筆算工房こつこつ

なまえ

 $\mathbf{E_0}_{10}$ (3けた)÷(1けた)① <sup>商が百の位から立つ</sup> わりきれる

1	1/2		2	3	1	2	)		3	2	6	3			1	2	7	
	3	)	6	9	3		2	7	6	5	2		3	)	•	8	1	
			6				_		6		_				თ <mark>თ</mark>	)	•	
				9						5						8		
				9						4						6		
					3					1	2					N N 0	1	
					3 0					1	2 0					2	1	
					0						0						0	
4			<b>2</b> 5	8	7	(5)	)		2	4	<b>5</b> 5	6			1	IJ	<mark>2</mark>	
	2		5	7	4		3	)	7	3	5		4	)	6	О	8	
			4						6						4			
			1	7					1	3					2 2	O		
			1	6					1	2					2	0		
				1	4					1	5						8	
				1	4					1	5						8	
					0						0						0	
7			1	7	<u>3</u>	8	_	_	1	3	6	9		_	2	2	4	
	5	)	8	6	5		7	)	9	5	2		4	)	8	9	6	
			<u></u> თ თ						7						8			
			3	6 5					2	5 1						9 8		
			3						2	1								
				1	5					4	2					1	6	
				1	5 5 0					4	2 0					1	6	
					U						U						0	
			4	_4														
10		7	1	1	3		<del>                                     </del>	_						_				
	6	1	6	(	8									1				
			6	7														
				7														
				6	0													
				1	8													
				ı	8													
					U													

なまえ

(3けた)÷(1けた)② <sup>商が百の位から立つ</sup> あまりがある

1			3	9	1		2			1	4	3		3			1	7	2	
	2	)	7	8	3			4	7	5	7	5		9	5	7	8	6	3	
	_		6							4					)		5	)		
			1	8						1	7						3	6		
			1	00						1	6						3	6 5		
			•	<u> </u>	3					_	1	5					<u> </u>	1	3	
					3						1	2						1	0	
					1						•	5 2 3						_	3	
					•							0							J	
4			2	6	1		5			4	2	8		6			1	3	2	
	3	)	7	8	4		<u> </u>	2	7	8	5	7		<u> </u>	6	)	7	9	<b>2</b> 5	
		/	6						/	8		•			)	/	6	)		
			1	8						<u> </u>	5						1	9		
			1	0 8							4						1	0		
			-	<u>)</u>	4						1	7					•	1	5	
					4						1	6						<del>1</del>	2	
					1							1						•	3	
					•							•								
7			2	4	2		8			1	3	6		9			1	1	4	
	4	)	9	6	9			5	)	6	8	4		)	8	)	9	1	5	
	,		8							5						•	8			
			1	6						1	8						1	1		
			1	6						1	8 5							8		
					9							4						3	5	
					8						3	O						<u>ფ</u>	5 2	
					1							4							3	
10			4	0	9															
	2	)	9	9	9				)							)				
			$\infty$																	
			1	တ																
			1	8																
				1	9															
				1	8															
					1															

なまえ

F<sub>0</sub> (3けた)÷(1けた)③
<sup>商の+の位に0が立つ</sup>わりきれる

(けた)(3)

<b>•</b>		,						1		- 0				1		1				<b>-</b>	
1		_	<u>1</u>	<u>O</u>	8			2		_	2	Ó	6		3		_	3	0	7	
	7		7	5	6				2	)	4	1	2			3	)	9	2	1	
			7								4							9			
				5		※ で てもほ	これを	書い では				1	2						2	1	
				0		ない	-J.E.V.					1	2						2	1	
				IJ	6								О							0	
				IJ	6																
					0																
4			1	0	9			5			2	0	5		6			2	0	9	
	5	)	5	4	5				3	)	6	1	5			4	)	8	3	6	
		•	5								6	•				•	•	8			
			)	4	5							1	5						Ω.	6	
				4	5							1	5						3	6	
				+	0							•	0						)	Ö	
					U								O							U	
			<b>A</b>		_						4				<u> </u>			4			
7		_	4	0	5			8	_	_	1	0	3		9	_	_	1	0	9	
	2	)	8	1	0				7	)	7	2	1			6	)	6	5	4	
			8								7							6			
				1	0							2	1						5 5	4	
				1	0							2							5	4	
					0								O							0	
10			1	0	2																
	9	)	9	1	8					)							)				
		_ •	0							7							_				
				1	8																
				<del>-</del> 1	8																
				•	880																

筆算工房こつこつ

 $\mathbf{F}_{1}$ (3けた)÷(1けた)④ 商の+の位に0が立っ あまりがある

なまえ

									U.S.,		4			Ī				A			
1		_	1	0	8			2		_	1	0	3		3		_	4	0	8	
	7	1		5	8				3	)	3	1	1			2	)	8	1	7	
			7								3							8			
				5		※ で ても同	これを 間違い	書い では				1	1						1	7	
				0		ない	-5,220	2101					9						1	6	
				5	8								2							1	
				5	6																
					2																
4			1	0	8			5			2	O	8		6			4	O	6	
	3	7	3	2	5			<u> </u>	4	7	8	3	5		9	2	7	8	1	3	
	<u> </u>	/	<u>ာ</u> အ	_						/	8	<u> </u>				_	/	8		<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>							0	2						0	4	2	
				2	5							3	5						1	3	
				2	4							<u>3</u>	<b>N</b>						1	2	1
					1								3							1	
7			1	0	7			8			3	0	7		9			1	0	5	
	7		7	5	1				2		6	1	5			6	)	6	3	2	
		•	7							,	6						,	6			
				5	1							1	5						3	2	
				4								1	4						3	0	
				•	9							•	1							2	
					_								•							_	
			4		0																
10		_	1	0	8					_							_				
	5	)	5	4	3					)							)				
			5																		
				4	3 0 3																
				4	0														_		
					3																
ш																					

筆算工房こつこつ 月 日

G0 (3 けた)÷(1 けた)⑤ 商が十の位から立つ わりきれる

た)÷(1けた)⑤

	17	ツ <b>ー</b> 1	0,40	, ,	10,	יא נש	УОЦ	104	しよう	<b>)</b>											
1	6	)	1	6	8			2	5	)	4	2	5 5		3	2	)	1	3	98	
			1	2 4 4	8880						4	0 2 2	550					1	1 1	8 8 0	
4	4	)	2 2	7 9 8 1 1	4 6 6 0			(5)	7	)	5 4	7 2 9 3 3	<b>က က က က</b> တ		6	3	)	2 2	7 1 1	1 თ თ თ	
7	5	)	4 4	9 5 5	0			8	3	)	1 1	5 7 5 2 2	7 1 1 0		9	6	)	5 4	8 3 8 5 5	9 4 4 4 0	
10	8	)	66	8 5 4 1 1	2 6 6 0					)							)				

なまえ

## G1 (3 けた)÷(1 けた)⑥ <sup>商が+の位から立つ</sup> あまりがある

					. 101	のより	 						 							
1				3	5		2				4	8		3		_		3	6	
	6	)	2	1	4			Э	7	1	4	6			4	)	1	4	5	
			1	8						1					•	•	1			
				3	4						2 2 2	6						2 2 2	5	
				3	Ö						2	4						2	4	
					4							2							1	
					4							_								
				5	6		5				8	6		6				7	7	
4		_	2		<b>6</b>		9	6	7	5	1	<mark>6</mark>		0	2	7	1	•	5	
	5		2	8	3			0		5		0			2			7	<u>S</u>	
			2	5						4	8						1	4	_	
				3	3						3	8						1	5	
				3	0						3	6						1	4	
					3							2							1	
7				7	2		8				8	4		9				8	4	
	7	)	5	0	7			თ	)	2	5	က			5	)	4	2	ω	
			4	9						2	4						4	0		
				1	7						1	$\mathcal{S}$						2	ယ	
				1	4						1	3						2	3	
					<b>4 3</b>							1							3	
10				8	5															
.9)	6	7	5	1	1				7							7				
			4	8	•				/						Ш	/				
				3	1															
				3	0															
				<u> </u>																
					1															

筆算工房こつこつ 月 日

1	2	)	1	<b>2</b> 4	<del>3</del>	214,	2	3	)	<mark>2</mark>	<u>1</u>	<mark>3</mark>	3	4	)	<mark>2</mark>	<u>1</u>	<b>4</b>	4	3	)	<mark>3</mark>	<mark>2</mark>	<b>5</b>
			2	4						6	_					8	_					9	_	
				4							3						5 4						7 6	
				•	6							9					1	6					1	5
					6							9					1	6					1	5
5			2	6	0 5		6			1	7	08	7			2	8	0	8			1	5	0
	2	)	5	3	1			4	)	7	1	2		3	)	8		3	0	5	)	7	5	8
			4							4						6						5		
			1	3 2						3	18					2	5 4					2	5 5	
				<u>-</u> 1	1					_	<u>о</u> З	2					1	3				_	S	8
				1	0						3	2					1	2						5
			4	<b>C</b>	1		40			0	0	0	44			4	_	1	40			2	_	3 7
9	6	)	<u>1</u>	<u>о</u> З	<u>5</u>		10	4	)	<b>2</b>	3	<ul><li>8</li><li>2</li></ul>	11	5	)	<u>1</u>	2	<u>4</u>	12	3	)	<u>2</u>	<u>0</u>	2
			6							8						5					•	6		
				3	0						3	2					2	3					2	2
				3	0						3	2					2	3					2	1
					O							)						)						
13		_	4	2	1		14)		_	_	4	2	15		_	_	6	1	16)	4	_		5	5
	7	1	1	4	7			6	1	2	5 4	2		5	1	3	0	8		4		2	2	3
			•		7					_	1	2				<u> </u>	O	8				_	2	3
					7						1	2						5					2	0
					0							O						3						3
17)				7	5		18				9	1	19				9	4	20				8	1
	8	)	6	0	7			5	)	4	5	9		3	)	2	8	3		9	)	7	3	5
			5	6	7					4	5	<u> </u>				2	7	_				7	2	
				4	7							95					1	3					1	5 9
				•	7							4					•	1						6