

No.49

4年組 番名前( )

① 3.625は、1を  こ、0.1を  こ、

0.01を  こ、0.001を  こ、あわせた数です。

② 1を6こ、0.1を2こ、0.01を7こ、0.001を9こ

あわせた数は、  です。

③ 4.308の0は、  の位の数です。

④ 7.273の3は、  の位の数です。

⑤ 4.609の  $\frac{1}{100}$  の位の数字は、  です。

⑥ 7.382の  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は、  です。

⑦ 1.54は、0.01を  こ集めた数です。

⑧ 3.8は、0.001を  こ集めた数です。

⑨ 0.01を276こ集めた数は、  です。

⑩ 0.001を60こ集めた数は、  です。

は、

5と0.2と0.06に分けて考えてみる。

5	0.01が500こ
0.2	0.01が 20こ
0.06	0.01が 6こ
<hr/>	
5.26は、	0.01が526こ

No.50

4年組 番名前( )

- ① 3.72は、3と 0.72 をあわせた数です。
- ② 5と0.64をあわせた数は、5.64 です。
- ③ 2.67は、2.7より 0.03 小さい数です
- ④ 6より0.04小さい数は、5.96 です。
- ⑤ 7.2より0.08大きい数は、7.28 です。
- ⑥ 0.01を540こ集めた数は、5.4 です。
- ⑦ 0.01を8370こ集めた数は、83.7 です。
- ⑧ 0.46の10倍は、4.6 です。
- ⑨ 6.23の10倍は、62.3 です。
- ⑩ 0.94の100倍は、94 です。
- ⑪ 3.65の100倍は、365 です。
- ⑫ 2.74を  $\frac{1}{10}$  にした数は、0.274 です。
- ⑬ 65を  $\frac{1}{10}$  にした数は、6.5 です。
- ⑭ 45.2を  $\frac{1}{100}$  にした数は、0.452 です。
- ⑮ 83を  $\frac{1}{100}$  にした数は、0.83 です。

小数も整数と同じように、

10倍すると、位が1けたずつ上がり	$\frac{1}{10}$	62.7	10倍
$\frac{1}{10}$ にすると、位が1けたずつ下がります。	$\frac{1}{10}$	6.27	10倍
		0.627	

No.51

4年組 番名前( )

① 7.304は、1を **7** こ、0.1を **3** こ、  
0.01を **0** こ、0.001を **4** こ、あわせた数です。

② 1を8こ、0.1を4こ、0.01を2こ、0.001を5こ  
あわせた数は、 **8.425** です。

③ 6.749の4は、  $\frac{1}{100}$  の位の数です

④ 4.028の8は、  $\frac{1}{1000}$  の位の数です

⑤ 7.352の  $\frac{1}{100}$  の位の数字は、 **5** です。

⑥ 6.814の  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は、 **4** です。

⑦ 3.67は、0.01を **367** こ集めた数です。

⑧ 8.25は、0.001を **8250** こ集めた数です。

⑨ 0.01を341こ集めた数は、 **3.41** です。

⑩ 0.001を70こ集めた数は、 **0.07** です。

<b>7.38</b> は、	7	0.01が700こ
	0.3	0.01が30こ
	0.08	0.01が8こ
7と0.3と0.08に分けて考えてみる。	7.38は、0.01が738こ	

No.52

4年組 番名前( )

- ① 6.07は、6と 0.07 をあわせた数です。
- ② 3と0.82をあわせた数は、3.82 です。
- ③ 5.14は、5.2より 0.06 小さい数です。
- ④ 6より0.03小さい数は、5.97 です。
- ⑤ 4.7より0.06大きい数は、4.76 です。
- ⑥ 0.01を720こ集めた数は、7.2 です。
- ⑦ 0.01を9740こ集めた数は、97.4 です。
- ⑧ 0.58の10倍は、5.8 です。
- ⑨ 8.63の10倍は、86.3 です。
- ⑩ 0.17の100倍は、17 です。
- ⑪ 4.82の100倍は、482 です。
- ⑫ 7.34を  $\frac{1}{10}$  にした数は、0.734 です。
- ⑬ 92を  $\frac{1}{10}$  にした数は、9.2 です。
- ⑭ 27.4を  $\frac{1}{100}$  にした数は、0.274 です。
- ⑮ 174を  $\frac{1}{100}$  にした数は、1.74 です。

小数も整数と同じように、

10倍すると、位が1けたずつ上がり  $\frac{1}{10}$  にすると、位が1けたずつ下がります。

$\left( \frac{1}{10} \right)$	}	53.6	}	10倍
$\frac{1}{10}$	}	5.36	}	10倍
$\frac{1}{10}$	}	0.536	}	100倍