

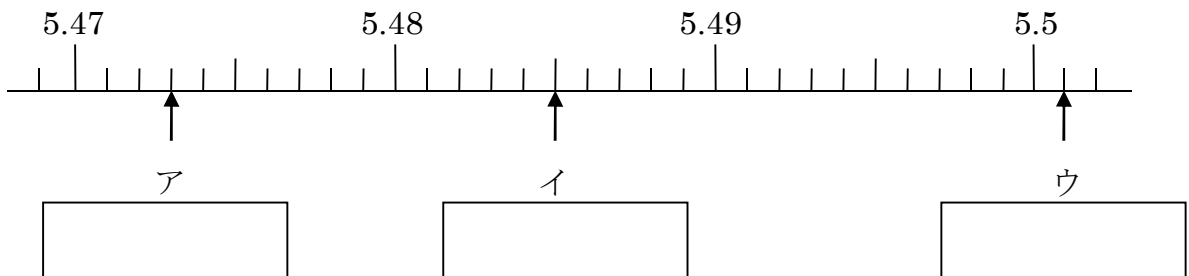
1 整数と小数

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

① 次の数 (64, 12.3, 8.02, 0.79) を, 10倍, 100倍, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ にした数を表に書きましょう。

	10倍	100倍	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
64				
12.3				
8.02				
0.79				

② ア, イ, ウのめもりを表す数を の中に書きましょう。



③ 4.409, 4.412, 4.444を, 大きい順にならべましょう。

④ 次の数は, 0.732を何倍または何分の一にした数ですか。

(1) 73.2

(2) 0.00732

(3) 0.0732

(4) 7.32

5 次の大きさを、[] の単位で表しましょう。

(1) 0.7mm [cm]

cm

(2) 10kg52g [kg]

kg

(3) 8L37mL [L]

L

(4) 49m [km]

km

6 0から9までの10この数字と小数点を一つずつ使って、いろいろな小数をつくります。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 .

(1) いちばん小さい小数第一位までの数をつくりましょう。

--

(2) 2より大きい数のうち、いちばん小さい小数第二位までの数をつくりましょう。

--

(3) 3より小さい数のうち、3にいちばん近い小数第二位までの数をつくりましょう。

--