>

		6.7
	×	4.9
		603
2	6	8
3	2	83

②



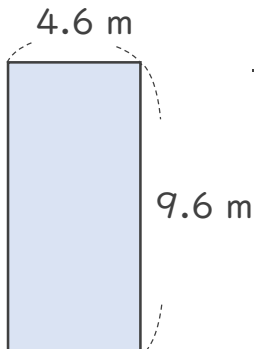
式：  $1.5 \times 3.8 = 5.7$

答え：  $5.7 \text{ m}^2$

<筆算>

		1.5
	×	3.8
		120
		45
		5.70

③



式：  $9.6 \times 4.6 = 44.16$

答え：  $44.16 \text{ m}^2$

<筆算>

		9.6
	×	4.6
		576
3	8	4
4	4	16





# 小数のかけ算 16

㊦ 長方形の面積

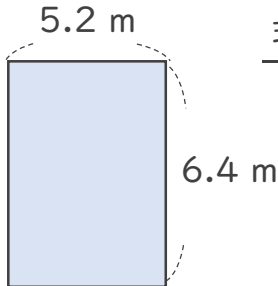


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



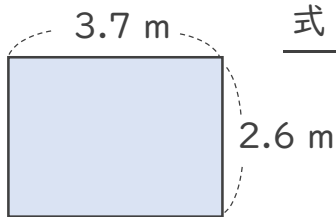
式：  $6.4 \times 5.2 = 33.28$

答え：  $33.28 \text{ m}^2$

<筆算>

		6.4
	×	5.2
		128
3		20
3		3.28

②



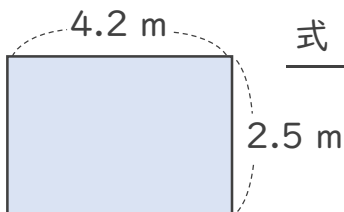
式：  $2.6 \times 3.7 = 9.62$

答え：  $9.62 \text{ m}^2$

<筆算>

		2.6
	×	3.7
		182
7		8
9		62

③



式：  $2.5 \times 4.2 = 10.5$

答え：  $10.5 \text{ m}^2$

<筆算>

		2.5
	×	4.2
		50
1		00
1		0.50





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

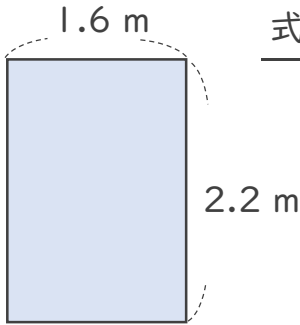


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



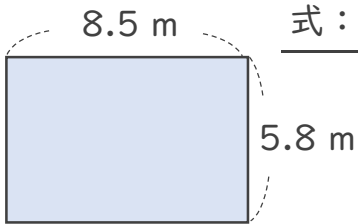
式：  $2.2 \times 1.6 = 3.52$

答え：  $3.52 \text{ m}^2$

<筆算>

		2.2
	×	1.6
		132
		22
		3.52

②



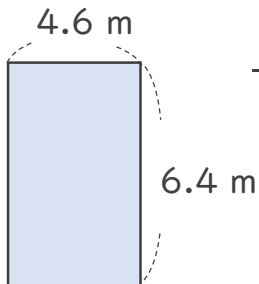
式：  $5.8 \times 8.5 = 49.3$

答え：  $49.3 \text{ m}^2$

<筆算>

		5.8
	×	8.5
		290
		464
		49.30

③



式：  $6.4 \times 4.6 = 29.44$

答え：  $29.44 \text{ m}^2$

<筆算>

		6.4
	×	4.6
		384
		256
		29.44







# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

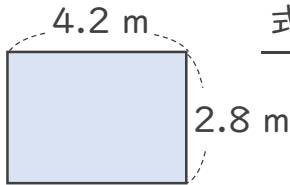


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



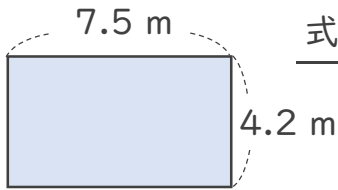
式：  $2.8 \times 4.2 = 11.76$

<筆算>

		2.8
	×	4.2
		56
1	1	2
1	1	76

答え：  $11.76 \text{ m}^2$

②



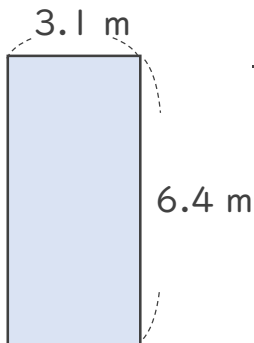
式：  $4.2 \times 7.5 = 31.5$

<筆算>

		4.2
	×	7.5
		210
2	9	4
3	1	50

答え：  $31.5 \text{ m}^2$

③



式：  $6.4 \times 3.1 = 19.84$

<筆算>

		6.4
	×	3.1
		64
1	9	2
1	9	84

答え：  $19.84 \text{ m}^2$





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

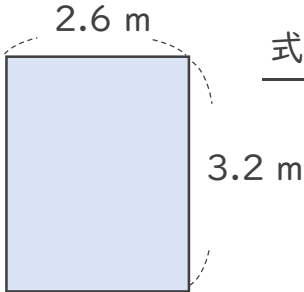


日にち： 月 日

名まえ

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



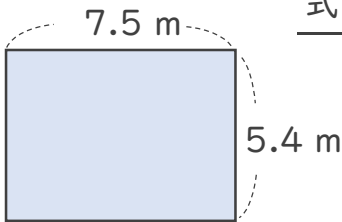
式：  $3.2 \times 2.6 = 8.32$

答え：  $8.32 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \times 2.6 \\
 \hline
 192 \\
 64 \phantom{0} \\
 \hline
 8.32
 \end{array}$$

②



式：  $5.4 \times 7.5 = 40.5$

答え：  $40.5 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 5.4 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 270 \\
 378 \phantom{0} \\
 \hline
 40.50
 \end{array}$$

2 積が4より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $4 \times 0.9$    ②  $4 \times 1.2$    ③  $4 \times 0.8$    ④  $4 \times 1$    ⑤  $4 \times 1.9$

大きくなるもの： ② と ⑤

小さくなるもの： ① と ③

同じもの： ④





# 小数のかけ算 16

㊦ 長方形の面積

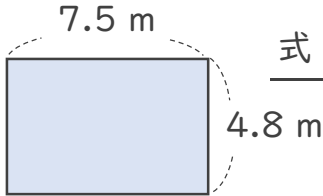


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



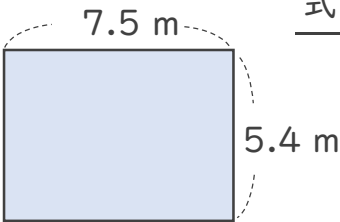
式：  $4.8 \times 7.5 = 36$

答え：  $36 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 240 \\
 336 \\
 \hline
 36.00
 \end{array}$$

②



式：  $5.4 \times 7.5 = 40.5$

答え：  $40.5 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 5.4 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 270 \\
 378 \\
 \hline
 40.50
 \end{array}$$

2 積が6より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $6 \times 1$     ②  $6 \times 0.1$     ③  $6 \times 1.3$     ④  $6 \times 0.9$     ⑤  $6 \times 1.4$

大きくなるもの： ③ と ⑤

小さくなるもの： ② と ④

同じもの： ①





# 小数のかけ算 16

㊦ 長方形の面積

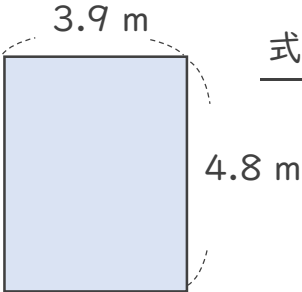


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



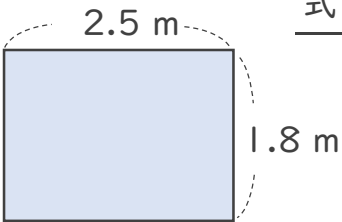
式：  $4.8 \times 3.9 = 18.72$

答え：  $18.72 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 4.8 \\
 \times 3.9 \\
 \hline
 432 \\
 144 \phantom{0} \\
 \hline
 18.72
 \end{array}$$

②



式：  $1.8 \times 2.5 = 4.5$

答え：  $4.5 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 1.8 \\
 \times 2.5 \\
 \hline
 90 \\
 36 \phantom{0} \\
 \hline
 4.50
 \end{array}$$

2 積が5より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $5 \times 2.1$     ②  $5 \times 0.99$     ③  $5 \times 1.2$     ④  $5 \times 1$     ⑤  $5 \times 0.7$

大きくなるもの： ① と ③

小さくなるもの： ② と ⑤

同じもの： ④





# 小数のかけ算 16

㊦ 長方形の面積

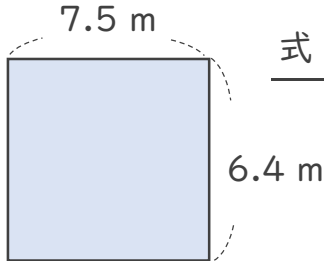
13

日にち： 月 日

名まえ

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



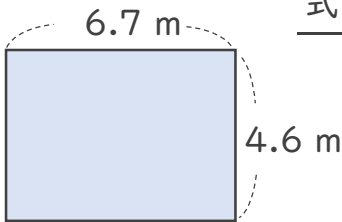
式： $6.4 \times 7.5 = 48$

答え： $48 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 7.5 \\ \hline 320 \\ 448 \\ \hline 48.00 \end{array}$$

②



式： $4.6 \times 6.7 = 30.82$

答え： $30.82 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 6.7 \\ \hline 322 \\ 276 \\ \hline 30.82 \end{array}$$

2 積が8より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $8 \times 1.1$     ②  $8 \times 1$     ③  $8 \times 1.99$     ④  $8 \times 0.9$     ⑤  $8 \times 0.8$

大きくなるもの： ① と ③

小さくなるもの： ④ と ⑤

同じもの： ②





# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積

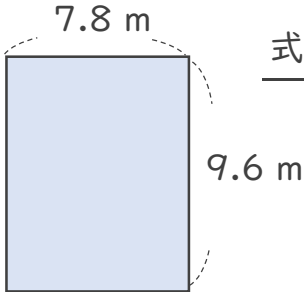


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。

①



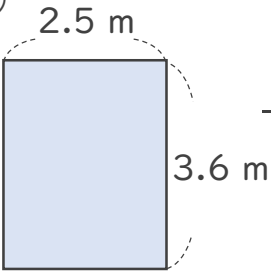
式：  $9.6 \times 7.8 = 74.88$

答え：  $74.88 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 9.6 \\
 \times 7.8 \\
 \hline
 468 \\
 702 \\
 \hline
 74.88
 \end{array}$$

②



式：  $3.6 \times 2.5 = 9$

答え：  $9 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 3.6 \\
 \times 2.5 \\
 \hline
 180 \\
 72 \\
 \hline
 9.00
 \end{array}$$

2 積が4より大きくなるもの、同じもの、小さくなるものを選び、番号を書きましょう。

- ①  $4 \times 1.05$     ②  $4 \times 1$     ③  $4 \times 2.9$     ④  $4 \times 0.4$     ⑤  $4 \times 0.8$

大きくなるもの： ① と ③

小さくなるもの： ④ と ⑤

同じもの： ②



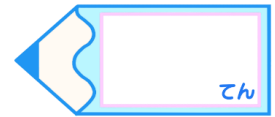


# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



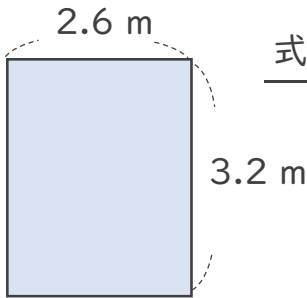
目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(各40点)

①



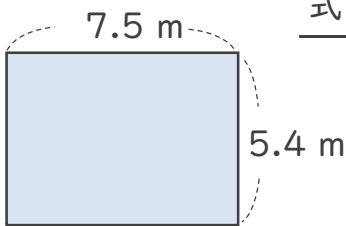
式:  $3.2 \times 2.6 = 8.32$

答え:  $8.32 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \times 2.6 \\
 \hline
 192 \\
 64 \phantom{0} \\
 \hline
 8.32
 \end{array}$$

②



式:  $5.4 \times 7.5 = 40.5$

答え:  $40.5 \text{ m}^2$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 5.4 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 270 \\
 378 \phantom{0} \\
 \hline
 40.50
 \end{array}$$

2 積が3より大きくなるもの、小さくなるものをすべて選び、番号を書きましょう。(各10点)

- ①  $3 \times 1$     ②  $3 \times 1.9$     ③  $3 \times 0.9$     ④  $3 \times 0.8$     ⑤  $3 \times 1.2$

大きくなるもの: ② と ⑤

小さくなるもの: ③ と ④



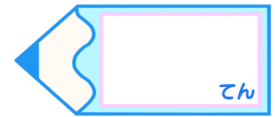


# 小数のかけ算 16

◎ 長方形の面積



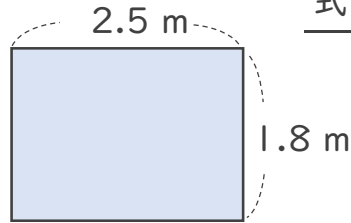
目指せ80点!



名まえ

1 次の長方形の面積は何㎡でしょうか。(各40点)

①



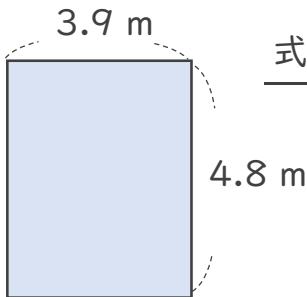
$$\text{式: } 1.8 \times 2.5 = 4.5$$

$$\text{答え: } 4.5 \text{ m}^2$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 2.5 \\ \hline 90 \\ 36 \\ \hline 4.50 \end{array}$$

②



$$\text{式: } 4.8 \times 3.9 = 18.72$$

$$\text{答え: } 18.72 \text{ m}^2$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 3.9 \\ \hline 432 \\ 144 \\ \hline 18.72 \end{array}$$

2 積が4より大きくなるもの、同じものをすべて選び、番号を書きましょう。(各10点)

- ①  $4 \times 0.9$     ②  $4 \times 1.2$     ③  $4 \times 0.8$     ④  $4 \times 1$     ⑤  $4 \times 1.9$

大きくなるもの: ② と ⑤

同じもの: ④

