

算数 「整数と小数のしくみをまとめよう」 No.3 5年組 番 名前 ()

※4年生の時に使っていた算数ノートを使って学習しましょう。ない人は、家にあるものを使いましょう。
 ※学校が始まったら授業の中で丸付けをしながら、みんなで学習内容をかくにんしていきます。

教科書に使われている紙の1枚分の重さが約2.98gです。

1 教科書 P.12

5月 日 2.98を10倍、100倍、1000倍すると、どのような数になるか調べよう。 →ノートに日付と問題を書いて、青えんぴつでかこみます。

◎ 2.98を10倍、100倍、1000倍した数を、教科書の表に書きこみましょう。

①10倍、100倍、1000倍すると、位はそれぞれどのようなようになりますか。

- ・10倍すると ……位が けた 。
- ・100倍すると ……位が けた 。
- ・1000倍すると ……位が けた 。

②2.98を10倍、100倍、1000倍することを、式に表しましょう。

- ・ $2.98 \times 10 =$
- ・ $2.98 \times 100 =$ 【ヒント】けたの数が増えて、位が上がるよ！
- ・ $2.98 \times 1000 =$

→ノートに同じように書いて、
□の中に数や言葉を書きます。
【ヒント】は書かなくてもいいです。



まとめ 小数や整数を10倍、100倍、…すると、
 ・位は、それぞれ1けた、2けた、…と上がる。
 ・小数点の位置は、それぞれ右に1けた、2けた、…と移動する。

→音読をしてからノートに書いて、
赤えんぴつでかこみます。

2 教科書 P.12 【練習問題】(木のマークの4) →ノートに問題と答えを書きます。

61.9……6.19を 倍 619……6.19を 倍 6190……6.19を 倍

3 教科書 P.12 【練習問題】(木のマークの5) →ノートに問題と答えを書きます。

① $2.37 \times 10 =$ ② $15.2 \times 1000 =$ ③ $3.14 \times 100 =$

