

かけ算の筆算⑦

◎ 2けた×1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 51×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	5	1
×		2
<hr/>		

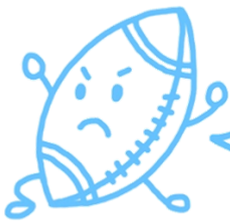
^{くらい}
位をそろえて
書く。

	5	1
×		2
<hr/>		
		2

$2 \times 1 = 2$
2 は一の^{くらい}位に書く。

	5	1
×		2
<hr/>		
1	0	2

$2 \times 5 = 10$
0 は十の^{くらい}位、
1 は百の^{くらい}位に書く。



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 47×3 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	4	7
×		3
<hr/>		

位をそろえて
書く。

	4	7
×		3
<hr/>		
	2	1

$3 \times 7 = 21$
1 は一の位に書く。
2 は十の位に
小さく書く。

	4	7
×		3
<hr/>		
1	4 ²	1

$3 \times 4 = 12$
十の位は $2 + 2 = 4$
百の位に 1 を書く。
 $12 + 2 = 14$



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 62×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	6	2
×		2
<hr/>		

位をそろえて
書く。

	6	2
×		2
<hr/>		
		4

$$2 \times 2 = 4$$

4 は一の位に書く。

	6	2
×		2
<hr/>		

$$2 \times 6 = 12$$

2 は十の位、

1 は百の位に書く。



かけ算の筆算⑦

◎ 2けた×1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 55×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	5	5
×		2
<hr/>		

位をそろえて
書く。

	5	5
×		2
<hr/>		
	1	0

$2 \times 5 = 10$
0 は一の位に書く。
1 は十の位に
小さく書く。

	5	5
×		2
<hr/>		

$2 \times 5 = 10$
十の位は $0 + 1 = 1$
百の位に 1 を書く。
 $10 + 1 = 11$



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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
×		4
<hr/>		
1	8 ²	4

④

	2	4
×		6
<hr/>		

②

	8	2
×		3
<hr/>		
2	4	6

⑤

	3	1
×		7
<hr/>		

③

	5	1
×		4
<hr/>		

⑥

	2	3
×		7
<hr/>		



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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

	3	2
×		4
<hr/>		
1	2	8

④

	3	2
×		6
<hr/>		

②

	4	9
×		5
<hr/>		

⑤

	9	2
×		9
<hr/>		

③

	3	1
×		9
<hr/>		

⑥

	9	4
×		4
<hr/>		



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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	7
×		5
<hr/>		

④

	2	2
×		6
<hr/>		

②

	6	3
×		5
<hr/>		

⑤

	7	4
×		2
<hr/>		

③

	4	2
×		8
<hr/>		

⑥

	6	3
×		4
<hr/>		



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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
×		5

④

	3	9
×		5

②

	2	9
×		6

⑤

	5	4
×		6

③

	3	1
×		8

⑥

	5	2
×		4



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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

	3	8
×		4

④

	2	1
×		5

②

	4	2
×		7

⑤

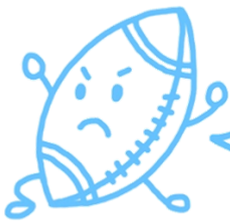
	4	2
×		6

③

	3	3
×		8

⑥

	4	8
×		3



かけ算の筆算7

◎ 2けた×1けた
(十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 42×3

	4	2
×		3
<hr/>		

④ 38×4

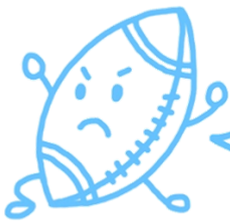
② 27×2

	2	7
×		2
<hr/>		

⑤ 39×7

③ 71×5

⑥ 15×2



かけ算の筆算7

● 2けた×1けた
(十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 32×8

	3	2
×		8

④ 47×6

② 34×7

⑤ 23×4

③ 41×5

⑥ 25×3



かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 12×8

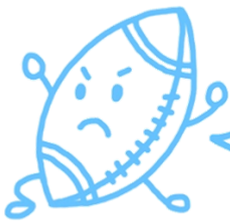
④ 24×3

② 72×6

⑤ 62×4

③ 53×5

⑥ 54×2



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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 42×8

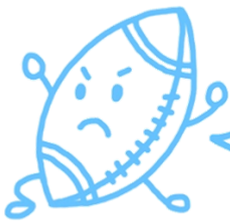
④ 16×3

② 61×6

⑤ 52×4

③ 27×2

⑥ 88×9



かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 22×6

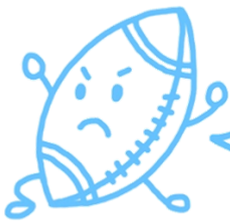
④ 43×6

② 52×3

⑤ 64×4

③ 17×4

⑥ 24×3

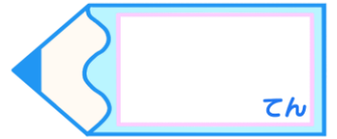


かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 99×4

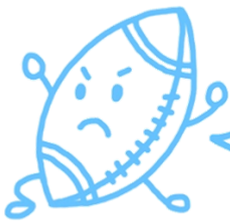
④ 30×5

② 19×3

⑤ 89×4

③ 71×5



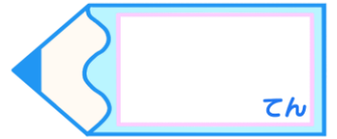


かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 72×3

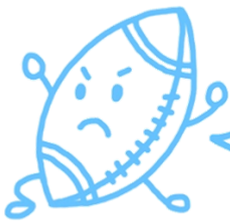
④ 41×3

② 24×5

⑤ 12×8

③ 62×6





かけ算の筆算⑦

◎ 2けた×1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 51×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	5	1
×		2
<hr/>		

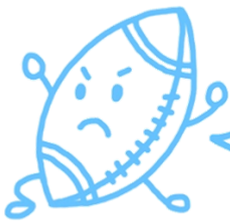
^{くらい}
位をそろえて
書く。

	5	1
×		2
<hr/>		
		2

$2 \times 1 = 2$
2 は一の^{くらい}位に書く。

	5	1
×		2
<hr/>		
1	0	2

$2 \times 5 = 10$
0 は十の^{くらい}位、
1 は百の^{くらい}位に書く。



かけ算の筆算⑦

◎ 2けた × 1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 47×3 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	4	7
×		3
<hr/>		

位をそろえて
書く。

	4	7
×		3
<hr/>		
	2	1

$3 \times 7 = 21$
1 は一の位に書く。
2 は十の位に
小さく書く。

	4	7
×		3
<hr/>		
1	4 ²	1

$3 \times 4 = 12$
十の位は $2 + 2 = 4$
百の位に 1 を書く。
 $12 + 2 = 14$



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 62×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	6	2
×		2
<hr/>		

位をそろえて
書く。

	6	2
×		2
<hr/>		
		4

$$2 \times 2 = 4$$

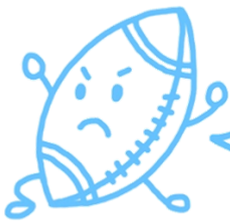
4 は一の位に書く。

	6	2
×		2
<hr/>		
1	2	4

$$2 \times 6 = 12$$

2 は十の位、

1 は百の位に書く。



かけ算の筆算⑦

◎ 2けた×1けた
(十の位くり上がりあり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 55×2 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	5	5
×		2
<hr/>		

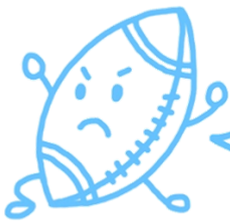
位をそろえて
書く。

	5	5
×		2
<hr/>		
		0

$2 \times 5 = 10$
0 は一の位に書く。
1 は十の位に
小さく書く。

	5	5
×		2
<hr/>		
	1	0

$2 \times 5 = 10$
十の位は $0 + 1 = 1$
百の位に 1 を書く。
 $10 + 1 = 11$



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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
×		4
<hr/>		
1	8 ²	4

④

	2	4
×		6
<hr/>		
1	4 ²	4

②

	8	2
×		3
<hr/>		
2	4	6

⑤

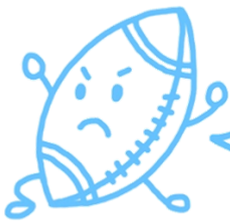
	3	1
×		7
<hr/>		
2	1	7

③

	5	1
×		4
<hr/>		
2	0	4

⑥

	2	3
×		7
<hr/>		
1	6 ²	1



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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

	3	2
×		4
<hr/>		
1	2	8

④

	3	2
×		6
<hr/>		
1	9 ¹	2

②

	4	9
×		5
<hr/>		
2	4 ⁴	5

⑤

	9	2
×		9
<hr/>		
8	2 ¹	8

③

	3	1
×		9
<hr/>		
2	7	9

⑥

	9	4
×		4
<hr/>		
3	7 ¹	6



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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	7
×		5
<hr/>		
1	3 ³	5

④

	2	2
×		6
<hr/>		
1	3 ¹	2

②

	6	3
×		5
<hr/>		
3	1 ¹	5

⑤

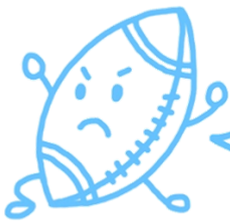
	7	4
×		2
<hr/>		
1	4	8

③

	4	2
×		8
<hr/>		
3	3 ¹	6

⑥

	6	3
×		4
<hr/>		
2	5 ¹	2



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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
×		5
<hr/>		
1	4 ⁴	0

④

	3	9
×		5
<hr/>		
1	9 ⁴	5

②

	2	9
×		6
<hr/>		
1	7 ⁵	4

⑤

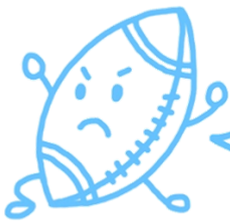
	5	4
×		6
<hr/>		
3	2 ²	4

③

	3	1
×		8
<hr/>		
2	4	8

⑥

	5	2
×		4
<hr/>		
2	0	8



かけ算の筆算 7

◎ 2けた × 1けた
(十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

	3	8
×		4
<hr/>		
1	5 ³	2

④

	2	1
×		5
<hr/>		
1	0	5

②

	4	2
×		7
<hr/>		
2	9 ¹	4

⑤

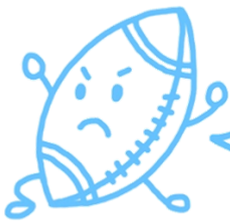
	4	2
×		6
<hr/>		
2	5 ¹	2

③

	3	3
×		8
<hr/>		
2	6 ²	4

⑥

	4	8
×		3
<hr/>		
1	4 ²	4



かけ算の筆算7

● 2けた×1けた
(十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 42×3

	4	2
×		3
<hr/>		
1	2	6

④ 38×4

	3	8
×		4
<hr/>		
1	5 ³	2

② 27×2

	2	7
×		2
<hr/>		
	5 ¹	4

⑤ 39×7

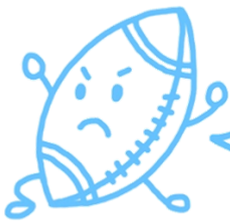
	3	9
×		7
<hr/>		
2	7 ⁶	3

③ 71×5

	7	1
×		5
<hr/>		
3	5	5

⑥ 15×2

	1	5
×		2
<hr/>		
	3 ¹	0



かけ算の筆算7

● 2けた×1けた
(十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 32×8

	3	2
×		8
<hr/>		
2	5 ¹	6

④ 47×6

	4	7
×		6
<hr/>		
2	8 ⁴	2

② 34×7

	3	4
×		7
<hr/>		
2	3 ²	8

⑤ 23×4

	2	3
×		4
<hr/>		
	9 ¹	2

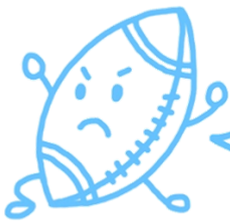
③ 41×5

	4	1
×		5
<hr/>		
2	0	5

⑥ 25×3

	2	5
×		3
<hr/>		
	7 ¹	5

⑪ 仕上げ 答え



かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 12×8

	1	2
×		8
<hr/>		
	9	6

④ 24×3

	2	4
×		3
<hr/>		
	7	2

② 72×6

	7	2
×		6
<hr/>		
4	3	2

⑤ 62×4

	6	2
×		4
<hr/>		
2	4	8

③ 53×5

	5	3
×		5
<hr/>		
2	6	5

⑥ 54×2

	5	4
×		2
<hr/>		
1	0	8



かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 42×8

	4	2
×		8
<hr/>		
3	3 ¹	6

④ 16×3

	1	6
×		3
<hr/>		
	4 ¹	8

② 61×6

	6	1
×		6
<hr/>		
3	6	6

⑤ 52×4

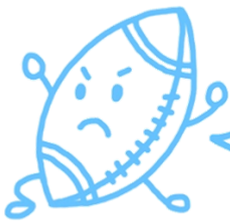
	5	2
×		4
<hr/>		
2	0	8

③ 27×2

	2	7
×		2
<hr/>		
	5 ¹	4

⑥ 88×9

	8	8
×		9
<hr/>		
7	9 ⁷	2



かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 22×6

	2	2
×		6
<hr/>		
1	3 ¹	2

④ 43×6

	4	3
×		6
<hr/>		
2	5 ¹	8

② 52×3

	5	2
×		3
<hr/>		
1	5	6

⑤ 64×4

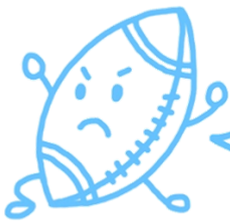
	6	4
×		4
<hr/>		
2	5 ¹	6

③ 17×4

	1	7
×		4
<hr/>		
	6 ²	8

⑥ 24×3

	2	4
×		3
<hr/>		
	7 ¹	2

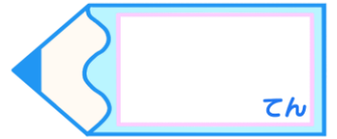


かけ算の筆算7

◎ 2けた×1けた
(十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 99×4

	9	9
×		4
<hr/>		
3	9 ³	6

④ 30×5

	3	0
×		5
<hr/>		
1	5	0

② 19×3

	1	9
×		3
<hr/>		
	5 ²	7

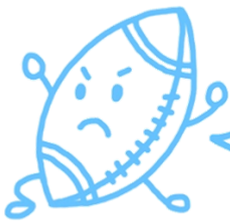
⑤ 89×4

	8	9
×		4
<hr/>		
3	5 ³	6

③ 71×5

	7	1
×		5
<hr/>		
3	5	5



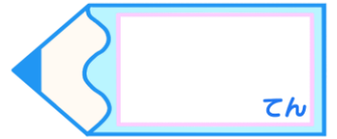


かけ算の筆算 7

● 2けた × 1けた
(十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 72×3

	7	2
×		3
<hr/>		
2	1	6

④ 41×3

	4	1
×		3
<hr/>		
1	2	3

② 24×5

	2	4
×		5
<hr/>		
1	2 ²	0

⑤ 12×8

	1	2
×		8
<hr/>		
	9 ¹	6

③ 62×6

	6	2
×		6
<hr/>		
3	7 ¹	2

