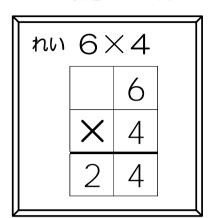
九九のひっ算

なまえ



	2
X	<u></u> თ

	4
X	2

	5
×	5

	7
X	6

	3
X	7

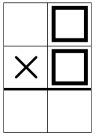
	_
	8
×	6

	4
X	4

	7
×	∞

	1
X	O

	9
X	5



九九のひっ算

なまえ

◇かけ算をしましょう。

1

	2
X	2

	3
X	4

3

)		
		5
	X	2

4

	3
X	2

(5)

)		
		3
	X	6

6

'	
	7
X	9

7		
		3
	X	00

8

	7
X	3

9

	6
X	5

10

<u>U</u>)		
		9
	X	5

11

J)		
		4
	X	4

(12)

	6
X	7

(13)

	0
X	9

14)

	7
X	7

<u>(15)</u>

)		
		6
	X	9

<u>16</u>)

	4
X	7

(17)

	2
X	7

(18)

	•	
		8
X		4

19

' <u> </u>	
	8
X	6

)		
		9
	X	9

В	(2けた)×(1けた)①	なまえ	
10	答えにくり上がりなし		

1				2				3			
		2	3			1	2 4			2	4
	X		3		X		4		X	2	2
4				5				6			
		1	3			3	2			4	2
	×		2		×		2		X		2
7				8				9			
		5	1			2	1			2	2
	×		1		×		3		X		2
10											
		3	2								
	×		3		X				X		

筆算工房こつこつ	H .	
キ弁工ルにっこっ	Л	

C	(2けた)×(1けた)②	なまえ	
10	答えにくり上がり あり		

1				2				3			
		1	6			2				3	6
	×		4		×		3		×		6 2
4				5				6			
		2	4			1	8			4	5
	×		4		×		3		X		5 2
7				8				9			
		1	8			2	7			1	7
	×		4		×		3		×		5
10											
		2	9								
	X		3		X				X		

(2けた) × (1けた)

なまえ

◇かけ算をしましょう。① ____

	1	5
X		თ

	2	3
X		4

3

	1	6
X		2

4

7			
		2	8
	X		3

5

	I	
	1	3
X		6

6

	1	2
X		∞

\mathcal{L}			
		2	4
	X		4

8

	1	7
X		5

9

	3	7
X		2

10

′			
		4	9
>	<		2

11)

)			
		2	6
	X		თ

12

	3	9
X		2

13

3)			
		4	6
	X		2

(14)

	1	4
X		7

<u>(15)</u>

)			
		1	2
	X		6

16

))			
		4	5
	X		2

17)

·		
	1	2
X		7

18

)		
	1	8
X		2

19

	1	8
X		IJ

<u>(</u>)			
		2	9
	X		3

***-=	_	
筆算工房こつこつ	H C	3
テガニル こうこう	л	4

D	(2けた)×(1けた)③	な ま え	
10	答えは3けた くり上がりなし		

1				2				3			
		4	2			3	2 4			6	1
	X		3		×		4		×		2
4				5				6			
		8	2			9	3			7	2
	×		2		×		2		X		3
7				8				9			
		6	2			9	3			5	3
	X		3		X		3		X		2
10											
		7	2								
	X		4		×				X		

Ε	(2けた)×(1けた)④	なまえ	
10	百の位へのくり上がり あり		

1				2				3			
		2	9			3	5			1	3
	X		9		X		3		×		9
4				5				6			
		1	4			1	7			2	5
	X		8		×		7		×		5 4
7				8				9			
		2	7			3	8			1	9
	X		4		×		3		×		6
10											
		1	5								
	X		9		X				X		

F	(2けた)×(1けた)⑤	な ま え	
10	答えが3けた くり上がり あり		

1				2				3			
		7	6			5	3			8	5
	X		3		X		4		X		5 2
4				5				6			
		9	6 2			3	2			4	2
	×		2		×		6		X		9
7				8				9			
		5	4			2	3			2	2
	×		5		×		8		×		7
10											
		3	2								
	×		8		×				X		



	3	3
X		4

	2	5
X		6

3

なまえ

	2	6
X		7

4

月

/			
		3	8
	X		7

5

	2	9
X		15

6

	4	2
X		7

7

)		
	3	6
X		15

8

	5	6
X		თ

9

	4	3
X		4

10

		-
	6	8
X		2

(11)

	7	6
X		თ

12

	5	4
X		7

<u>13</u>)

	5	7
X		3

14)

	2	5
X		8

<u>15</u>)

	3	4
X		7

16

y			
		5	6
	X		15

17)

	2	4
X		6

18

	2	7
X		7

	4	5
X		Ø

20			
		8	7
	×		တ

(2けた) × (1けた) まとめ1

なまえ

◇かけ算をしましょう。 ① _____② _

	1	2
X		3

	2	3
X		4

3

/	_		
		2	7
	X		2

4

)			
		1	9
	X		15

5

	3	2
X		4

6

	5	1
X		15

7

)			
		6	3
	X		2

8

/			
		7	3
	X		ന

9

	5	6
X		5

10

	7	6
X		6

11

)			
		ω	IJ
	X		2

12

	9	3
X		15

<u>13</u>)

Ι,			
		4	9
	X		6

<u>(14)</u>

	5	7
×		3

<u>(15)</u>

	6	3
X		4

<u>16</u>)

9			
		6	5
	X		6

17)

	3	O
X		ტ

(18)

	8	2
X		IJ

19

/		
	5	8
X		7

(U)			
		9	8
	X		7

G	(3けた)×(1けた)①	な ま え	
10	答えにくり上がりなし		

1					2					3				
		3	1	2			1	2	4			4	2	4
	X			3		×			2		×			2
4					5					6				
		1	3	2			3	2	2			1	2	3
	×			2		×			2		×			3
7					8					9				
		3	1	1			3	2	1			2	4	1
	X			2		×			3		X			2
10														
		3	2	4										
	×			2		X					X			

筆算工房こつこつ 月 日	
--------------	--

Н	(3けた)×(1けた)②	なまえ	
10	十、百の位にくり上がり あり		

1					2					3				
		3	8	6			1	5	5			2	6	8
	×			2		×			4		X			2
4					5					6				
		1	4				1	5	2			3	7	5
	×			5		×			6		×			2
7					8					9				
		3	9	7			1	7	8			2	4	
	×			2		×			3		×			4
10														
		1	6	9										
	×			2		X					X			

(17)					(18)					(19)					(20)				
		2	5	7			2	2	9			1	7	8			4	7	5
	X			3		X			4		X			2		X			2

Ι	(3けた)×(1けた)③	なまえ	
10	十、百、千の位へのくり上がり あり		

1					2					3				
		9	3	7			6	4	5			8	7	6
	×			4		×			3		×			5
4					5					6				
		5	4	3			8	8	6			5	3	5
	×			7		×			2		×			4
7					8					9				
		2	8	3			4	5	8			9	7	8
	X			6		X			8		X			3
10														
		9	9	9										
	×			9		X					X			

(3けた) × (1けた) ③ ぜんぶの位にくり上がりあり

◇かけ算をしましょう。 ②

	4	5	6
X			3

	4	6	4
X			15

3

なまえ

	5	4	3
X			4

4

月

	9	8	7
X			6

5

	4	2	3
X			7

6

)				
		6	4	2
	X			0

7

)				
		ന	5	2
	X			6

8

	6	5	4
X			<mark></mark>

9

7				
		3	6	7
	X			4

10

'				
		5	8	6
	X			2

11

)			
	4	7	5
X			თ

(12)

	7	5	3
X			IJ

13

	2	6	4
X			IJ

14)

/				
		က	6	5
	X			7

<u>15</u>)

/				
		5	4	2
>	<			6

<u>16</u>)

ע				
		2	7	5
	X			8

<u>17</u>)

)				
		6	5	7
	X			2

18

	4	3	2
X			IJ

19

7				
		2	5	3
	X			7

0)				
		6	7	8
	X			O

筆算工房こつこつ		月	B	
	ts ± 3			

J	(3けた)×(1けた)④	なまえ	
10	十の位に0がある		

1					2					3				
		8	O	4			3	0	2			2	O	8
	×			6		×			4		×			3
4					5					6				
		5	0	3			6	0	2			9	O	5
	×			8		×			5		×			2
7					8					9				
		3	O	5			2	O	4			3	0	2
	X			5		X			7		X			9
10														
		9	0	9										
	×			9		X					X			

なまえ

◇かけ算をしましょう。 ① _____②

	1	3	2
X			2

	2	2	<u></u>
X			4

3

"				
		1	5	4
	X			თ

4

月

	2	3	3
X			4

5

	1	6	8
X			5

6

	2	8	5
X			თ

7

)				
		1	5	15
	X			6

8

	2	8	6
X			2

9

י				
		3	5	2
	X			7

10

	3	5	7
X			3

11

)			
	9	5	2
X			5

(12)

_				
		5	5	5
	X			2

<u>13</u>)

	3	O	6
X			5

(14)

)				
		2	O	4
	X			7

<u>(15)</u>

	7	0	3
X			6

<u>16</u>)

7				
		5	O	6
	X			8

17)

	2	5	9
X			2

18

	2	5	0
X			4

19

	6	4	5
X			4

9				
		9	O	9
	X			0