



# かけ算の筆算 6

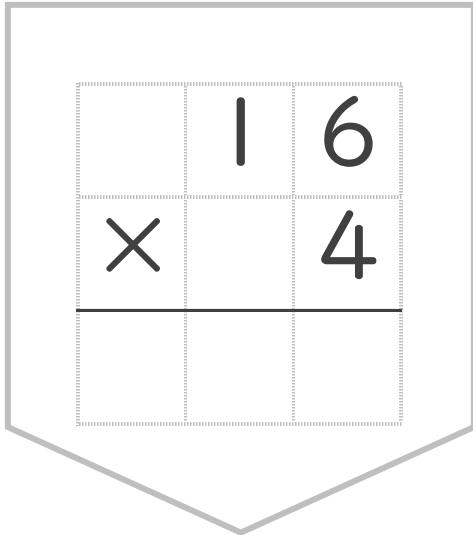
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



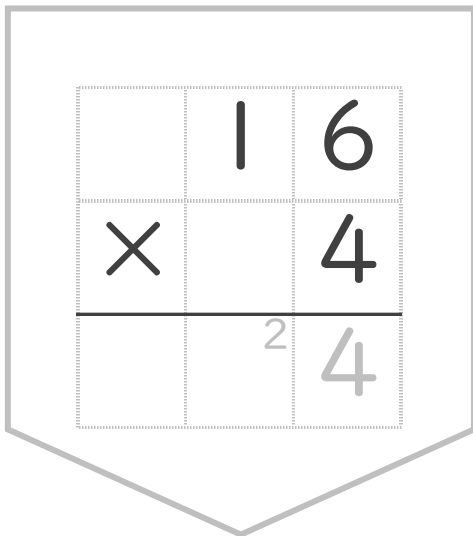
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

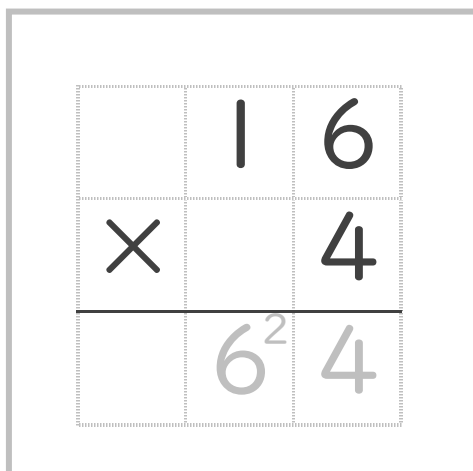
・  $16 \times 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)



くらいをそろえて  
書く。



$4 \times 6 = 24$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 4。



$4 \times 1 = 4$   
十のくらは 4 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $4 + 2 = 6$



# かけ算の筆算 6

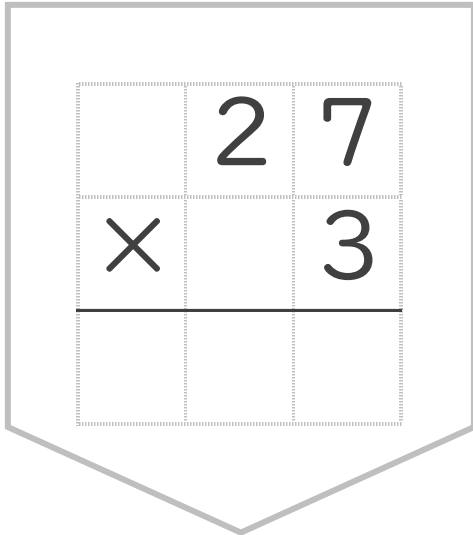
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



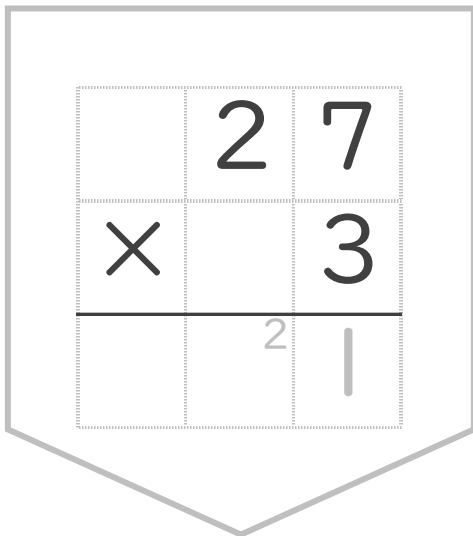
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

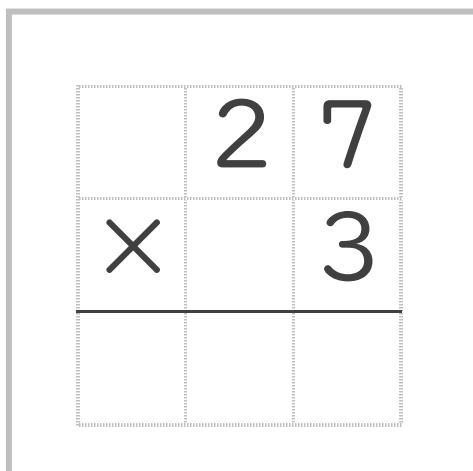
・  $27 \times 3$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)



くらいをそろえて  
書く。



$3 \times 7 = 21$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 1。



$3 \times 2 = 6$   
十のくらは 6 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $6 + 2 = 8$



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $39 \times 2$  を筆算でしましょう。

	3	9
×		2
<hr/>		

くらいをそろえて  
書く。

	3	9
×		2
<hr/>		

$2 \times 9 = 18$   
十のくらの1を  
小さく書く。  
一のくらは8。

	3	9
×		2
<hr/>		

$2 \times 3 = 6$   
十のくらは6と  
小さく書いた1をたす。  
 $6 + 1 = 7$



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $15 \times 5$  を筆算でしましょう。

	1	5
×		5
<hr/>		

くらいをそろえて  
書く。

	1	5
×		5
<hr/>		

$5 \times 5 = 25$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 5。

	1	5
×		5
<hr/>		

$5 \times 1 = 5$   
十のくらは 5 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $5 + 2 = 7$



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①

	4	6
×		2
<hr/>		
	9	2

④

	1	4
×		6
<hr/>		

②

	2	5
×		3
<hr/>		
		5

⑤

	2	3
×		4
<hr/>		

③

	1	4
×		3
<hr/>		

⑥

	1	3
×		7
<hr/>		



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①

	1	4
×		5
<hr/>		
	7 <sup>2</sup>	0

④

	2	7
×		2
<hr/>		

②

	1	2
×		6
<hr/>		

⑤

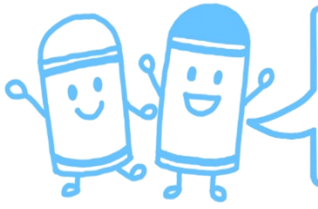
	3	6
×		2
<hr/>		

③

	2	8
×		3
<hr/>		

⑥

	4	6
×		2
<hr/>		



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	8
×		2
-----		

④

	1	4
×		7
-----		

②

	2	6
×		3
-----		

⑤

	2	4
×		3
-----		

③

	1	8
×		4
-----		

⑥

	3	7
×		2
-----		



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	7
×		5
-----		

④

	1	2
×		6
-----		

②

	3	5
×		2
-----		

⑤

	2	8
×		2
-----		

③

	4	5
×		2
-----		

⑥

	2	4
×		3
-----		





# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	8
×		2
-----		

④

	2	3
×		4
-----		

②

	1	3
×		4
-----		

⑤

	2	8
×		3
-----		

③

	2	5
×		2
-----		

⑥

	1	8
×		4
-----		



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $24 \times 3$

	2	4
×		3
<hr/>		

④  $22 \times 3$


②  $27 \times 2$

	2	7
×		2
<hr/>		

⑤  $14 \times 7$


③  $11 \times 5$


⑥  $15 \times 2$




## かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $14 \times 3$

	1	4
×		3

④  $25 \times 3$


②  $23 \times 2$


⑤  $32 \times 2$


③  $15 \times 5$


⑥  $36 \times 2$




## かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $23 \times 3$

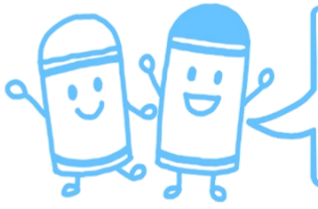

④  $24 \times 4$


②  $23 \times 4$


⑤  $19 \times 2$


③  $32 \times 2$


⑥  $44 \times 2$

## かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $14 \times 3$


④  $22 \times 4$


②  $16 \times 4$


⑤  $17 \times 3$


③  $33 \times 2$


⑥  $26 \times 3$




## かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $23 \times 3$


④  $31 \times 3$


②  $18 \times 3$


⑤  $29 \times 2$


③  $17 \times 4$


⑥  $18 \times 5$

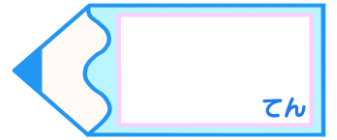



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $13 \times 4$


④  $24 \times 2$


②  $27 \times 3$


⑤  $19 \times 5$


③  $12 \times 3$






## かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $22 \times 4$


④  $16 \times 2$


②  $35 \times 2$


⑤  $18 \times 5$


③  $14 \times 7$








# かけ算の筆算 6

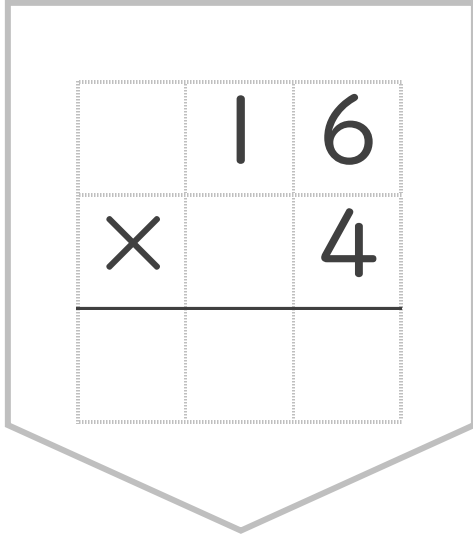
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



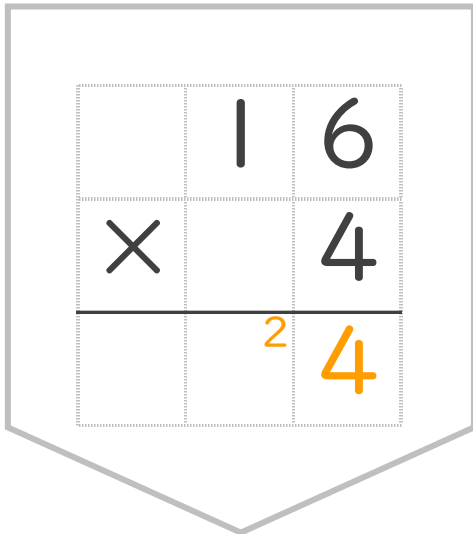
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

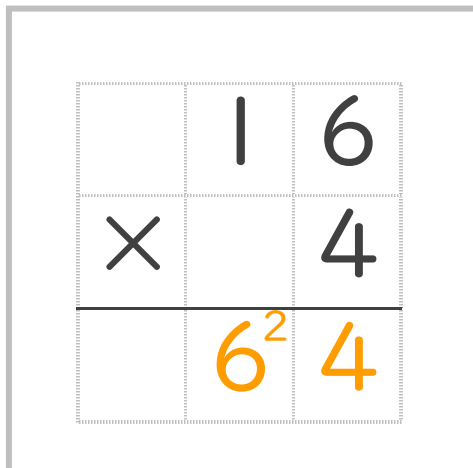
・  $16 \times 4$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)



くらいをそろえて  
書く。



$4 \times 6 = 24$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 4。



$4 \times 1 = 4$   
十のくらは 4 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $4 + 2 = 6$



# かけ算の筆算 6

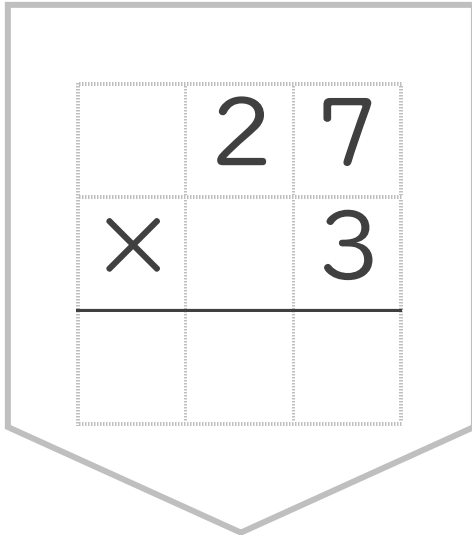
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



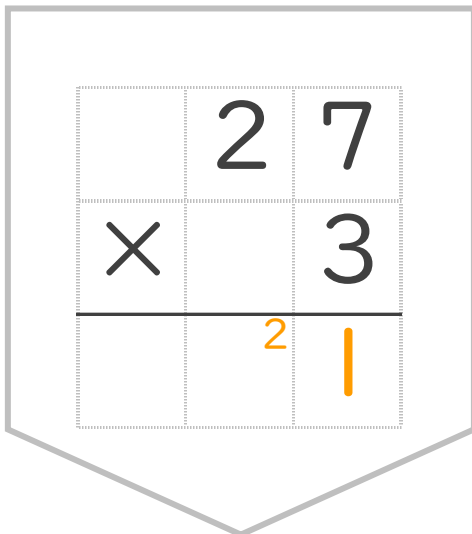
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

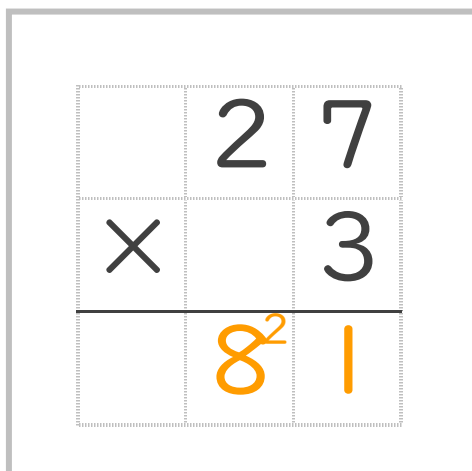
・  $27 \times 3$  を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)



くらいをそろえて  
書く。



$3 \times 7 = 21$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 1。



$3 \times 2 = 6$   
十のくらは 6 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $6 + 2 = 8$



# かけ算の筆算 6

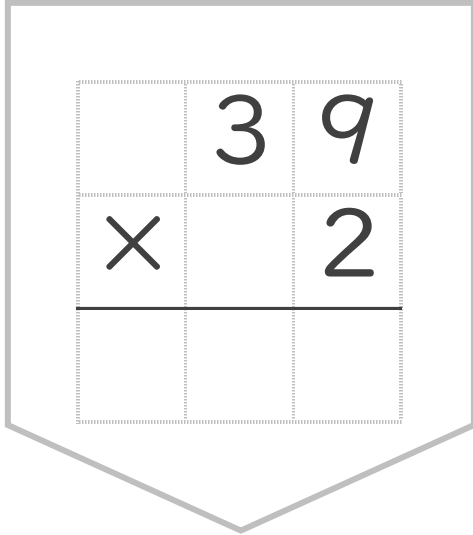
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



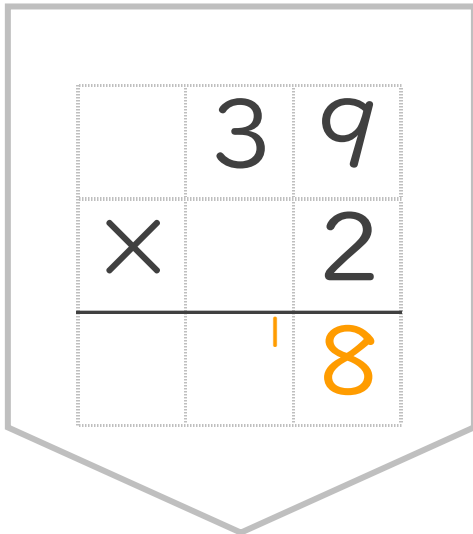
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

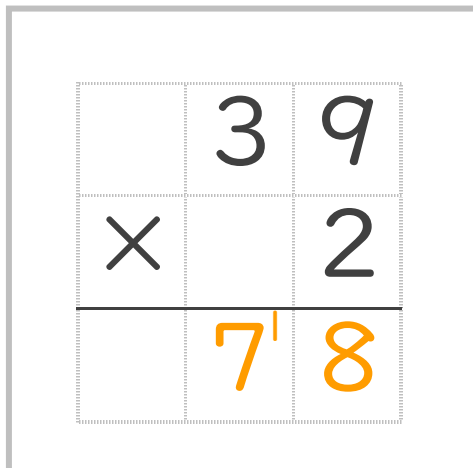
・  $39 \times 2$  を筆算でしましょう。



くらいをそろえて  
書く。



$2 \times 9 = 18$   
十のくらの 1 を  
小さく書く。  
一のくらは 8。



$2 \times 3 = 6$   
十のくらは 6 と  
小さく書いた 1 をたす。  
 $6 + 1 = 7$



# かけ算の筆算 6

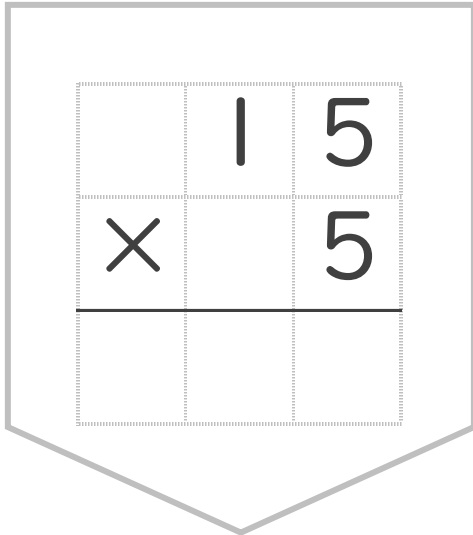
◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



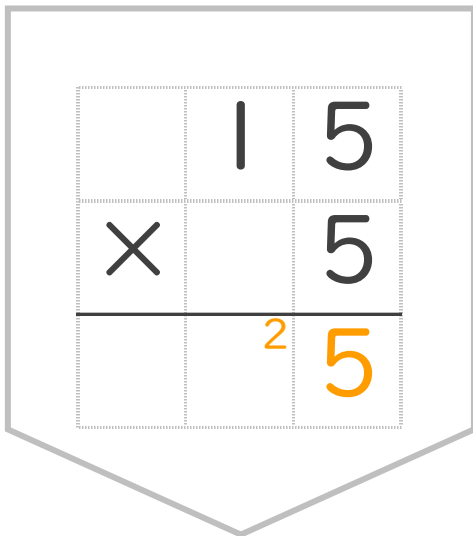
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

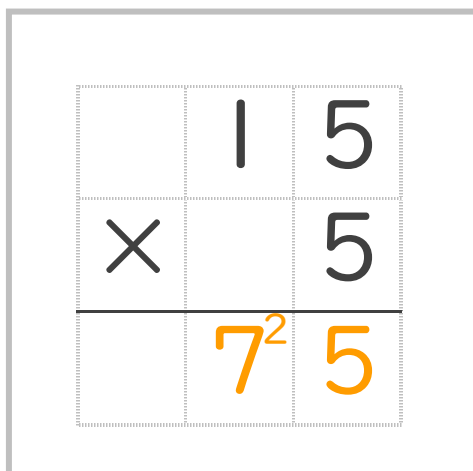
・  $15 \times 5$  を筆算でしましょう。



くらいをそろえて  
書く。



$5 \times 5 = 25$   
十のくらの 2 を  
小さく書く。  
一のくらは 5。



$5 \times 1 = 5$   
十のくらは 5 と  
小さく書いた 2 をたす。  
 $5 + 2 = 7$



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①

	4	6
×		2
<hr/>		
	9 <sup>1</sup>	2

④

	1	4
×		6
<hr/>		
	8 <sup>2</sup>	4

②

	2	5
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	5

⑤

	2	3
×		4
<hr/>		
	9 <sup>1</sup>	2

③

	1	4
×		3
<hr/>		
	4 <sup>1</sup>	2

⑥

	1	3
×		7
<hr/>		
	9 <sup>2</sup>	1



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①

	1	4
×		5
<hr/>		
	7 <sup>2</sup>	0

④

	2	7
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	4

②

	1	2
×		6
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2

⑤

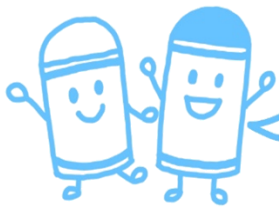
	3	6
×		2
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2

③

	2	8
×		3
<hr/>		
	8 <sup>2</sup>	4

⑥

	4	6
×		2
<hr/>		
	9 <sup>1</sup>	2



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	8
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	6

④

	1	4
×		7
<hr/>		
	9 <sup>2</sup>	8

②

	2	6
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	8

⑤

	2	4
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2

③

	1	8
×		4
<hr/>		
	7 <sup>3</sup>	2

⑥

	3	7
×		2
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	4



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	7
×		5
<hr/>		
	8 <sup>3</sup>	5

④

	1	2
×		6
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2

②

	3	5
×		2
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	0

⑤

	2	8
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	6

③

	4	5
×		2
<hr/>		
	9 <sup>1</sup>	0

⑥

	2	4
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2





# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	8
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	6

④

	2	3
×		4
<hr/>		
	9 <sup>1</sup>	2

②

	1	3
×		4
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	2

⑤

	2	8
×		3
<hr/>		
	8 <sup>2</sup>	4

③

	2	5
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	0

⑥

	1	8
×		4
<hr/>		
	7 <sup>3</sup>	2



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $24 \times 3$

	2	4
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2

④  $22 \times 3$

	2	2
×		3
<hr/>		
	6	6

②  $27 \times 2$

	2	7
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	4

⑤  $14 \times 7$

	1	4
×		7
<hr/>		
	9 <sup>2</sup>	8

③  $11 \times 5$

	1	1
×		5
<hr/>		
	5	5

⑥  $15 \times 2$

	1	5
×		2
<hr/>		
	3 <sup>1</sup>	0



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

①  $14 \times 3$

	1	4
×		3
<hr/>		
	4 <sup>1</sup>	2

④  $25 \times 3$

	2	5
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	5

②  $23 \times 2$

	2	3
×		2
<hr/>		
	4	6

⑤  $32 \times 2$

	3	2
×		2
<hr/>		
	6	4

③  $15 \times 5$

	1	5
×		5
<hr/>		
	7 <sup>2</sup>	5

⑥  $36 \times 2$

	3	6
×		2
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	2



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $23 \times 3$

	2	3
×		3
<hr/>		
	6	9

④  $24 \times 4$

	2	4
×		4
<hr/>		
	9	6

②  $23 \times 4$

	2	3
×		4
<hr/>		
	9	2

⑤  $19 \times 2$

	1	9
×		2
<hr/>		
	3	8

③  $32 \times 2$

	3	2
×		2
<hr/>		
	6	4

⑥  $44 \times 2$

	4	4
×		2
<hr/>		
	8	8

⑫ 仕上げ 答え



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $14 \times 3$

	1	4
×		3
<hr/>		
	4 <sup>1</sup>	2

④  $22 \times 4$

	2	2
×		4
<hr/>		
	8	8

②  $16 \times 4$

	1	6
×		4
<hr/>		
	6 <sup>2</sup>	4

⑤  $17 \times 3$

	1	7
×		3
<hr/>		
	5 <sup>2</sup>	1

③  $33 \times 2$

	3	3
×		2
<hr/>		
	6	6

⑥  $26 \times 3$

	2	6
×		3
<hr/>		
	7 <sup>1</sup>	8



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $23 \times 3$

	2	3
×		3
<hr/>		
	6	9

④  $31 \times 3$

	3	1
×		3
<hr/>		
	9	3

②  $18 \times 3$

	1	8
×		3
<hr/>		
	5 <sup>2</sup>	4

⑤  $29 \times 2$

	2	9
×		2
<hr/>		
	5 <sup>1</sup>	8

③  $17 \times 4$

	1	7
×		4
<hr/>		
	6 <sup>2</sup>	8

⑥  $18 \times 5$

	1	8
×		5
<hr/>		
	9 <sup>4</sup>	0



# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $13 \times 4$

	1	3
×		4
<hr/>		
	5	2

④  $24 \times 2$

	2	4
×		2
<hr/>		
	4	8

②  $27 \times 3$

	2	7
×		3
<hr/>		
	8	1

⑤  $19 \times 5$

	1	9
×		5
<hr/>		
	9	5

③  $12 \times 3$

	1	2
×		3
<hr/>		
	3	6





# かけ算の筆算 6

◎ 2けた × 1けた  
(一の位くり上がりあり)

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算を筆算でしましょう。(各20点)

①  $22 \times 4$

	2	2
×		4
<hr/>		
	8	8

④  $16 \times 2$

	1	6
×		2
<hr/>		
	3	2

②  $35 \times 2$

	3	5
×		2
<hr/>		
	7	0

⑤  $18 \times 5$

	1	8
×		5
<hr/>		
	9	0

③  $14 \times 7$

	1	4
×		7
<hr/>		
	9	8

