

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)

()		2	4	6
	X	2		
		4	91	2

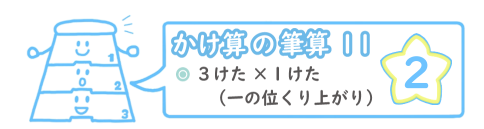
4	X	2	9
	X		3

2
9
1
7
4
3
6
6
8

5		5	2	8
	X			2

3 8 1 4 X 6

	4		
: :			5
			~ #
		•	
			_
			3



月

日

名まえ

X	2	4	6
X			2
	4	9	2

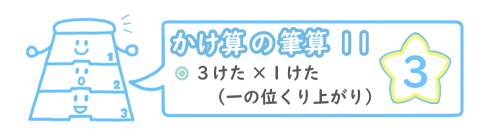
4		3	2	5
	X			3

	8	2	
X			3

	±1111111111111111111111111111111111111			
5		4	4	9
	X			2

	4	
		1.
X		

6		5	2	8
	X			2



月

日

名まえ

	4	2	8 2 6
X			2
			6

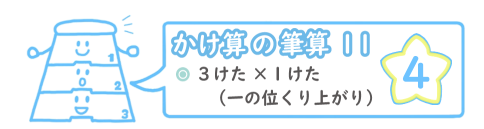
4		2	
	X		4

		3	9
$\langle \mathbf{O} \rangle$			
(/)		: "	
		_	
			3
			2
			: // :
			_
	X		

	<u> </u>			
(5)		6	2	7
		U	_	/
	X			\mathbf{a}
	X			3
		Ξ		

3		4	2	6
	X			3
				<u> </u>

	2		
_		_	7
//			
16			
uni			
(U)			: //
_			
	\ /		
	×		
			5



日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

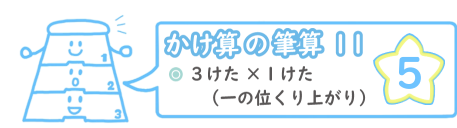
			200000000000000000000000000000000000000
/ \			
()		-	
\ /			
(1)			
\sim			: /
		_ //	: /
			4
			: :
	- 3		S
			2
			0
	- X		
	X		
			: :
			: :
			: :
			: :
			: :
			: :
			: :
			2
			i

4		3	9
	X		2

X	4	
		7
]		
		 5

3 2 1 3 X 7				
7				
7			•	
7	(2)			
7	121	- 1		
7	1 71			
7	(U)			
7				:
7				
7				
				:
				: // :
				: •
				: :
				: :
				: :
				:
				: :
				: :
5				

	5	
		6



日

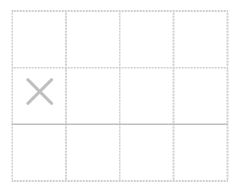
名まえ

・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)

① 223 × 4

	=======================================	=	
	2	2	3
	-		
		: //	
		: /	
		: /	
	=		
	=		
		1	
			4
	-		
	=		
	=		. //
~		1	
		1	. //
	=	=	
	-		
			_
	=		
	=		
		1	
	_		
	=	=	
	-		
	-		
	=		
	=		
	=		
		1	
	=		
	=	=	
	=	=	
	=	=	
	=		
		E	
	=	E	

 $4 528 \times 2$



 2413×7

		4	3
			3000000000000000000000000000000000000
	X	4	3
- 2			

⑤ 327 × 3

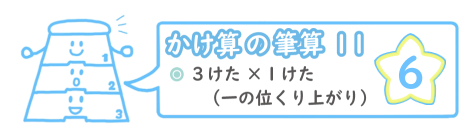


 3515×4



6 938 × 2





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)

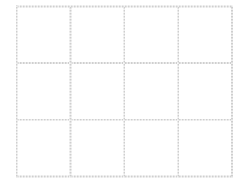
① 115 × 4

	-		 	
			 	- 1
			 	. //
X				
		- 1		
	-			
	-			

④ 536 × 2



2 314 × 6



⑤ 129 × 2

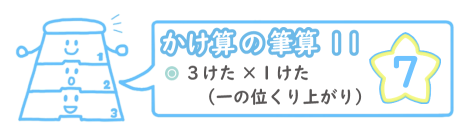


③ 223 × 4



6 427 × 3





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

① 238 × 2



4 628 × 2



2 412 × 8



⑤ 939 × 2

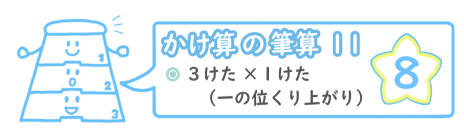


3 329 × 2



6 912 × 7





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

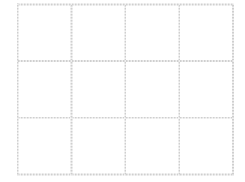




 49524×3



2 2 1 3 × 7



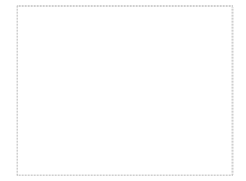
5 719 × 4

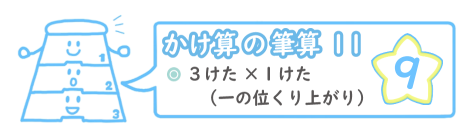


3 118 × 4



6 623 × 4





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

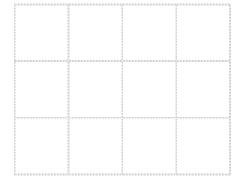




4 938 × 2



2 129 × 2



⑤ 714 × 7

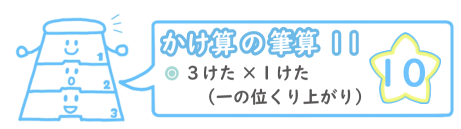


3 826 × 2



6 438 × 2





名まえ

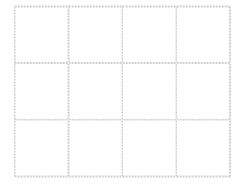
・次の 計算を 筆算で しましょう。



 412×2



② 332 × 2



⑤ 224 × 4

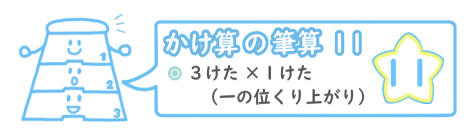


3 523 × 4



6 639 × 2





日

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 323 × 2



 $4 312 \times 3$



 2419×4



⑤ 912 × 8

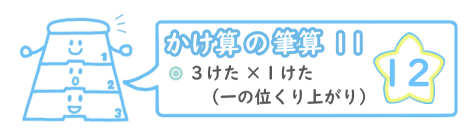


3 513 × 6



6 523 × 4





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。





 $4 228 \times 3$



② 333 × 3



⑤ | | | × 8

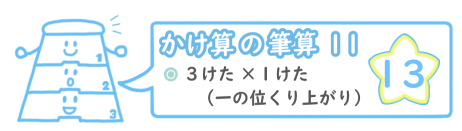


3 915 × 6



6 412 × 5





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。





 \oplus 214 × 2



2 823 × 4



⑤ 224 × 3

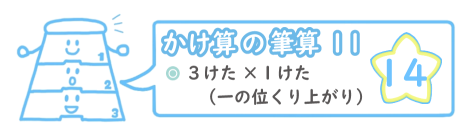


3 519 × 3



6 416 × 5





日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。





 4918×4



2 421 × 2



⑤ 315 × 4

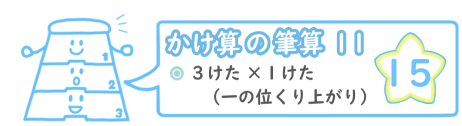


3 627 × 3



6 223 × 2







名まえ

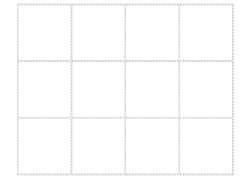
- ・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)
 - ① 624 × 4



 $4 321 \times 3$



2 212 × 3



⑤ 215 × 4



 3718×4





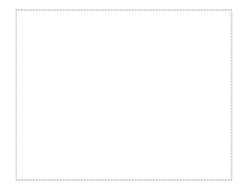


名まえ

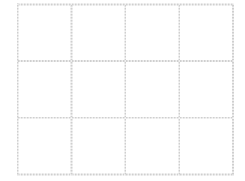
- ・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)
 - ① 424 × 2



 $4 738 \times 2$



2 618 × 4



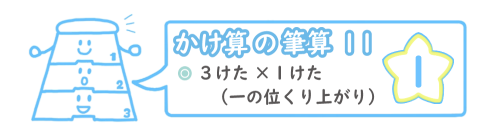
⑤ 131 × 3



3 824 × 4







月

日

名まえ

	X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9	
			4	1 1
/ \				
()			- / -	: /
\ /				
•				
			=	
			=	
	300000000000000000000000000000000000000			03000000000000000000E
			=	
			=	
			=	
			=	
			=	
			=	
			=	
			=	
				-
			E .	
		_		
		// a		
			E	
			1	
			9	2
			= //	:
			= =	
			=	
			=	

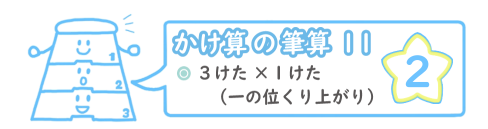
4			_	9
	X			3
		3	8	7

	200000000000000000000000000000000000000	31111111111111111111111111111111111111		
			=	
				7
/ * 3 \				
				: - :
\ _ /				
\sim				
				: # :
				: // :
			=	
			=	
		9		
	X		u≣	
			=	
			=	
				// -
			=	. /
			=	. //
				4
			=	
			=	
			=	: :
			=	
			- /	<u> </u>
	_	_		<u> </u>
			·	/:
	· / /		- /	
			-	-: 🕻 🥒 :
	E			
			=	
	· •		E	
	E	: <u> </u>	E .	- E (E) - E
	3		· •	8
	: -		-	
	-		=	
		6	6	7 4 8

5		5	2	8
	X			7
		0	5	6

	==			
_		8		4
(')				
()	-			. /
	-			. /
\sim				
	-			
	-			
	-		-	T :
	-	=	=	
		E	=	
	=	.=	=	
	X	=	=	
	-	=	=	
		E		6
		=	=	
		=	=	
		E		
		=	=	
		=	=	
		E		
		=	=	
	-	=	=	
		=	=	
		E		
	-			
	-	=	=	\:
	· 1			
	E // a	E .	: •	-: // 🔒 :
	· // •			· / ·
	· // •	1 👅		: // : :
	E // -			. /
		= ()	= // 1	
		8	8	464
		=	=	
		=	=	
	1	=	=	
	4			

	211111111111111111111111111111111111111			
				: :
		4		5
	E			
16				
(()	E			
(0)	=			
\sim	E			
	E			
	=			
	E			
	E		-	
	E			
	X			
	E			3
	E			
	E			
			1	
	E			: :
	E		- /	: :
	8 -			
	E	E // :		: <u> </u>
	E	=	· / -	
	8 -	E /		
	E	= /		E
	E	= /		i 📐 🥖 i
	E			5
			_	
	=			
	E	2		
				5
	211111111111111111111111111111111111111			



日

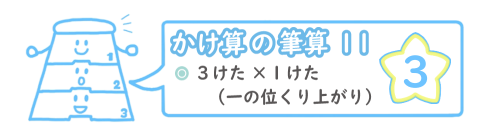
名まえ

	×			
				2
_			4	
\sim			: /	
/ I \				: /
()			. / .	
\ /			. / .	
•			. / .	
			=	
			E	
			=	
			=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Ε	
			=	
			=	
			=	
			E	
			=	
			E	
			Ε	
				:
			Ε	
			=	
			=	
	-	-	-	
			E .	
		_		
		· //		1 / 1
		<i></i>		
		· // -	=	
		· // -	E	
		- / -		
			9	
			= //	
		.	= //	:
		_	E	
			=	
			Ε	
			=	

4		3	2	5
	X			3
		4	7'	5

	X				
			2		=
		_		2	
				. :	//
/* 1				N :	// ~
(/)					
<u> </u>					4
_					
		- /			
				- :	- :
			=	=	=
			-		=
			=		
			-		
			=		
			-		
			=	=	
			=	=	
			-		
			=		
			=		
			-		_
			=		=
			-		=
	B				The state of the s
				1 3	
		=			
		= //			
	E 🖊 🐪	E // 👝		/ I E	
	- <u>-</u>	= // -	<i>-</i>		
	=	= //		=	
	E /	E //	- E //		
	2	4	7		4 3
	=	-	= //	= =	- :
	E //		- E	- E -	7 =
	-	= -	=		
	-	=	=	-	
			=	=	=
			=		

3		4		4
	X			4
			5	4



日

名まえ

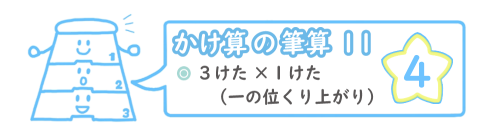
	X	4		
				8
_		_		8
/ \				
()	3	//		
(/		/		
(1)				
\sim	3	/		
			: /	
	3			
			=	: :
	3		E	
			=	- Barrellander and Barrellander
	3		=	-2
			=	
			E	
			=	
			E	
			=	
			E	
			=	
	3		E	
			=	: :
	3		E	
			-	-
	3	_	8	6
			-	: /
	3		E .	
				- /
			:	1 / 1
			5	
			= _	
		: 👅 📜	= //	
			=	: :
	3		=	
			=	

	2		
X			
	8	7 ³	

	X			
	300000000000000000000000000000000000000	311111111111111111111111111111111111111	(g.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(g
			=	
				9
/ ·) \			: "	
			: //	
		~ #		
				. •
			=	
			=	
			=	
			. E	. Š
			=	
			=	
			=	
			-	
			=	
			=	. //
	v		=	
			=	
			=	
			=	2
			=	
			=	
			=	
			=	
			=	
				: :
			= -	
			Ξ //	
			= //	
	: (: 👅 📕	= //	· /
			7	8
			= //	
			= //	
	: - :		= -	
			=	
			=	

3		4	2	6
	X			6
		2	7'	8

6		3		7
	X			5
		5	8 ³	5



日

名まえ

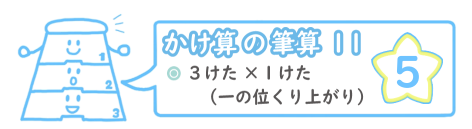
・次の 計算を 筆算で しましょう。

	5			5
		_		
/ I \				
()				
\ /				
\·/				
_				
			-	
				300000000000000000000000000000000000000
	X			
	· •			
	X			
				: :
				3
				: :
	_			
				: 🧀 :
		<u>//</u> .		
	· /	// •		: /
	. /	//	- -	: / <u> </u>
		/ -		
				:
			= <u>//</u>	: 🔪 🥒 :
			= //	: -
		_	_	: - :
				: :
	2		9	8
	5			200000000000000000000000000000000000000

4		3	_	9
	X			2
		6	5	8

2	4	l	7
	X		5
	2 () 8 ³	5

6		5	3
	X		6
	<u></u>		8



B

名まえ

	8	9'	2
			4
X	2		3

$$4 528 \times 2$$

X	5		8 2 6
)		

$$2413 \times 7$$

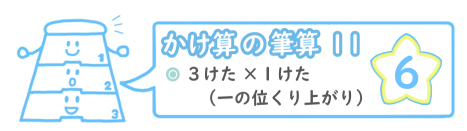
X			3 7
	8	: / 7/:	

	3	7
-		
-		
		3
-:		
-:		_
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:		
-:	7	
 -:		7 3 1

$$3515 \times 4$$

			-			
			-			
×						
					4	
	`					
				2		
				2	()	
		\			\ <i>J</i>	
	•					

			_	
	= =	<u> </u>		
	= -	<u> </u>		
	=		=	
	=		=	
			3	8 2 6
_				
_		<u> </u>		
_	= /	<u> </u>		
_	E			
_		<u> </u>		
_	8		71	
	=			
	=			
	=			
	=			



日

名まえ

	=		
			5
X			
			4
	=		
	_		
) _
			2
			2
			2
			2
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4		
	4	4	2

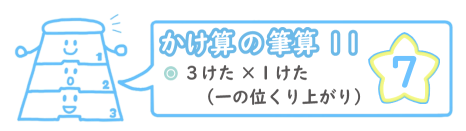
5		6
	3	
		2
		2
	7	
	E	
	· •	
. .		

	3		4
X			6
	8	8	4

	(2	9
			2
2)	5	8

X		
	9'	
	-	

	4	2	7
X			3
	2	8 ²	7 3 1



日にち: 月 日

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 238 × 2

	/		
	_ ! •		
	_		
<u>-</u>			
			· ,
		1	
	(
		71	
4		/ 1	
		/ 1	
·	· .	•	

4 628 × 2

	6	2	8
			2
X	2	5	2

2 412 × 8

	4		
X			
3	2	91	

⑤ 939 × 2

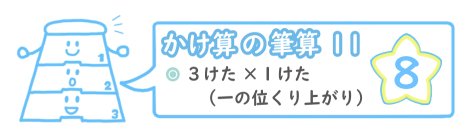
9	3	9
		2
8	7	8

③ 329 × 2

	3	2	9 2 8
X			2
	6	5	8

6 912 × 7

9 1 2 × 7 6 3 8 4



月

B

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 423 × 4

_		3
- E //		
		4
		1 2
	6	4 2 6 9

 $4 524 \times 3$

5	2	4
		4 3 2
5	7	2

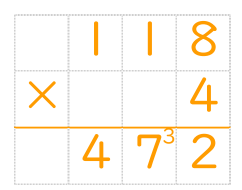
2 213 × 7

	2		
			3
X			7
		q^{2}	
· ·			
\$10000000000000000000000000000000000000			

5 719 × 4

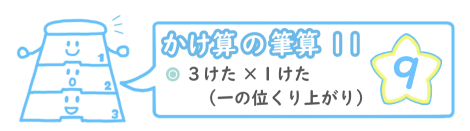
7	19
7 ×	4
28	1 947³ 6

3 118 × 4



6 623 × 4

	6	2	3
X			4
2	4	9	2



日

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

(228	X	3
\sim			_

		2	8
	2		
×			
			3
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u> </u>
	6		
	6		
	6	X	
			4
	6		4
	6		4
	6	8	4
	6	8	4
	6	8	4
		8	² 4
	6	8	4
	6	8	

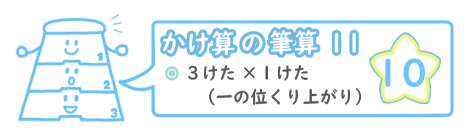
9	3	8
		2
8	7	6

		2	9
X			2
	2		8

		_	_
	7		4
		•	U
X			
			_
/.	$\overline{\alpha}$	Ω^2	Q
4	9	4	8
_	•	•	
-			

- 5000000000000000000000000000000000000			
	8	2	6
			: · ·)
X			E // E
			. /
			: /
			9
•			
-			
-			
-			
•	6		

4	3	8
•		8 2 6
8	7	6



B

名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。

 \bigcirc 413 \times 4

	_ :	
	4	
	- E // A E	- E -
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- //	
		- E
		- : <u> </u>
	■ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		E // -
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		4
		1 :
_		
_	- i i -	
_		
_		• : •
_		<u> </u>
_		
_		
_		
_		
_	6	5 2
_		- :
	4	

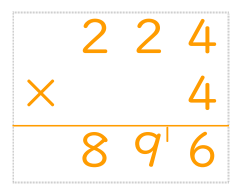
 412×2

4		2
		2 4
8	2	4

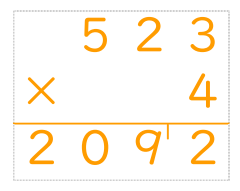
② 332 × 2

	3	3	2
X			2
	6	6	4

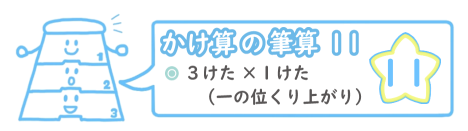
⑤ 224 × 4



③ 523 × 4



6 639 × 2



日にち: 月 日

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 323 × 2

3 2 3 X 6 4 6	- 2							
2	- 8		=					
2			-					
2	- 8							
2	- 8			_		• <u> </u>		~ _
2	- 5					_		_
2	-					_		
2	-		-					
2	-			_				_
2	Ξ							_
2	Ξ			_		_		
2	=							
2	-							
2	=		-					
2	-							
2	Ξ							
2	Ξ							
6 4 6	9				anağınınının			
6 4 6	Ė		-					
6 4 6	=		-					
646								
6 4 6	Ξ							_
6 4 6	=							
6 4 6								_
6 4 6	=		-					
6 4 6	Ξ							
6 4 6	Ξ							
6 4 6	Ξ							
6 4 6	=	_						
6 4 6	Ξ		-					
6 4 6								
6 4 6								
6 4 6								
6 4 6								
6 4 6	н						_	
6 4 6	=		-					
6 4 6	-			_		_		_
6 4 6	Ξ			_		_		_
6 4 6	=							
646	÷		-	_		// •		_
040	=		-					
040	Ξ		-					
U 4 U	Ξ							
	6			_	/			_
	=							
	÷		-					
	Ξ		-					
	=		-			_		
	Ξ							
	6							
\$10000000000000000000000000000000000000								
	Ŕ							
	-							

 $4 312 \times 3$

	3		
X			3
			3
		7	
	4	3	O

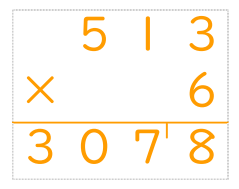
 2419×4

4	4		9
			4
	6	73	6

5 912 × 8

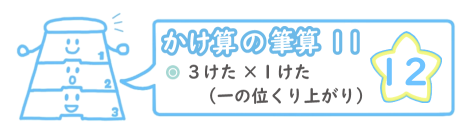
	9		
			2 8 6
7	2	91	6

 3513×6



6 523 × 4

5 2 3 × 4 2 0 9 2



日にち: 月 日

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 412 × 6

		4		
X				
		4		
	-			

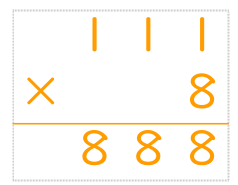
 $4 228 \times 3$

2	2	8
		3 4
6	82	4

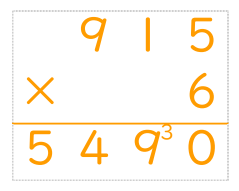
② 333 × 3

	3	3	3
X	3		3
	9		

⑤ | | | × 8

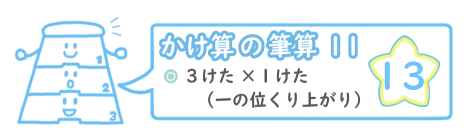


3 915 × 6



6 412 × 5

4 I 2 × 5 2 0 6 0



B

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 729 × 2

	•	
4		
4		J
		7
		,
		•
))
	-	
	•	
))	7
	-	

 $4 214 \times 2$

2		2
		2
4	2	8

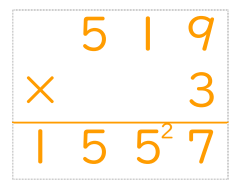
2 823 × 4

	8	3
X		
3	2	2

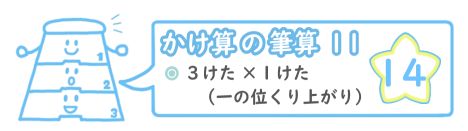
⑤ 224 × 3

X	2	2	3
	6	7	2

3 519 × 3



6 416 × 5



日にち: 月 日

名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。
 - ① 528 × 2

	···		
)	
)	
	ŀ		
		•	
))	
	•	(
)))	
-			

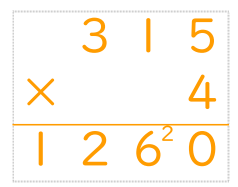
 4918×4

	9		8
			8 4 2
3	6	7 ³	2

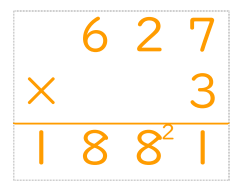
2 421 × 2

	4	2	
X			2
		4	2

⑤ 315 × 4

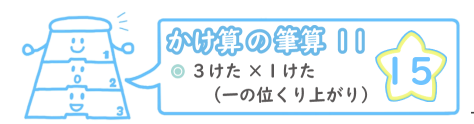


3 627 × 3



6 223 × 2

2 2 3 × 2 4 4 6





名まえ

- ・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)
 - ① 624 × 4

			_
	. /		
			_ =
			_
E 🔷 🧀			
			<i>─</i> <u> </u>
: \			
:			
: 💻 :			
: / \			
. •			
			_ =
X			
		O^{1}	_
: 🔻 📙 :	// _		
E //			
: <u> </u>			
E /			
E /			
: //			
: /			
	: • :	<u> </u>	
2			

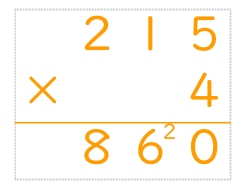
 4.321×3

3	2	
		3
9	6	3

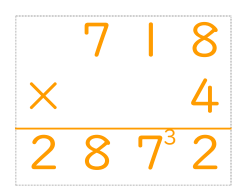
2 212 × 3

			2
			2
			7
			_)
			J
			J
			3
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6		
	6	3	
	6	3	
	6	3	
	6	3	

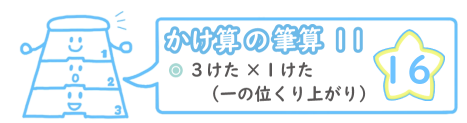
⑤ 215 × 4



 3718×4









名まえ

・次の 計算を 筆算で しましょう。(各20点)

① 424 × 2

	-		-	-	
	4	<u> </u>	2		_
	-	_			_
			E	<u> </u>	
				<u></u>	
				_ :	
		_		4 8	_
		/			_
			E /		
		_			_
	-		-		
X					
					_
	-		-		- /
					_
					_
	-		-	-	
	-		-		
	-		-		
			-		
			- /	-	
	(E // ~		
	1		. // .		
			- /		
			. /		
			- /		
	= /	/	-	_	
			4		
	= 1		-		
	-				
			=		
			-		

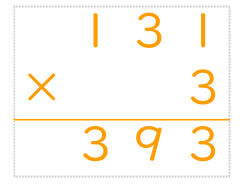
 $4 738 \times 2$

7	3	8
		8 2 6
4	7	6

2 618 × 4

	6		
3			
			/ 1
			3
-	= -	= -	
	-		
	4		
	=		
	-		
- 5			

⑤ 131 × 3



3 824 × 4

