

かけ第の筆第 27○ I けた × 2 けたのかけ算



日にち: 月

日

名まえ

・2×68 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

 $2 \times 8 = 16$

,
_
_
•

 $2 \times 6 = 12$

		2
< (5	8
		4
n 1 /		O
	4	
	5	2 8 6

16 + 120 = 136



日にち:

月

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

くり上がりを書いても いいよ!

2 X85







日にち:

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

4

くり上がりを書いても

2 X 7 3 × 4



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

		5
X	6	5

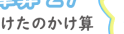
くり上がりを書いても いいよ!

2			4
	X	3	4

3	2	7



かけ第の筆第 27





日にち:

月

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

		4 8 2
X		8
	3	2
	3 ³ 2	

3

111111111111111111111111111111111111111		6
X	5	2
	5	

2

-			
	-		
	_		
	-		
	-		
		-	_
		4	
>			

		8
X	9	5
	9	



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

\bigcirc		
		9
	0	α
	0	7

	311111111111111111111111111111111111111	y	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4			7
		8	7



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

	E	··	**************************************
			9
$\overline{}$			9
	-		
	X	: /I	
		-	
	* *		
		4	2
			}

	=	g	
_	=		i i
(')			
(4)			
\circ			
	=		
	=		
	Ē		
			/
	- X		
	=		
	E		
	=		
	Ē		
	5	5	5
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
		2	5

		· g	·
			6
(/i \		Ē	
4/	1	≣	
\cdot			
		Ī	
		Ē	
	1	≣	
		=	
		Ī	
	=======================================		
	_ X		
		Ē	
		=	
	-	=	
		Ē	
		Ē	
	1	≣	
		=	
		=	
		Ē	
	Ē	≣	
			
		Ī	
	= :		
	Ē	≣	
		=	
		Ī	
		Ē	
	Ē	≣	
		=	
		Ē	
	Ē	≣	
			
	=		
		Ē	
	=	1	
		=	
	1	Ē	
		Ē	
	=	1	
		=	
	1	Ē	



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

	=		·9
$\overline{}$		7	4
$\langle 1 \rangle$			
()			
\cup	Ē	=	
_	-	=	
	=		
	- Bummun		9
	-		
	X		
		•	
	=		
	-		
	Ē	=	
	Ē	=	
	-	=	
	=		
	=		
	Ē	. ≣	
	= E	··· =	· =
	=		
	Ē	=	
	-	=	
	- B		
	Ē	=	
	=	Ē	
	-	=	

			L
			9
(2)	=		
(<u>~</u>)			
$\overline{}$			
	=		
	=		
	B		5E
		- /	
	X		
			_
	· ·		
	=	-	2 9
	=		
	=		
	=		
	=		
	B		
	=		
	Ē		
	=		
	Ē		
	=		
	2		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	Ē		
	=		

4			3
			3
	X	6	8
		U	



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

	500000000000000000000000000000000000000		2
(1)			
\cup			
_			
	=======================================		
	X		
		6	8
			\$
	Ē	Ē	





日にち: 月

名まえ

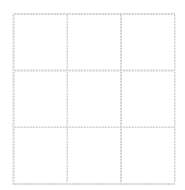
- 日

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

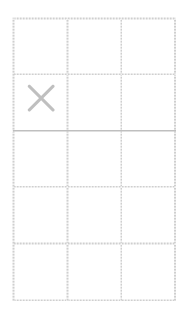
① 6 × 29

			 6
		Ξ	
		8	
		-	: //
		8	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		-	
		-	
		8	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
	v	=	
		Ε	
		Ξ	
	-	Ξ	
		=	
		Ξ	
		Ξ	
		8	
_		÷	
		=	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		-	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		=	
		. =	
		8	
		-	
		Ξ	
		=	
		Ξ	
		- 6	
		Ξ	
		Ξ	
		Ξ	
		8	
		Ξ	
		Ξ	
		- 6	
311111111111111		ΗĎ	 D
		Ε	
		8	
		Ξ	
		Ξ	
		=	
		Ξ	6
		8	
		=	
		Ξ	
		8	
		Ξ	
		Ξ	

3 18 × 50



2 4 × 87



 $4 26 \times 80$





かけ第の筆第 27○ I けた × 2 けたのかけ算

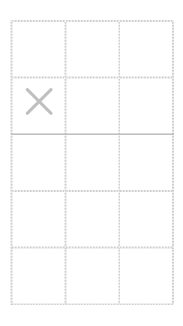


日にち: 月

日

名まえ

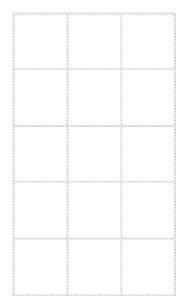
- ・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)
 - \odot 3 \times 47



3 26 × 50



2 5 × 64



 46×45



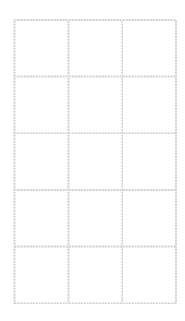


日にち: 月

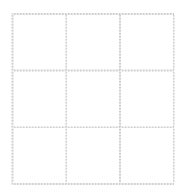
日

名まえ

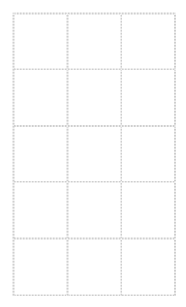
- ・筆算で 計算しましょう。
 - ① 8 × 35



 324×30



2 2 × 69



 42×90



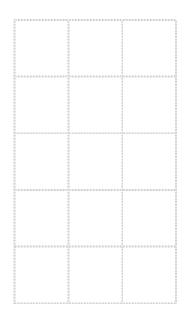


日にち: 月

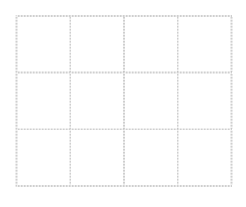
日

名まえ

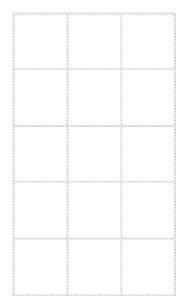
- ・筆算で 計算しましょう。
 - ① 7 × 56



 372×40



2 3 × 65



4 8 × 25

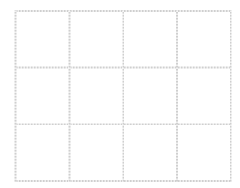




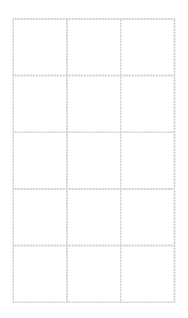
名まえ

・筆算で 計算しましょう。

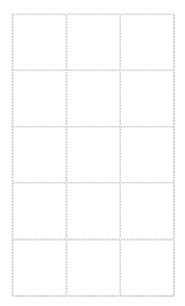




 34×34



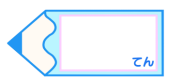
2 4 × 56



 49×34

	-
	=
	=
	-
	=
	=
	=
	=
	-
	-
	=
	=
	=
	-
	-
	=
	=
	=
	=
	1
	Ē
	i





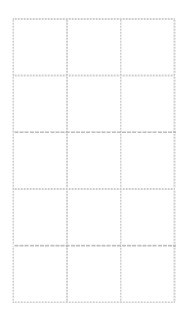
名まえ



① 86 × 30



 34×76



2 87 × 60



 4.5×72

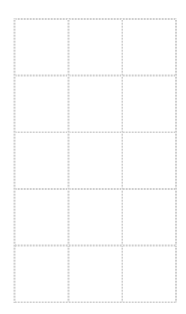




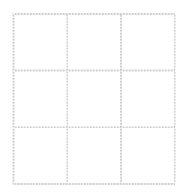


名まえ

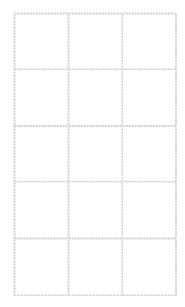
- ・筆算で計算しましょう。 (各25点)
 - ① 2 × 89



 312×20



2 8 × 43



4 58 × 80





かけ算の筆算 27○ I けた×2 けたのかけ算



日にち: 月

日

名まえ

・2×68 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$16 + 120 = 136$$



名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

A second of the content of the co

くり上がりを書いてもいいよ!

2 X85 I6



日にち: 月

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

()		4 5
	3	5
	22	0
	4	0

くり上がりを書いてもいいよし

2	X 3 ³	7	5
	X		
			0
	3 ³	1' 5	
	3	6	



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

	7		
		6	355
(1)			
\cup			~
			.)
		<u> </u>	
	X		
)
			
		= 	
		? X	
	•		
	-		
		9	5
	•	•	

くり上がりを書いてもいいよ!



かけ第の筆第 27

● I けた × 2 けたのかけ算



日にち:

月

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

3	4
3	8
3 ³	2
3 ³	
5	4 8 2

3

3	5	6 2
X 3 ³	5 	2
3	0	
3		2

2

		7
	4	8
	5 ⁵	6
2^2	8	
2 ²	3	6

7	9	8
7	2	
7	4 ⁴ 2 6	0



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

()		8 7	2 8 8
	X	8	9
			8
		6	
		7	8



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

\bigcirc			$\boldsymbol{\alpha}$
•		4 6 7	9 2 8
	V	/ 1	7
		4	
			Ö
	3	6	
		7	0
			0



名まえ

・筆算で 計算しましょう。

		4
	7	6
		4
22	22	4 6 4
3		4



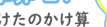
名まえ

・筆算で 計算しましょう。

X 6 8I 6I 2I 3 6



かけ第の筆第 27





名まえ

日にち: 月

日

・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① 6 × 29

	6
2	9
5 ⁵ 2	
7	4

3 18 × 50

	8 0 0
× 7 ⁴	

2 4 × 87

3		4 7 8
		7
	2 ²	8
3	2	
3		8

4 26 × 80







日にち: 月

日

名まえ

- ・筆算で計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう)
 - ① 3 × 47

	3 7 1
	7
2 ² 2	
2	
4	

3 26 × 50

		6
	2	
X	5	
3		
	0	O

2 5 × 64

	6	5 4 0
		4
	2 ²	0
3	2 ² 0	
3	2	0

 $4 6 \times 45$



名まえ

- ・筆算で 計算しましょう。
 - ① 8 × 35

		80
		5
	4	O
2^2	4	
2		0

 324×30

		- 8	
	2 3 2		

2 2 × 69

=10000000000000000000000000000000000000		
=		
=		
		· ·
=		
=		
=		
-		
-		
=		
300000000000000000000000000000000000000		
=		
=	E	
= =	= -	
-	= -	
± // \	= -	
= /	= -	: <u>//</u>
E /	E 🔼 🥒	- <u>//</u>
E *		= //
=		= =
=		
=		
=		
=		
-		
=	E	
=	E 🔒 📙	
=		
=	= -	
=	= -	
=	= -	
=	= =	_
=	= -	
=	= -	: <u> </u>
	= -	: <u> </u>
Ē		
	U	
	.	
	_	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	6	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	Q
	2	8
	2	8
	2	8
	2	8
	3	8
	3	8
	2	8
	2	8
	2	8
	6 1 2 3	8

42 × 90



日にち: 月

日

名まえ

・筆算で計算しましょう。

		7
3	5	6
	4 ⁴ 5	2
3 ³	5	
3	9	722

$$372 \times 40$$

		7	2
		11B111111111111111111111111111111111	O
		4	
	X		
2	8	8	0
=	-	=	

	355
6	5
	5
8	
6 1 8	5

		8
×	2	5
	4	0
	6	
2'	0	5 0



名まえ

- ・筆算で 計算しましょう。
 - ① 43 × 70

		4	
			3
	X		
			0
	O^2		
= = =			
3			0

3 4 × 34

	4
3	4
2	6
2	
3	6

2 4 × 56

		5	_
			_
			_
			_
	E	_	
	E -		
	= -	- E	
	=		
	=		
= /			
_	- : <u>-</u>		
		_	
	=		
	=		
	=		
	=		
	-		
	=		<i>-</i>
	= -		
	-		
	=		
	=		
	=	_	
	= =		
	= -	_	
		* E	
			_
	_	_	_
	=		
	=	-	
	=	-	
	=		
	O E		
	. · / E .	_	
	/ - /		
	//		
= /	_ = //		
	7 = 📶		
		<u> </u>	
		. 🍠 📗	
	_ \	<i></i>	
	. \	J	
	- \	J	
	- \	/	
	- \	/	
	-		
	2	2 ²	
			/.
			/.
			/1
			<u>/ı</u>
			<u>/ı</u>
			<u>/ı</u>
			<u></u>
			<u>4</u>
			4
2			4
2			4
2			4
2			4
2			4

 49×34

		9
X	3	4
	3 ³	6
2 ²	7	
3	0	6





名まえ

・筆算で計算しましょう。 (各25点)

① 86 × 30

			6
			6
		Ŏ	
	X		
		3	
		8	
	5		

34×76

		Tournelle
	7	6
		4
2 ²	8	
2 ²		

2 87 × 60

-			8	
			6	
		X		
		\sim 4		
		2		
	5			0

4.5×72

		5
X	7	2
		0
3 ³	5	
3	6	0





名まえ

・筆算で計算しましょう。 (各25点)

① 2 × 89

8 1' 6 7	2 9 8
8	9
8	2 9 8
8	9
8	28
8	9
8	9
8	9
8	9
8	9
8	9
8	9
8	8
8	9
8	9
8	8
8	8
<u>ا</u> ا	8
8 	8
<u>ک</u> ا'	8
0	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	8
	Ö
l	
l	
U	
•	
_	
_	
	-
1 //	: 👅 🔚
• //	: 🔪 🥕
· /	
<u></u>	: 🖊 🦴
	: /
	E 🔼 🥒
<i></i>	
_	
	6 7

 312×20

	1	2
	<u> </u>	
X	2	O
X	4	0

2 8 × 43

		3
-		
3		4
3	2	
3	4	4

4 58 × 80