ここでは『少数』の計算問題があるぞ。 小数点の位置(位)をそろえて、ずれないようにするのだよ。

ノートに書いて計算してもいいぞ!



## 1 にあてはまる符号(<,>,=)を書きましょう。

- ① 0.01 0.1
- 2 0 0.1
- 3 I 0.99
- 4 2.01 2. 1
- **⑤** 8.3 8.29
- **6** I 1.0

## 2 次の計算をしましょう。

- $\bigcirc$  5.5 + 3 = 8.5 5.5 + 3
- 23.6 + 6.1 = 9.7 39.8 + 10.5 = 20.33.6 + 6.1 9.7
- 9.8 + 10.5 20.3 小数点の位置をそえる  $\bigcirc$  145.5 + 5.4= 150.9 60.05 + 0.2 = 0.25
- (4) 0.2 + I= 1.2 0.2 + 1.0 1.2
- 145.5 <u>+ 5.4</u> 150.9
- 0.05 + 0.2 0.25

- $\bigcirc$  6.4 3= 3.4 6.4 3.0 3.4
- 85.9 3.3 = 2.65.9 2.6
  - 9 10.2 1.1 = 9.110.2 1.1 9.1

- 0 5 2.3 = 2.72.7
- (1) 8 5.21= 2.79 (2) 4.32 -0.11= 4.21 8.00 5.21

2.79

4.32 - 0.11 4.21

- 3 次の問題を解きましょう。
  - ① 重さが0.5kgの段ボールに合計で12.5kgのみかんをつめます。全部で重さは何kgになるでしょうか。

【式】

答え( **|3** kg)

② 1.5Lのジュースを0.32L飲むと、残りは何Lになるでしょうか。

【式】

答え( I.18 L)

③ 体重50.5kgの人が、たくさん運動をし、ふたたび体重を測ると50kgになっていました。 何kg体重が減りましたか。

【式】

食べても体を動か せば燃焼するさ



答え( 0.5 kg)

④ 500g入りの食塩を購入しました。Iか月後、購入した食塩の重さを量ると320.5gでした。 使用した食塩は何gですか。

【式】

答え( | 79.5 g)

