

かけ第の筆第 6○ 2 けた × 1 けた(一の位くり上がりあり)

日にち: 月

B

名まえ

・15×4 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

位をそろえて 書く。

Î	5
J	<i>-</i> /•
	4
2	0

 $4 \times 5 = 20$ 十の位の 2 を 小さく書く。 一の位は 0。

		•	
Ī			
			/1
			4
	•		
		1	
		2	

 $4 \times 1 = 4$ 十の位は4と 小さく書いた 2をたす。 4 + 2 = 6





B

名まえ

・27×3 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

		-	• //
		_	
			-
			-
	-		
	-		
	-		
	-		- 1
•			
	-		
			-
•			
	-		
	-		
	-		
	-		
	-		

位をそろえて 書く。

2	7
	3
2	

 $3 \times 7 = 21$ 十の位の 2 を 小さく書く。 一の位は1。

>				7

 $3 \times 2 = 6$ 十の位は6と 小さく書いた 2をたす。 6 + 2 = 8



かけ第の筆第 6○ 2 けた × I けた(一の位くり上がりあり)



B

名まえ

・39×2 を 筆算で しましょう。

X			
			_
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
	2	=	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

位をそろえて 書く。

	3	
	_	
		. •
		: //

 $2 \times 9 = 18$ 十の位の | を 小さく書く。 一の位は8。

•														

 $2 \times 3 = 6$ 十の位は6と 小さく書いた | をたす。 6 + 1 = 7



がけ算の筆算 6○ 2 けた × I けた (一の位くり上がりあり)



日にち: 月

B

名まえ

・15×5 を 筆算で しましょう。

2	
=	
=	
=	
=	
=	
=	
=	

位をそろえて 書く。

= :		
	_	
		~ #
- Y		
		- 1

 $5 \times 5 = 25$ 十の位の 2 を 小さく書く。

一の位は5。

X		l		•
			5)
		l	5)
		l	5)
		l)
	•	l)
		J)
	•	J)
		J	 _)
		J		,
		J		
			 	_
			_	_
				_
) :			
				_
_				•
_			_	-
				-
) :			-

 $5 \times 1 = 5$ 十の位は5と 小さく書いた 2をたす。 5 + 2 = 7



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 X 2

4X6

2 2 5 X 3

5 2 3 × 4

3 | 1 | 4 | X | 3

6 1 3 7



日にち: 月

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
	X		5
		7^2	

$\overline{}$		2	7
(1.)			
(/)			
(+ /		: //	
•			
			. •
			2
	- X		

	X	E	:	
			6	
(\mathcal{I})			• •)	
			-	
			6	
	X			
	•			
	Ē			

5	200000000000000000000000000000000000000	6

3	3
3	3
3	3
	5
	5
)
	ر ا
	J
	-
	3
	_

	300000000000000000000000000000000000000	y	g
_		4	_
	=	: /	
//\	=		: //
(U)	=	. /	6
		4	
	=	. //	
			U
	=		
	-		
	=		
	-		
	=		
	500000000000000000000000000000000000000		
	=		7
	- X		
			: /
	=		
	-		
	1		
	-		
	=		
	-		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	=		
	5		



名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

		g	gammanamanan g
	1	2	8
			8
(1)	1		
/ I \			
()			
(/		: //	
\sim			
		: /	
	-		
			3
			1
		=	
	5	Ξ	
	X		2
	: •	=	
		=	: // :
		=	: // :
		=	
			:
			1
		=	
			3 3
		=	: :
			3 3
			1
		=	
			1
		=	
			3 3
			1
	1	=	
			3 3

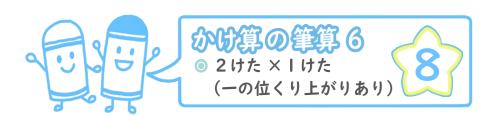
4X7

2 6 X 3

5 2 4 X 3

3 X 4

6 X 2



名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

			5
	:	=	.5
	-		
(1)	-	8	
/ \			
()	3		
(1)			
\sim	1		
	-	8	
			: // :
	1		
	-		: T
		=	1 1
	1	E	
	-	=	
	1	E	:
		=	
		=	
		E	
		=	
	: .	E	
		=	
		=	// :
		E	
	-	=	
		=	1 1
	1	E	
	-	=	
	-	E	
		E	
		=	
		=	1 1
	-		
	-	=	
		=	
		=	
		=	1 1
		=	
	=	=	

4126

235X2

528X2

3 4 5 × 2

6 2 4 × 3



名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

	2	Ω
		8
X		2

423X4

2	3
	4

528X3

_	=	:	
	-		
(7)			
(<)	=		
(.)/	-		
(0)			
\sim	=	: /	
	-		
	=		
	-		
	=	=	5
	-		
	=		
	-		
		=	
		=	
			2
	=	=	. — :
	-		
	=	=	
	=	=	
	-		
	=	=	
	=	=	
	=	=	
	E	=	
	-	=	
		=	
	E	=	
	-	=	
		E	
		=	

6		8
	200000000000000000000000000000000000000	4



日にち: 月

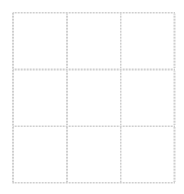
日

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 × 3

4 22 × 3



② 27 × 2

X		7
		7

⑤ 14 × 7



③ II × 5

6 I5 × 2





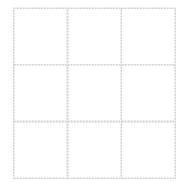
名まえ

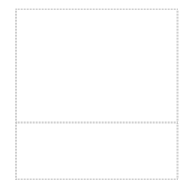
・次の 計算を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

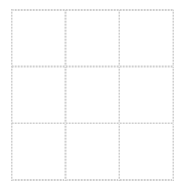
	14	X	3
\cdot			\sim

		3







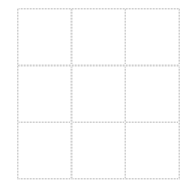


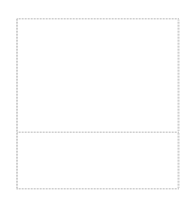


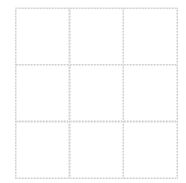


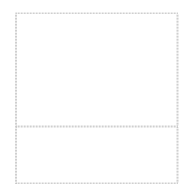
名まえ

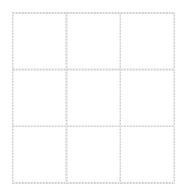




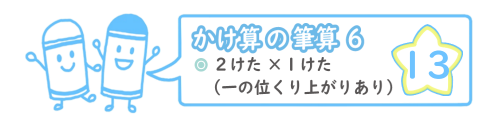










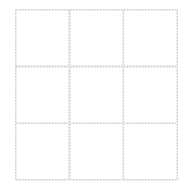


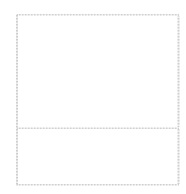
日にち: 月

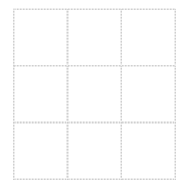
日

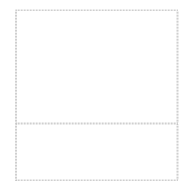
名まえ

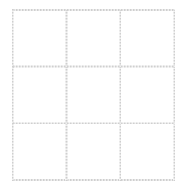










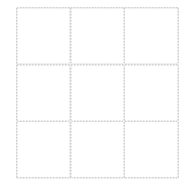




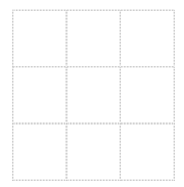


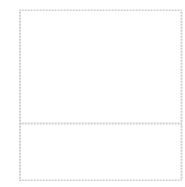
名まえ

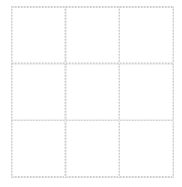
	23	V	3
\cup	23		O





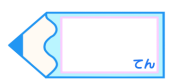








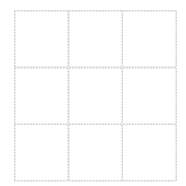




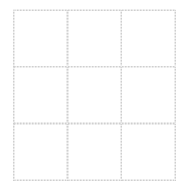
名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)

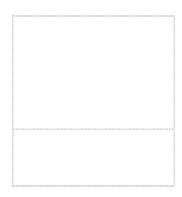












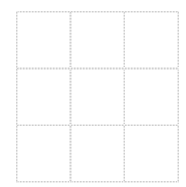




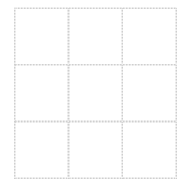
名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)

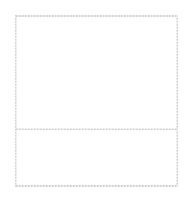
















がけ算の筆算 6○ 2 けた × I けた (一の位くり上がりあり)



B

名まえ

・15×4 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

-	
	5
	4

位をそろえて 書く。

		5
X		
	2	0

 $4 \times 5 = 20$ 十の位の 2 を 小さく書く。 一の位は0。

	 on open		ongoo.	 5 '+ ')

 $4 \times 1 = 4$ 十の位は 4 と 小さく書いた 2をたす。 4 + 2 = 6





日にち: 月

B

名まえ

・27×3 を 筆算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう)

2 7 × 3				
2 7 × 3				
2 7 × 3				_
X 3				
X 3				
× 3				- /
× 3				- 1
× 3				
× 3			-	
× 3			- :	
X 3				
× 3				
× 3				
× 3		-		_
X 3			=	
× 3		=		
× 3				
× 3				
× 3				
× 3				_
× 3				
× 3				-
× 3				- 1
<u> </u>				
^ 3				
	-			_
		=		
		=		
		=		
			=	
		=		
		=		

位をそろえて 書く。

	2	7
	_	7
X		3
	2	
		•

 $3 \times 7 = 21$ 十の位の 2 を 小さく書く。 一の位は 1。

		_	_			_
=			-	-		_
=		_		-		
=	-		-		_	
-				-	- 4	
		- 4			- 4	,
		_			-	,
-		_			- 4	
				-		
	-		_		_	
-				-		
5						
5						
	-					
				-		-
					-	-
:	<i>-</i> :			-		•
					_	
. /						-
	<					-
				-		-
	-				_	
-				-		
-				-		
-						
			_	-		
				1 8		
-				' E	_	
					_	
-						
	-	_				
	-					
		_		-	_	
-				-		
			_		_	
			- 1	-	_	
				-	_	
				-	•	
				-		

 $3 \times 2 = 6$ 十の位は6と 小さく書いた 2をたす。 6 + 2 = 8



かけ第の筆第 6○ 2 けた × I けた(一の位くり上がりあり)

日にち: 月

B

名まえ

・39×2 を 筆算で しましょう。

2		
=	_	_
=		
=		
=		
=		
E		
=	-	-
=		1
300000000000000000000000000000000000000		
=		1
- Y		
=		
=	-	-
E		
=		1
=		
=		
=		
=		
=		
=		
=		

位をそろえて 書く。

X	3	9
X		2
	1	8

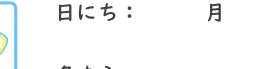
 $2 \times 9 = 18$ 十の位の | を 小さく書く。 一の位は8。

=					
		_		_	_
		_		-	-
		- 1		-	- 111
					-
)		
200000000000000000000000000000000000000					
	-				
	-				_
	-		.		
	-		7 -		-
			7 • E		_
		• 4	/ :	_	
		_			
				_	
					-
					_
	-			_	_
	-				
	-	_			
			, I		

 $2 \times 3 = 6$ 十の位は6と 小さく書いた | をたす。 6 + 1 = 7



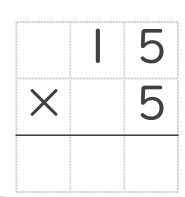
がけ算の筆算 6○ 2 けた × I けた (一の位くり上がりあり)



名まえ

B

・15×5 を 筆算で しましょう。



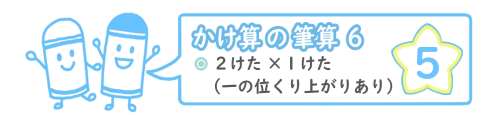
位をそろえて 書く。

200000000000000000000000000000000000000		5
Ē		
		5
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	

 $5 \times 5 = 25$ 十の位の 2 を 小さく書く。 一の位は5。

5										90									110						
		۰																							
		•																							
		•								Ē															
		•								i															
		•								i									-						
		_								į								_	_						
		•			_			_		ļ			_	_	_	_	•	_	-						_
		_			_	_	_	_	_	1	_	_		-	_		•	5		-	_		-	_	_
		_				_	_	_		1	-		_				′	5			_	_		_	_
		_			_				_	1	_	_	_				1	>						_	_
-		_		_	_	_		_								7		2						•	
		_		_			_						ſ			7		2						•	
		_									_		•			7	2	2						-	_
•		_											ſ			7	2	2						-	_
•		_						_					ſ			7	2	2						-	
		_											ſ			7	2	2						-	
		_	_	_		_							ſ		_	7	2	2						-	
		_	_			_	_						ſ			7	2	2						-	
		_									_		ſ				2	2						-	
		_		_	_						_		•				2	2	•)	
		_									_		•				2	2						•	
		_	_														2	2	1)	
		_											ſ				2	2	1						
	_	_											ſ					2	•						
		_											ſ					2	•)	
		_											ſ				2	2)	

 $5 \times 1 = 5$ 十の位は5と 小さく書いた 2をたす。 5 + 2 = 7



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

4X68²4

2375

523472

3 | 4 | 3 | 4 | 2

6 I 3 X 7 9 I



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 I 4 X 5 7 0

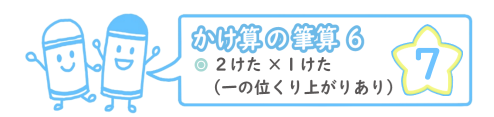
42754

2X672

5 3 6 X 2 7 2

3 2 8 X 3 8 4

6 4 6 × 2 7 2



日にち: 月

日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

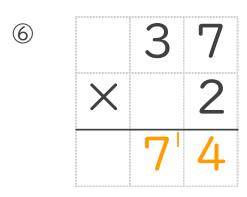
	2	8
X		2
	5	6

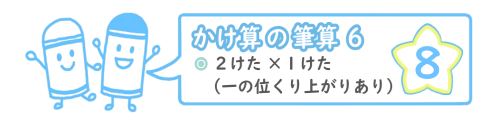
4X79² 8

2		7	6
	X		3
		7	8

524372

			8
		1	
(2)			
(<)			
(.)/			
<u></u>			
_			
	: :		
		U	
			4
			// 6
			//
	- X		/
	: :		: :
		~ 3	_
			· / 1
		• /	
		- //	
		7 ³	2





名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

		7
		5
	83	5

41245672

		· g	
(2)			
	V		
		i	_
		1 · / ·	
		1 /	
		7	
		1	

528256

3	4 5
	4 5 X 2
	9 0

6 2 4 X 3 7 2



名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

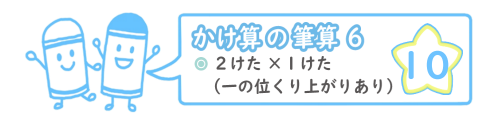
		9	9
		2	8
/ \			
()	-		
\ /			X
•	1		
	1		
	1		
	1	=	
		=	
	§		
	X	=	2
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
		=	
	E	=	
		=	
		=	
		=	
		= 1	
	1		:
	-	E .	
			1 /_ 1
	-	5	6
	1	=	
		=	/
	-		
	-	= -	
		=	
	=	=	
	E	.=	

423472

213452

5 2 8 X 3 8 4

3 2 5 X 2 5 0 6 X 4 7 2



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)

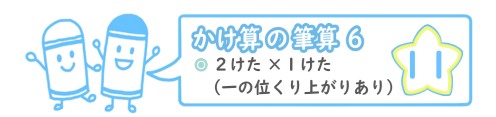
	=			
X			4 3 2	

X		
X	6	3 6

		_
		_
		_
		_
		_
		7
^		
<u> </u>		
		<u></u>
		<u></u>
	51	<u></u>
	5'	<u></u>
	5'	<u></u>
	5'	<u></u>
	5	4
	5'	4
	5	4
	5	4
	5'	4
	5	4
	5	4
	5	4
	5	4
X	5	4
	5	4
	5	7 2 4

X		

		5
X		2
	3'	0



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 × 3

		. 1	_	
	Ē ,	. 1		
		,		
		, [
		, I		
		' <u> </u>		
		' <u> </u>		
		' ₁		
		' ₁		
		'	9	
		<u> </u>	2	
			7	
	Z		2	
	Z	<u>L</u>	7	
	Z		2	
	Z	 	2	
	Z	 	2	
		 	2	
		 	2	
		4	2	
		_	3 2	

4 25 × 3

2	5
	3
7'	5

2 23 × 2

	2	
X	4	3 2 6

⑤ 32 × 2

3	2
	2 2
6	4

③ 15 × 5

 	 	 1111	un	1111	1111	ш				u	1111	1111			1111	1111	
						•							-			_	
													-	_			
			8														
			Ē														
			=		•		т.		_				т.	-	-		
			=												_		
			=			- 1	•							_		70	
						- /	7									-11	
						7	7										
						7	/										
																47	
						37							м.				
						~								-	_		

6 36 × 2

	3	6
X		2
	7'	2



名まえ

\bigcirc	23	X	3
\mathbf{C}	_		_

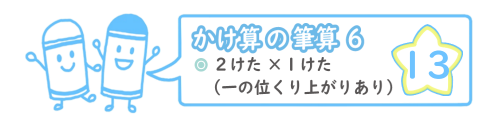
		2	
	-		
			\smile
			\smile
			7
			7
			7
			7
			7
		O '	7
		O '	7
		O \	7
		O \	7
		O '	7
		O '	7
		O '	7
>		6	3 3

E	
9	3 4 2

	9 2
3'	8

	3	

	4	4
X		2
	8	8



名まえ

	14	X	3
•			_

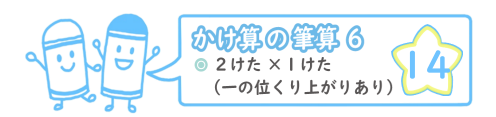
	X		3	
_				
				_
				5
				5
				<u> </u>
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
			2	<u> </u>

X	6 ²	6 4 4

5 ²	7
	3
5 ²	

		-				
				•		
						_
		-				_
				- :	_	
					_	
				_		_
						_
				<i></i>		_
				_		
		-				
		-				
		-			_	
_						_
_						_
,		-				_
	X					
					_	
_		-				
_	•				_	
					_	
		-				
			_			_
		-	_		_	_
					_	
			_			
		-				
		-		_		_
		-				_
			_	<i></i>		_
	X					3 2 5

	2	6
X		3
	7'	8



名まえ

\bigcirc	23	×	3
\sim			_

	3	

1 8 × 3 5 ² 4		
1 8 × 3 5 ² 4		
1 8 × 3 5 ² 4		
1 8 × 3 5 ² 4		
1 8 × 3 5 ² 4		
1 8 × 3 5 ² 4		
X 3 4		
X 3 4		
X 3 3 4		
X 3 4		
X 3 4		
X 3 3 4		
X 3 4		
X 3 4		
× 3 4		
X 3 4		
× 3 4		
× 3 5 ² 4		
X 3 5 ² 4		
X 3 5 ² 4		
× 3 4		
X 3 4		
× 3 4		
× 3 5 ² 4		
× 3 5 ² 4		
× 3 5 ² 4		
× 3 4		
× 3 4		
× 3 4		
X35²4		
× 3 5 ² 4		
× 3 5 4		
× 5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
5 ² 4		
54		
5 4		
5 4		
5 4		
5 4		
5 4		
3 4		
3 4		
JH		
JT		
ノーて		
•		
•		
		E
		•
		-

	=			
				_
				_
	=			
		-		_
	=			
				_
	_			
				// •
_				
2	=			
				_
	=			
			_	
	=		_ :	
		_		_
			<i>—</i>	
	=		/ :	
		_	_ :	
				_
	=			
				8
	=			

		8
X		5
	94	0



名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)

① 13 × 4

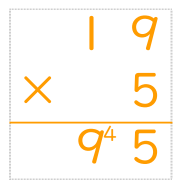
X		
	5	3 4 2

④ 24 × 2

2 27 × 3

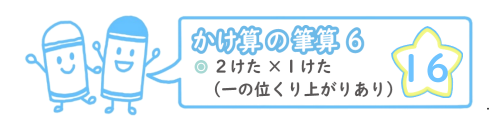
	2	
- 3		
	2 8 ²	3

⑤ 19 × 5



3 12 × 3







名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)

① 22 × 4

	2	
	4	
0		
Q	<u> </u>	
Q	2	
2	2	
2	2	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	
8	8	

4 16 × 2

	6 2
3	2

② 35 × 2

		3	
	- 1		
		1	
		_ 1	
		-	
		- 7	
		71	
	ſ	7 1	
	ſ	71	
	r	71	\cap
	ſ	71	\cap
	r	71	
	r	71	\bigcap
	ſ	71	
	ſ	71	\bigcirc
	ſ	71	0
		71	0
		71	0
		7	0
		7	0
	ſ	7	0
	r	7	0
X		7	5 2 0

⑤ 18 × 5

	8
	5
94	0

3 14 × 7

