



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 おかしを、ひとりに13こずつ、6人に配ります。

おかしは全部で、何こいらいますか。(うすい字はなぞりましょう)

式：  $13 \times 6 =$

	1	3
×		6

答え： \_\_\_\_\_

2 ラムネを、ひとりに145こずつ、5人に配ります。

ラムネは全部で、何こいらいますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1こ95円のおかしを、7こ買います。

代金はいくらになりますか。(うすい字はなぞりましょう)

式：  $95 \times 7 =$


答え： \_\_\_\_\_

2 1こ437円のおもちゃを、6こ買います。

代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 カードを、ひとりに37まいずつ、3人に配ります。  
カードは全部で、何まいありますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

- 2 576円の本を、4さつ買います。  
代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 おかしを、ひとりに16こずつ、9人に配ります。  
おかしは全部で、何こいらいますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

- 2 782円のケーキを、7こ買います。  
代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 チョコを、ひとりに12こずつ、9人に配ります。

チョコは全部で、何こいらいますか。(うすい字はなぞりましょう)

式：

×

答え： \_\_\_\_\_

2 350円のおかしを、6こ買います。

代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 えんぴつを、ひとりに24本ずつ、7人に配ります。  
えんぴつは全部で、何本いらいますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

- 2 1日に123ページずつ本を読みます。  
6日間、同じのように読むと、何ページ読めますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 シールを、ひとりに38まいずつ、4人に配ります。  
シールは全部で、何まいありますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

- 2 560円のおもちゃを、5こ買います。  
代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 のどあめを、ひとりに12こずつ、6人に配ります。  
のどあめは全部で、何こいらいますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

- 2 カードをひとり120まいずつ、6人がもらいます。  
カードは全部で、何まいありますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1こ76円のおかしを、8こ買います。

代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_

2 1こ874円のおもちゃを、7こ買います。

代金はいくらになりますか。

式：


答え： \_\_\_\_\_



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 プリントを、ひとりに125まいずつ、8人にわたします。  
プリントは全部で、何まいですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $540 \times 7$

②  $613 \times 8$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 まい89円のカードを、8まい買います。  
代金はいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $320 \times 4$

②  $648 \times 7$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 プリントを、ひとりに137まいずつ、9人に配ります。  
プリントは全部で、何まいありますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $406 \times 4$

②  $764 \times 8$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 こ53円のおもちゃを、5こ買います。  
代金はいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $200 \times 8$

②  $479 \times 4$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 さつ634円の本を、8さつ買います。  
代金はいくらになりますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $300 \times 9$

②  $834 \times 3$

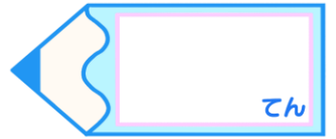


## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

15

目指せ75点!



名まえ

- 1 カードを、ひとりに34まいずつ、9人に配ります。  
カードは全部で、何まいありますか。(50点)

式：

答え：

---

- 2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

①  $309 \times 8$

②  $792 \times 6$

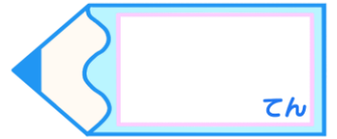


## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 つ476円のおもちゃを、4つ買います。  
代金はいくらになりますか。(50点)

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- 2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

①  $579 \times 9$

②  $209 \times 7$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 おかしを、ひとりに13こずつ、6人に配ります。

おかしは全部で、何こいらいますか。(うすい字はなぞりましょう)

$$\text{式： } 13 \times 6 = 78$$

	1	3
×		6
<hr/>		
	7	8

答え： 78 こ

2 ラムネを、ひとりに145こずつ、5人に配ります。

ラムネは全部で、何こいらいますか。

$$\text{式： } 145 \times 5 = 725$$

	1	4	5
×			5
<hr/>			
	7	2	5

答え： 725 こ



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1こ95円のおかしを、7こ買います。

代金はいくらになりますか。(うすい字はなぞりましょう)

$$\text{式： } 95 \times 7 = 665$$

	9	5
×		7
<hr/>		
6	6 <sup>3</sup>	5

答え：665 円

2 1こ437円のおもちゃを、6こ買います。

代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 437 \times 6 = 2622$$

	4	3	7
×			6
<hr/>			
2	6 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup>	2

答え：2622 円



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 カードを、ひとりに37まいずつ、3人に配ります。  
カードは全部で、何まいありますか。

$$\text{式： } 37 \times 3 = 111$$

	3	7
×		3
<hr/>		
1	1 <sup>2</sup>	1

答え：111まい

- 2 576円の本を、4さつ買います。  
代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 576 \times 4 = 2304$$

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

答え：2304円



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 おかしを、ひとりに16こずつ、9人に配ります。  
おかしは全部で、何こいらいますか。

$$\text{式： } 16 \times 9 = 144$$

	1	6
×		9
<hr/>		
1	4 <sup>5</sup>	4

答え：144 こ

- 2 782円のケーキを、7こ買います。  
代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 782 \times 7 = 5474$$

	7	8	2
×			7
<hr/>			
5	4 <sup>5</sup>	7 <sup>1</sup>	4

答え：5474 円



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 チョコを、ひとりに12こずつ、9人に配ります。

チョコは全部で、何こいらいますか。(うすい字はなぞりましょう)

$$\text{式： } 12 \times 9 = 108$$

	1	2
×		9
<hr/>		
1	0	8

答え： 108  こ

2 350円のおかしを、6こ買います。

代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 350 \times 6 = 2100$$

	3	5	0
×			6
<hr/>			
2	1	0	0

答え： 2100  こ



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 えんぴつを、ひとりに24本ずつ、7人に配ります。  
えんぴつは全部で、何本いらいますか。

$$\text{式： } 24 \times 7 = 168$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

答え：168本

- 2 1日に123ページずつ本を読みます。  
6日間、同じのように読むと、何ページ読めますか。

$$\text{式： } 123 \times 6 = 738$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 6 \\ \hline 738 \end{array}$$

答え：738ページ



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 シールを、ひとりに38まいずつ、4人に配ります。  
シールは全部で、何まいいりますか。

$$\text{式： } 38 \times 4 = 152$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$$

答え：152まい

- 2 560円のおもちゃを、5こ買います。  
代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 560 \times 5 = 2800$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 5 \\ \hline 2800 \end{array}$$

答え：2800円



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 のどあめを、ひとりに12こずつ、6人に配ります。  
のどあめは全部で、何こいらいますか。

$$\text{式： } 12 \times 6 = 72$$

	1	2
×		6
<hr/>		
	7	2

答え：72 こ

- 2 カードをひとり120まいずつ、6人がもらいます。  
カードは全部で、何まいありますか。

$$\text{式： } 120 \times 6 = 720$$

	1	2	0
×			6
<hr/>			
	7	2	0

答え：720 まい



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1こ76円のおかしを、8こ買います。

代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 76 \times 8 = 608$$

	7	6
×		8
<hr/>		
6	0 <sup>4</sup>	8

答え：608 円

2 1こ874円のおもちゃを、7こ買います。

代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 874 \times 7 = 6118$$

	8	7	4
×			7
<hr/>			
6	1 <sup>5</sup>	1 <sup>2</sup>	8

答え：6118 円



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 プリントを、ひとりに125まいずつ、8人にわたします。  
プリントは全部で、何まいですか。

$$\text{式： } 125 \times 8 = 1000$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8 \\ \hline 10^2 0^4 0 \end{array}$$

答え：1000まい

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $540 \times 7$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 7 \\ \hline 37^2 80 \end{array}$$

②  $613 \times 8$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 8 \\ \hline 49^1 0^2 4 \end{array}$$



# かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 まい89円のカードを、8まい買います。  
代金はいくらになりますか。

式： $89 \times 8 = 712$

	8	9
×		8
<hr/>		
7	1	2

答え：712 円

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $320 \times 4$

	3	2	0
×			4
<hr/>			
1	2	8	0

②  $648 \times 7$

	6	4	8
×			7
<hr/>			
4	5 <sup>3</sup>	3 <sup>5</sup>	6



# かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 プリントを、ひとりに137まいずつ、9人に配ります。  
プリントは全部で、何まいありますか。

式： $137 \times 9 = 1233$

	1	3	7
×			9
<hr/>			
1	2 <sup>3</sup>	3 <sup>6</sup>	3

答え：1233まい

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $406 \times 4$

②  $764 \times 8$

	4	0	6
×			4
<hr/>			
1	6	2 <sup>2</sup>	4

	7	6	4
×			8
<hr/>			
6	1 <sup>5</sup>	1 <sup>3</sup>	2



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 こ53円のおもちゃを、5こ買います。  
代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 53 \times 5 = 265$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline 2^2 6^1 5 \end{array}$$

答え： 265 円

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $200 \times 8$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 8 \\ \hline 1600 \end{array}$$

②  $479 \times 4$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline 19^3 1^3 6 \end{array}$$



## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 さつ634円の本を、8さつ買います。

代金はいくらになりますか。

$$\text{式： } 634 \times 8 = 5072$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 8 \\ \hline 5072 \end{array}$$

答え：5072 円

2 次の計算を筆算でしましょう。

①  $300 \times 9$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 9 \\ \hline 2700 \end{array}$$

②  $834 \times 3$

$$\begin{array}{r} 834 \\ \times 3 \\ \hline 2502 \end{array}$$



# かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

15

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 カードを、ひとりに34まいずつ、9人に配ります。  
カードは全部で、何まいいりますか。(50点)

式： $34 \times 9 = 306$

	3	4
×		9
<hr/>		
3	0 <sup>3</sup>	6

答え：306 まい

2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

①  $309 \times 8$

②  $792 \times 6$

	3	0	9
×			8
<hr/>			
2	4	7 <sup>7</sup>	2

	7	9	2
×			6
<hr/>			
4	7 <sup>5</sup>	5 <sup>1</sup>	2

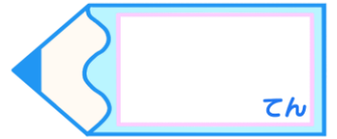


## かけ算の筆算 14

◎ 3けた × 1けたの文章題

16

目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 つ476円のおもちゃを、4つ買います。  
代金はいくらになりますか。(50点)

$$\text{式: } 476 \times 4 = 1904$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 4 \\ \hline 1904 \end{array}$$

答え: 1904円

- 2 次の計算を筆算でしましょう。(各25点)

①  $579 \times 9$

②  $209 \times 7$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \times 9 \\ \hline 5211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 7 \\ \hline 1463 \end{array}$$