



日にち: 月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	5	· g	· <u>@</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u>@</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2		5
	=			
/ I \	=	. /		
()	=	: /		
\ /	=			
•	=	-		
	=	_		
	=			•
	B	5	âmmono	âmmonomon
	=	-	2	8
			: · //	
	- X		. /	- 36
	=			
	=		=	=
				-
	=			
	=		=	=
	=		=	=
	=			
	=		=	=
	=		=	=
	=			
	=			
		Ammontonio		
	=			
	=	=	=	=
	=			
	=		=	=
	=			
	=			
	=		=	=
	=		=	=
	=			
		3		
	1			
	=			
	=			
	1			
	=		=	=
	=	-		

	E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	¥
	=	4	4	2
(ソ)	=	/ I	- / I	
	=		_	
			1	• —
		· Ē	ė	Ē
	\ \ /			4
	X			- / I
				4
			•	•
	Ē			
	=	1		=
	=	1		
	Ī			Ē
	=	1		
	=	1		

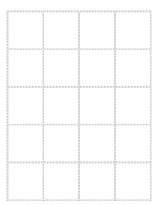
		2	l
(2)			
(\prec)			
()			
\sim	: : •		
		=	•
	<u> </u>		<u> </u>
	= = =	= _	
	X	4	5
	X		
	•		5
		=	_
		-	
		=	
	: :	=	
		- E	
		- E	
		E	
	\$	=	
	: :	=	
	: :	=	
		- E	
		- E	
		E	
			4
	: :	≡	: :
		E	
		≣	
		≣	
		=	
	E	=	

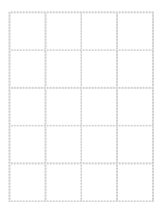


④ 31.8×30 ⑤ 67.8×50 ⑥ 16.5×20













● 十の位~小数第一位 までの小数×整数



日にち:

名まえ

月 日

・次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

	=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y	<u>.</u>
	×	2	1	5 8 0
\cup				\mathbf{C}
			•	
	\/			\mathbf{C}
	X			X
	′ `		_	8
•				
		'/'	'/	()
		/	_	\cup
				O
	4	2		
	4	\mathbf{O}	U	
	6'	0		0
	$\overline{}$	$\overline{}$	- \	

	_	_	-
			7
E			= // 🐪
		ma .	
		-	
\sim		,	
	-2		
$\overline{\alpha}$	- 2	/.	
$\overline{\alpha}$	— 2	/1	\cap
0	5 2	/1	\cap
a	5 2	/1	\cap
a	万 ²	/1	\cap
a	5 ²	/1	\cap
9	5 ²	<u>/</u> L	\cap
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc
9	5 ²	4	\bigcirc

	6	5 '	7	8
×			5	0
3 3	33 (7 4 (0	Q

$$6 16.5 \times 20$$

			goomana
-	= -		
		= _ /	
			1 🗻 🥖 1
			gg
	=		
E 🔪 🥒			
			1 / \ 1
-	=		
	• —	= /	E - E
-			

			manamanaga	
		1	_	
			3	
			<i>"</i>	_
			_	
			_	_
			<u> </u>	
			<u> </u>	_ //
			_	
**				
			<u> </u>	
			. 5	
•			─	
				_
			_	_
			- 1	
			3	- 1 N
			_ # =	
				\sim
	1: -	■ 18		
	11: /			
// •	11: //	N 18		
//		- 1 T	口	
	(-	
			*)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. //	
		- / ∃	→ 1	
•			_	
			_	
				_
			\mathbf{X}	
				· •
			/) =	
		•		
	•	'		
			— ,	

			1	
			1 1 1	
×				
			7	
	5	5		
		3 6		
) E (
	/ E (.	// ': L		
7	/ (_	/ ' I		
7	'	/ ' I		
2	'	/ ' I		
2		/		
2	' -	1		(V)
2		/ ii :		V
2		1)	Ų
2		/ i ;) J C	Q
2		7 [) 	Ų
2		/) 	U

	3	1.5
X		16
	8	9 ³ 0
3		5
5	O	4, Q