

(5/13)

④ 634 を  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$  にした数を調べよう。

★教科書 P.13へ

- ①  $\frac{1}{10}$  ... 1けた下がっている。
- $\frac{1}{100}$  ... 2けた下がっている。
- $\frac{1}{1000}$  ... 3けた下がっている。

②  $634 \div 10 = 63.4$   
 $634 \div 100 = 6.34$   
 $634 \div 1000 = 0.634$

⑤ (ワークシートを参考に自分の言葉でまとめよう。)  
 ※前回の10倍、100倍、...のときと反対ですね。

P.13 ⑥

1.24 ...  $\frac{1}{10}$   
 0.124 ...  $\frac{1}{100}$   
 0.0124 ...  $\frac{1}{1000}$

	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
1000	6	3	4			
100		6	3	4		
10			6	3	4	
1			0	6	3	4

前回と同じように、もとにする数(今回は634.0...と考えよう)と小数点(位)をそろえると考えやすいです。

P.13  $\triangle$

$$\textcircled{1} 35.6 \div 10 = 3.56$$

$$\textcircled{2} 23.85 \div 1000 = 0.02385$$

$$\textcircled{3} 62.5 \div \underline{100} = 0.625$$

←「0」の数だけ、位(小数点の位置)が  
変わる、と考えよう。③の場合なら  
「0」が2つなので、位が2けた変わる。

0.62.5 2けた変わると、小数点が左はし  
まできてしまうので、「0」をつけるのを  
忘れずに!