

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, □です。

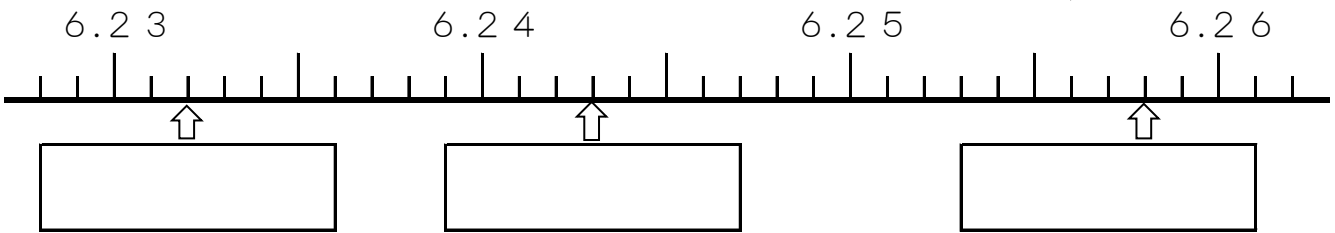
② 6.438は, 1を□こ, 0.1を□こ,
0.01を□こ, 0.001を□こ, あわせた数です。

* 次の数は, 0.01を何こ集めた数ですか。

- ① 0.2 () ② 6 ()
- ③ 1.7 () ④ 0.38 ()

* 1目もりの大きさと, ↑の表す数を書きましょう。

1目もりの大きさ



* 次の数を □の中に 左から 小さい順に ならべましょう。

1.32	1.39	1.367	1.301

* 次の数を書きましょう。

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

No.54

4年組 番 名前()

* □の中に 数を入れましょう。

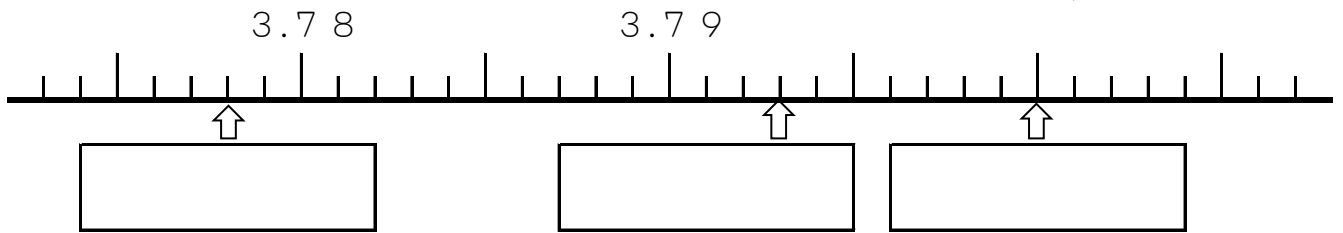
① 1を9こ, 0.1を0こ, 0.01を4こ, 0.001を3こ
あわせた数は, □です。

② 5.827は, 1を □こ, 0.1を □こ,
0.01を □こ, 0.001を □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 () ② 12 ()
- ③ 3.6 () ④ 0.04 ()

* 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



* 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

* 次の数を書きましよう。

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