

## 小数のわり第 12

⑤ わりすすみ (商が小数第三位までの真小数)



日にち:

日

名まえ

・次の計算をしなさい。

					,	g	.,
	_					1	
(	1)						
(	リ		-			1	
			-			<u>.</u>	
		-	_	) _	_		
		. 17	5	17	7		
		: /		1/	: /	Ε	1 1
		: / ·		/ _	• /	1	1 1
					:		
		1				1	
		-	-		-	-	
			-			1	1 1
		\$100,000,000				ġ	
		1					
		1			-		
		-	-		1	1	
		B	: :	-	=		.:
		-					
		1					
			-	:			: :

				2000000000000000			
				-	-		: :
_ :							
			=	=	=		
/*)\ :							
( ~ )			-	-			
\ <b>J</b> /:							
				-	-		
			)	:			
		_	: \ .		7		
			- \	- /			
			: 1	. / .			
	. // .	. ~	- 1	- /	7	-	
			:/	: /			
			., .		- /		
	•		,	•			
			, -				
				2000000000000000			200000000000000000000000000000000000000
			-	-			
			=	=	=		
			-	-			
				-			
				-	-		
				-			
							: :
			5	=			
				-	-		
				-	-		
	[		[	2			
			-	-	-		
				-	-		
				-	-		
			2000000000000000	Construction of the			200000000000000000
			5	=			
				-	-		
			5				
				-			
				-	-		
				-	-		
			-	-	-		
				\$10000000000000000000000000000000000000			

<b>⑤</b>			
	2.5	5)8.	5

2				
	8.		_	

		:	1			: :	
(ZL)							
( <del>+</del> )							
$\smile$							
	_	6	:\ .				
			:1	: 1			
			1 1		'/		
			:/		. /		
			)				
	3	[	<b>1</b>	j	[		[
					-		
			1		-		
		ř	in a constant	i	Î		
			1				
		-			-		
				1			
		J	i	i	F		
					-		
					-		
		Ī	i		ř	ii	
		-	1	1	-		
		ř	in an annual and	i	ř	ii	
				1			
				5	-		
		Ī	i		ř		
		-			-		
			1		-		

		g	p	processoring	
		-	1		
_			1		
$\sim$			1		
(6)		-	-		
16					
\ <b>F )</b> /					
· •					
$\overline{}$					
	-				
	2		-		
			<b>A</b>		
	_		.1		
	-	-	:1 /		
	: 1	: [ ]			
		- \ /	7 //	//	
		•	, _		
			, —		
	\$100,000,000	. [	(	[	[
		1	1 1		
	3		1		
	-	-	-		
			3		
	200000000000000000000000000000000000000	. [	. [	[	[
			1		
			1		
		-			
		1	1 1		
	200000000000000	diamenta de la constanta de la	decorrection of		/



## 小数のわり第 02

⑨ わりすすみ (商が小数第三位までの真小数)



日にち:

月

B

・次の計算をしなさい。

			3	6
:	2	7	0	
	2	2	5	
		4	5	0
		/1	5	$\cap$
				$\cap$

3				0.	5	2	5
	2	8,	)   ,	4,	7	U	0
				4	0		
						0	<u>5</u>
						6	
						4	0 0
						4	O
							0

<b>⑤</b>				<b>.</b>	4
	2	.5	8,	Э,	0
			7	5	
				0	0
				$\cap$	0
					0

				,,		
2				$\cap$	2	5
_		<u> </u>				<u> </u>
	0		)2	2		$\cap$
		0.	/ <b>Z</b> 、			( )
			:	'/	6	
		: :	l	/		
				/.		
				4	4	
				/ı	<b>/</b> 1	
				_	4	V
						$\overline{}$

4				0.	3	2	5
	3	6,	)   、	<u></u> ,	7	0	0
				Ŏ	8		
					9	O	
						2	
						8	0
						8	0
							0

6				0.	7
	3	6	2.	$\left\{ \right. \left. \right\}$	2
			2	: 🜙	2
					0