

4年	少数のしくみ(問題2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

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よ。
 ノートに書いて計算してもいいぞ!



さいまんにまほうざえもん
西園寺松座衛門くん

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 1 0.99
- ④ 2.01 2.1
- ⑤ 8.3 8.29
- ⑥ 1 1.0

2 次の計算をしましょう。

- ① $5.5 + 3 =$ ② $3.6 + 6.1 =$ ③ $9.8 + 10.5 =$
- ④ $0.2 + 1 =$ ⑤ $145.5 + 5.4 =$ ⑥ $0.05 + 0.2 =$
- ⑦ $6.4 - 3 =$ ⑧ $5.9 - 3.3 =$ ⑨ $10.2 - 1.1 =$
- ⑩ $5 - 2.3 =$ ⑪ $8 - 5.21 =$ ⑫ $4.32 - 0.11 =$

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(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(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(kg)

④ 500g入りの食塩を購入しました。1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(g)

