

5年生 「1 整数と小数」②

月 日()

準備するもの：教科書・ノート

1 問題をノートにかきましょう。

42.195kmを、10倍、100倍、1000倍した長さを調べましょう。

2 今日のめあてをノートにかきましょう。

10倍、100倍、1000倍したときの小数点の移り方を調べよう。

3 42.195を10倍したときを考えましょう。

$$42.195 \times 10$$

4 42.195を100倍したときを考えましょう。

$$42.195 \times 100$$

5 42.195を1000倍したときを考えましょう。

$$42.195 \times 1000$$

6 10倍、100倍、1000倍すると、位はそれぞれいくつ上がりますか。

7 10倍、100倍、1000倍すると、小数点はどのように移動しますか。

8 今日の学習のまとめをかきましょう。

9 P12 4、5、6の問題を解きましょう。

①2.5 ②793 ③140

①10倍 ②1000倍 ③100倍

③5 50 500
②0.82 8.2 82
①23.67 236.7 2367

10 今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、疑問に思ったこと、次にやってみたいこと～ など