

()年()組()番
名前	()

1 次の問題に答えなさい。(3問×10点)	
(1) 0.01Lの7こぶんは何Lですか。答え() L	点
(2) 0.06 Lは、0.01L を何こ集めたかさですか。答え()こ	<u> </u>
(3) 0.1Lは、0.01L を何こ集めたかさですか。 答え () こ	
2 ア、イ、ウ、エ、オのめもりの表す長さは何mですか。(5問×1 2.9 3.0 ア	0 点) 3.1(m)
答え ア () m イ () m	
2.73 2.74 2.75 2.76 	2.77(m)
答え ウ () m エ () m オ () m
3 2.3 7 5 km について下の	う 引×10点)
1 km ⅓	
0.1 km が こ・・・0.3 k m	- 1
$0.01\mathrm{km}\mathrm{m}$	э кт
0.001km が こ・・・0.005km	

	()年(名前()組()番)
1 次の数は、0.01を何こ集めた数です	か。(2問×10点)	
(1) 0.04 (2)	5.04	
答え()こ	答え()こ	点
2 次の数を、小さい順にならべましょう。 0.23 0.201 0.03 0.3		
答え()
3 次の大きさを () の単位で表しまし(1) $2 \log 5 8 \log (\log)$		
答え () kg	答え() L
(3) 6km 4 9 0 m (km)	(4) 806g (kg)	
答え () km	答え() kg
(4) 35m (km)		
答え () km		
4 ある数を求めましょう。(2問×10点 (1)ある数を10倍し、さらに100倍し		した。
	答え ()
(2) ある数を 100 倍して、 $\frac{1}{10}$ にした	こら、70.8になりまし	た。
	答え()



()年()組()番
名前	(,

U					
1 }	欠の数を10倍、10(0倍にした数を	求めましょう。 (4問×	5点)	
(1)	2.63	(2) 0.	0 3 4	3 7,,	
答	え 10倍() 答え) 1	10倍()	点
	100倍() 1	0 0 倍()	
				<u>-</u>	
2 }	欠の数を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$	にした数を求	めましょう。(4間	引×5点)	
(1) 694	(2) 8	3.5		
2	答え <u>1</u> 1 0)	答え 1 ()	
	1 0		10		
	$\frac{1}{1 0 0}$ ()	$\frac{1}{1 0 0}$ ()	
3 7	欠の数をかきましょう。	(2問×10点	<u>ā</u>)		
	0.01を47こ集め			09こ集め	た数
<i>1</i>	答え ()		答え()	
1	0から9まで10このϡ	め字を1回ずへ	備って 下の□に	・ホアけめて	*粉をつくりましょ
	O かりりょく I O このタ (4 問× 1 O 点)	双子で 1回り フ	使うて、「の口に	- 0) ((40) (. 数で フマリエしょ
, ,				2 3 4)
(1)	いちばん大きい数		(2) いちばん小	さい数	
,	ohr > /	\	h-h-		`
7	答え()	答え()
(3)	200にいちばん近い	小数	(4) 400にい	ちばん近い	数
2	答え ()	答え ()