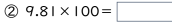
5月 日 たしかめよう

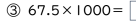
- | □にあてはまる数字を書きましょう。 →教科書に書きこみましょう。
- 2 □にあてはまる不等号を書きましょう。 →教科書に書きこみましょう。
- 3 4.823 は、0.001 を何こ集めた数ですか。 答え さん
- 4 次の①~④の数は、それぞれ 0.325 を何倍した数ですか。

①	32.5	倍
2	3250	・
3	3.25	倍
(((((((((((((325	

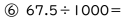
- |5| 次の①~③の数は、それぞれ 94.1 を何分の一にした数ですか。
 - ① 9.41···
 ② 0.941···
 ③ 0.0941···
- 6 計算をしましょう。

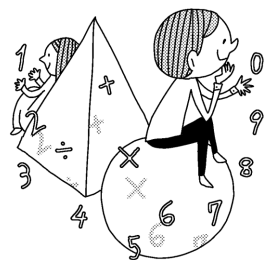
\bigcirc	341.9 × 10=	
_		
	$2410 \cdot 10 -$	

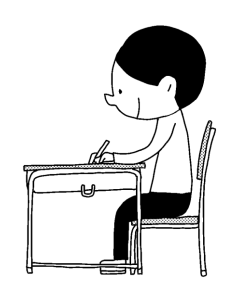












$\stackrel{\wedge}{\searrow}$	下の式の	□にあてはまる数を書きましょう。	
1	42.056 =	10 × + 1 × + 0.1 × + 0.01 × + 0.001 ×	
2	7.895 =		-
3	64.835 =	10 × + 1 × + × 8 + × 3 + 0.001 ×	
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	次の数字	を一度ずつ使っていちばん大きな小数と いちばん小さな小数になるよう□にあてはめましょ	<i>></i>
1	使う数字 6 8 2 4 9		-]]]
:-	1 5 3 6 8 6 2 4 9 3		
$\stackrel{\wedge}{\sim}$	次の数を	0倍、100倍、1000倍した数を答えましょう。	
		10倍 100倍 1000倍	
1	43.16		
2	13.0254		
3	82.75163		
4	186		
<u>⑤</u>	0.0005378		
$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	次の数を	10、100、1000 にした数を答えましょう。	
		$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1000}$	
1	5.237		
2	85.2431		
3	689		
4	42.0358		
⑤	1.46		

869242

$\stackrel{\wedge}{\sim}$	下の式の		_				0.01	VΓ	一 ,	0.00	1 \	Д
1		10 × _ +	_		'	-						×Ш
2	19.237 =[× 1 +	-∐×_	9 +	X	2 + L] × ;	3 + [;	× 7
3	83.742 =	10 × +	- 1 ×	+	X	7 +		\times	4 +	0.00	1)	× 🗌
٨	, w	.) 1- 19		_		, ,	,	vo s				
$\stackrel{\checkmark}{\searrow}$	次の数字		つ使っちばん							てはも	カま	ELL:
1	吏う数字		í ! !	いちに	ばん大き	な小数	 <u></u>		15ば/	<u>し小さ</u> な	が	数
1	4 7 3 9 1	1	 		<u> </u>					<u> </u>		
2	6 3 7 5 2	1 1				<u> </u>]				<u>. [</u>	
3	2 5 9 3 4	7 6		—			\exists		\neg . \lceil			
\swarrow	次の数を	10倍、1C)0倍、	1000)倍し	た数を	答え	まし	ょう。			
			! ! !	10倍	 	10	00倍		10	00倍	 I I	
1	46.5975		 - 		 							
2	1.0567		 		 			 			 	
3	86.175		 		 			 			 	
4	0.0567		1 1 1		 			 			 	
⑤	2.5843		 					 			 	
			_									
$\stackrel{\wedge}{\searrow}$	次の数を	10, 100, 10	$\frac{1}{000}$ (=)	した数	を答え	こましょ	う。					
			! ! !	10	_ i	_	100	 	_	1000	 	
1	16		 	-	- ! ! 						 	
2	0.576		 		 			 			 	
3	892.015		 		 			 			 	
4	36.4853											