

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。

<input type="text" value="5.26"/> 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
	5.26は、	0.01が526こ

No.50

4年組 番名前()

- ① 3.72は、3と をあわせた数です。
- ② 5と0.64をあわせた数は、 です。
- ③ 2.67は、2.7より 小さい数です
- ④ 6より0.04小さい数は、 です。
- ⑤ 7.2より0.08大きい数は、 です。
- ⑥ 0.01を540こ集めた数は、 です。
- ⑦ 0.01を8370こ集めた数は、 です。
- ⑧ 0.46の10倍は、 です。
- ⑨ 6.23の10倍は、 です。
- ⑩ 0.94の100倍は、 です。
- ⑪ 3.65の100倍は、 です。
- ⑫ 2.74を $\frac{1}{10}$ にした数は、 です。
- ⑬ 65を $\frac{1}{10}$ にした数は、 です。
- ⑭ 45.2を $\frac{1}{100}$ にした数は、 です。
- ⑮ 83を $\frac{1}{100}$ にした数は、 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	$\frac{1}{100}$	$\left(\begin{array}{l} \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} \end{array} \right)$	$\left(\begin{array}{l} 62.7 \\ 6.27 \\ 0.627 \end{array} \right)$	10倍	100倍
$\frac{1}{10}$ にすると、位が1けたずつ下がります。					

No.51

4年組 番名前()

① 7.304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8こ、0.1を4こ、0.01を2こ、0.001を5こ
あわせた数は、 です。

③ 6.749の4は、 の位の数です

④ 4.028の8は、 の位の数です

⑤ 7.352の $\frac{1}{100}$ の位の数字は、 です。

⑥ 6.814の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は、 です。

⑦ 3.67は、0.01を こ集めた数です。

⑧ 8.25は、0.001を こ集めた数です。

⑨ 0.01を341こ集めた数は、 です。

⑩ 0.001を70こ集めた数は、 です。

<input style="width: 80px; height: 30px;" type="text" value="7.38"/> は、	7 0.3 0.08	0.01が700こ 0.01が30こ 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 をあわせた数です。
- ② 3と0.82をあわせた数は、 です。
- ③ 5.14は、5.2より 小さい数です。
- ④ 6より0.03小さい数は、 です。
- ⑤ 4.7より0.06大きい数は、 です。
- ⑥ 0.01を720こ集めた数は、 です。
- ⑦ 0.01を9740こ集めた数は、 です。
- ⑧ 0.58の10倍は、 です。
- ⑨ 8.63の10倍は、 です。
- ⑩ 0.17の100倍は、 です。
- ⑪ 4.82の100倍は、 です。
- ⑫ 7.34を $\frac{1}{10}$ にした数は、 です。
- ⑬ 92を $\frac{1}{10}$ にした数は、 です。
- ⑭ 27.4を $\frac{1}{100}$ にした数は、 です。
- ⑮ 174を $\frac{1}{100}$ にした数は、 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 $\frac{1}{10}$ $\left(\begin{array}{l} \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{l} 53.6 \\ 5.36 \\ 0.536 \end{array} \right)$ 100倍
 $\frac{1}{10}$ にすると、位が1けたずつ下がります。