

No.53

4年組 番 名前()

* □の中に 数を入れましょう。

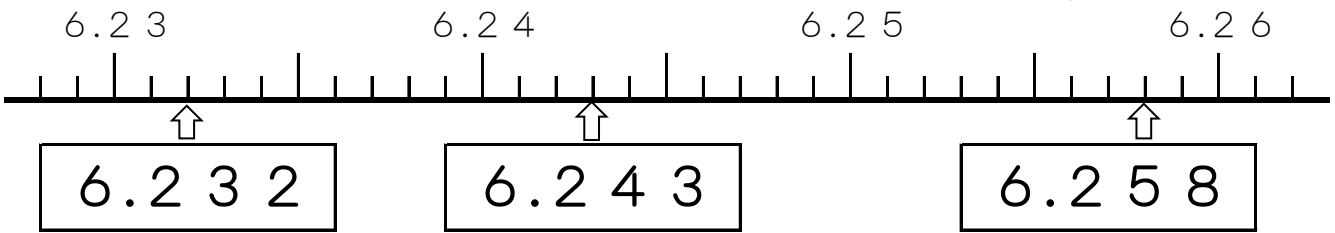
① 1を8こ, 0.1を3こ, 0.01を0こ, 0.001を5こ
あわせた数は, 8.305 です。

② 6.438は, 1を 6 こ, 0.1を 4 こ,
0.01を 3 こ, 0.001を 8 こ, あわせた数です。

* 次の数は, 0.01を何こ集めた数ですか。

- ① 0.2 (20) ② 6 (600)
- ③ 1.7 (170) ④ 0.38 (38)

* 1目もりの大きさと, ↑ の表す数を書きましよう。 1目もりの大きさ
0.001



* 次の数を □の中に 左から 小さい順に ならべましよう。

1.32	1.39	1.367	1.301
1.301	1.32	1.367	1.39

* 次の数を書きましよう。

- ① 5.23を10倍した数 52.3
- ② 16.7を $\frac{1}{10}$ にした数 1.67
- ③ 0.48を100倍した数 48
- ④ 74.9を $\frac{1}{100}$ にした数 0.749

No.54

4年組 番 名前()

* □の中に 数を入れましょう。

① 1を9こ, 0.1を0こ, 0.01を4こ, 0.001を3こ
あわせた数は, 9.043 です。

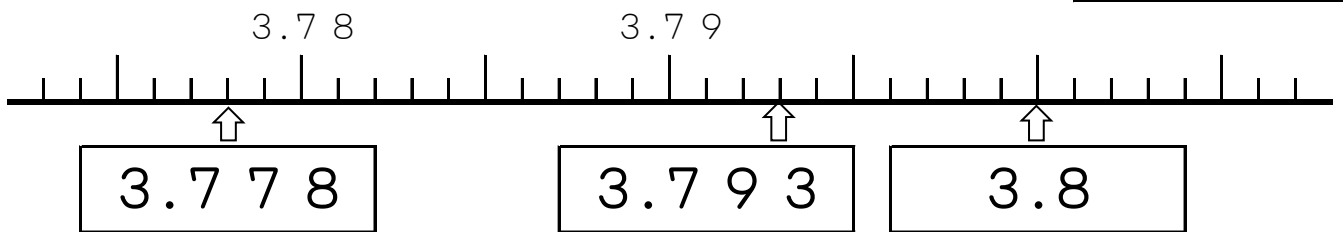
② 5.827は, 1を 5 こ, 0.1を 8 こ,
0.01を 2 こ, 0.001を 7 こ, あわせた数です。

* 次の数は, 0.01を何こ集めた数ですか。

- ① 0.7 (70) ② 12 (1200)
- ③ 3.6 (360) ④ 0.04 (4)

* 1目もりの大きさと, ↑ の表す数を書きましよう。

1目もりの大きさ
0.001



* 次の数を □の中に 左から大きい順に ならべましよう。

2.105	2.029	2.208	2.271
2.271	2.208	2.105	2.029

* 次の数を書きましよう。

- ① 4.07を10倍した数 40.7
- ② 38.6を $\frac{1}{10}$ にした数 3.86
- ③ 0.29を100倍した数 29
- ④ 59.4を $\frac{1}{100}$ にした数 0.594