



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 21×32 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	

$21 \times 2 = 42$

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	
6	3		

$21 \times 3 = 63$

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	
6	3		
<hr/>			
6	7	2	

たし算をする。

$42 + 630 = 672$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 31×22 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	3	1	
×	2	2	
<hr/>			
	6	2	

$31 \times 2 = 62$

	3	1	
×	2	2	
<hr/>			
	6	2	
6	2		

$31 \times 2 = 62$

	3	1	
×	2	2	
<hr/>			
	6	2	
6	2		
<hr/>			

たし算をする。

$62 + 620 = 682$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 11×72 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

×	7	2	
	2	2	

$11 \times 2 = 22$

×	7	2	
	2	2	

$11 \times 7 = 77$

×	7	2	
	2	2	
7	7		

たし算をする。

$22 + 770 = 792$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 13×32 を筆算でしましょう。

	1	3	
×	3	2	
<hr/>			

$13 \times 2 = 26$

	1	3	
×	3	2	
<hr/>			
	2	6	

$13 \times 3 = 39$

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

たし算をする。

$26 + 390 = 416$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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	2
×	2	4
<hr/>		
	4	8
2	4	

③

	3	2
×	3	1
<hr/>		

②

	3	2
×	1	2
<hr/>		
	6	4

④

	2	1
×	3	4
<hr/>		



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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	1
×	5	4
<hr/>		
	4	4

③

	2	2
×	1	3
<hr/>		

②

	2	1
×	1	3
<hr/>		

④

	3	2
×	1	2
<hr/>		



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	2
×	2	4

③

	1	1
×	5	3

②

	3	1
×	2	2

④

	4	2
×	2	2



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	1
×	1	2

③

	1	2
×	2	3

②

	2	1
×	3	1

④

	4	5
×	1	1



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	3
×	2	2

③

	3	1
×	1	2

②

	1	2
×	2	1

④

	3	2
×	2	1



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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 21×14

	2	1
×	1	4
<hr/>		

② 31×22

2 次のかけ算をしましょう。

① $21 \times 40 =$

② $34 \times 20 =$

③ $80 \times 50 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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 13×21

×		

② 23×14

2 次のかけ算をしましょう。

① $31 \times 20 =$

② $20 \times 50 =$

③ $30 \times 80 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

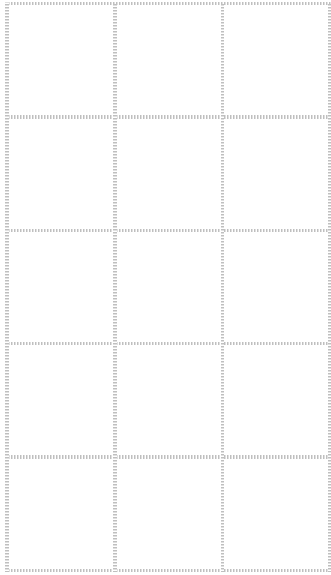


日にち： 月 日

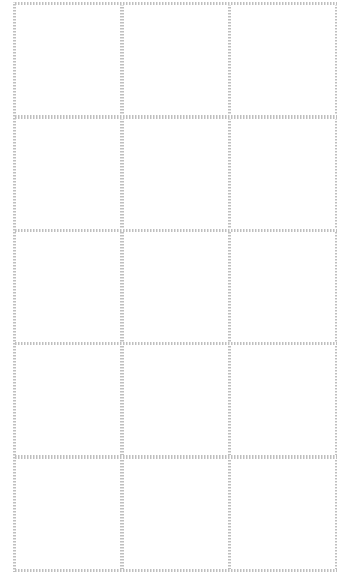
名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 21×31



② 11×74



2 次のかけ算をしましょう。

① $22 \times 30 =$

② $50 \times 60 =$

③ $12 \times 40 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

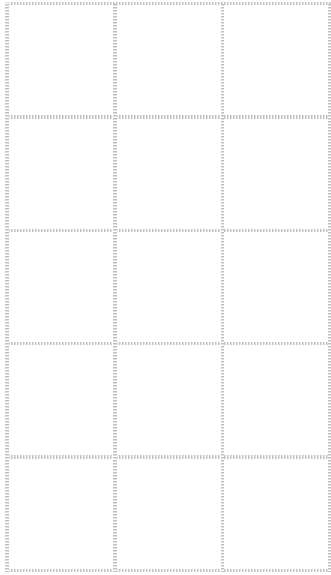


日にち： 月 日

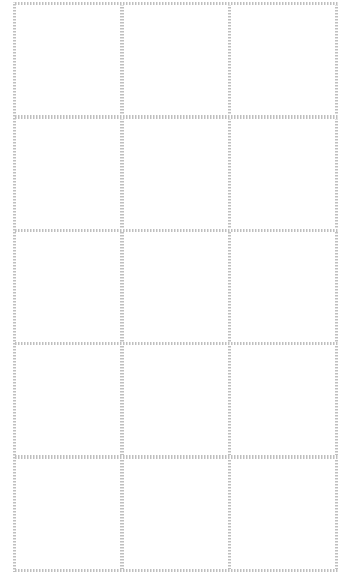
名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 12×23



② 21×32



2 次のかけ算をしましょう。

① $10 \times 70 =$

② $12 \times 30 =$

③ $80 \times 50 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

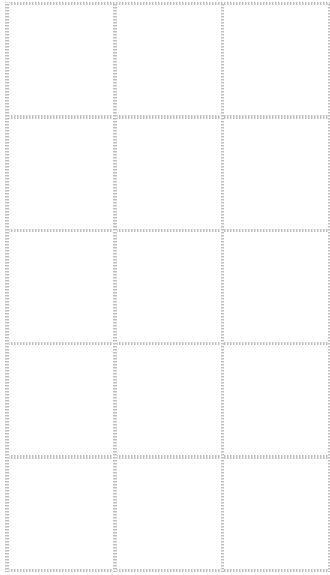


日にち： 月 日

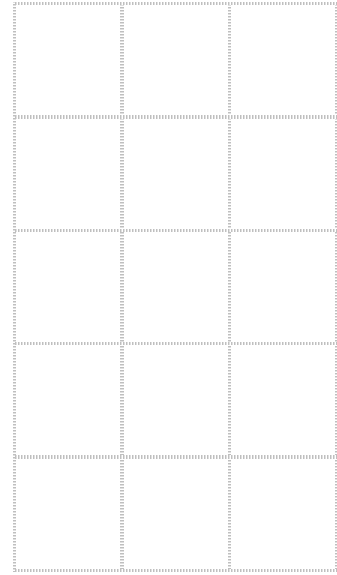
名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 22×21



② 62×11



2 次のかけ算をしましょう。

① $40 \times 50 =$

② $24 \times 40 =$

③ $60 \times 70 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

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 12×34

② 23×21

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

① $40 \times 50 =$

② $32 \times 20 =$

③ $22 \times 30 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

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 23×32

② 12×12

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

① $50 \times 60 =$

② $14 \times 20 =$

③ $90 \times 40 =$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 21×32 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	

$21 \times 2 = 42$

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	
6	3		

$21 \times 3 = 63$

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	
6	3		
<hr/>			
6	7	2	

たし算をする。

$42 + 630 = 672$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 31×22 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	3	1	
×	2	2	
<hr/>			
	6	2	

$31 \times 2 = 62$

	3	1	
×	2	2	
<hr/>			
	6	2	
6	2		

$31 \times 2 = 62$

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

たし算をする。

$62 + 620 = 682$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 11×72 を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう)

	1	1	
×	7	2	
<hr/>			
	2	2	

$11 \times 2 = 22$

	1	1	
×	7	2	
<hr/>			
	2	2	
7	7		

$11 \times 7 = 77$

	1	1	
×	7	2	
<hr/>			
	2	2	
7	7		
<hr/>			
7	9	2	

たし算をする。
 $22 + 770 = 792$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 13×32 を筆算でしましょう。

	1	3	
×	3	2	
<hr/>			
	2	6	

$13 \times 2 = 26$

	1	3	
×	3	2	
<hr/>			
	2	6	
3	9		

$13 \times 3 = 39$

	1	3	
×	3	2	
<hr/>			
	2	6	
3	9		
<hr/>			
4	1	6	

たし算をする。

$26 + 390 = 416$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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	2
×	2	4
<hr/>		
	4	8
2	4	
<hr/>		
2	8	8

③

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

②

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

④

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





かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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	1
×	5	4
<hr/>		
	4	4
5	5	
<hr/>		
5	9	4

③

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

②

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

④

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



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	1	2
×	2	4
<hr/>		
	4	8
2	4	
<hr/>		
2	8	8

③

	1	1
×	5	3
<hr/>		
	3	3
5	5	
<hr/>		
5	8	3

②

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

④

	4	2
×	2	2
<hr/>		
	8	4
8	4	
<hr/>		
9	2	4



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

	2	1
×	1	2
<hr/>		
	4	2
2	1	
<hr/>		
2	5	2

③

	1	2
×	2	3
<hr/>		
	3	6
2	4	
<hr/>		
2	7	6

②

	2	1
×	3	1
<hr/>		
	2	1
6	3	
<hr/>		
6	5	1

④

	4	5
×	1	1
<hr/>		
	4	5
4	5	
<hr/>		
4	9	5





かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算を筆算でしましょう。

①

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

③

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

②

	1	2
×	2	1
<hr/>		
	1	2
2	4	
<hr/>		
2	5	2

④

	3	2
×	2	1
<hr/>		
	3	2
6	4	
<hr/>		
6	7	2



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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 21×14

	2	1	
×	1	4	
<hr/>			
	8	4	
2	1		
<hr/>			
2	9	4	

② 31×22

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

2 次のかけ算をしましょう。

① $21 \times 40 = 840$

② $34 \times 20 = 680$

③ $80 \times 50 = 4000$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



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 13×21

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

② 23×14

	2	3	
×	1	4	
<hr/>			
	9	2	
2	3		
<hr/>			
3	2	2	

2 次のかけ算をしましょう。

① $31 \times 20 = 620$

② $20 \times 50 = 1000$

③ $30 \times 80 = 2400$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 21×31

	2	1
×	3	1
<hr/>		
	2	1
6	3	
<hr/>		
6	5	1

② 11×74

	1	1
×	7	4
<hr/>		
	4	4
7	7	
<hr/>		
8	1	4

2 次のかけ算をしましょう。

① $22 \times 30 = 660$

② $50 \times 60 = 3000$

③ $12 \times 40 = 480$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 12×23

	1	2	
×	2	3	
<hr/>			
	3	6	
2	4		
<hr/>			
2	7	6	

② 21×32

	2	1	
×	3	2	
<hr/>			
	4	2	
6	3		
<hr/>			
6	7	2	

2 次のかけ算をしましょう。

① $10 \times 70 = 700$

② $12 \times 30 = 360$

③ $80 \times 50 = 4000$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)



日にち： 月 日

名まえ _____

↓ 次の計算を筆算でしましょう。

① 22×21

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

② 62×11

	6	2	
×	1	1	
<hr/>			
	6	2	
	6	2	
<hr/>			
	6	8	2

2 次のかけ算をしましょう。

① $40 \times 50 = 2000$

② $24 \times 40 = 960$

③ $60 \times 70 = 4200$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

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 12×34

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

② 23×21

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

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

① $40 \times 50 = 2000$

② $32 \times 20 = 640$

③ $22 \times 30 = 660$



かけ算の筆算 23

◎ 2けた × 2けたのかけ算
(くり上がりなし)

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 23×32

	2	3
×	3	2
<hr/>		
	4	6
6	9	
<hr/>		
7	3	6

② 12×12

	1	2
×	1	2
<hr/>		
	2	4
1	2	
<hr/>		
1	4	4

2 次のかけ算をしましょう。(各20点)

① $50 \times 60 = 3000$

② $14 \times 20 = 280$

③ $90 \times 40 = 3600$