

5/4 ④ 整数と小数に共通するしくみ
を見つけてよう。

P.12 ⑤

$$\begin{array}{r}
 10 \times 4 + 0.01 \times \square \\
 + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square
 \end{array}$$

P.13 ③

$$\begin{array}{r}
 1.95 \times \square + \square \times \square \\
 \times 1 + \square \times \square + \square \times \square
 \end{array}$$

① 10倍, 100倍, 1000倍すると?

$\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると?

②

$$\begin{array}{r}
 1.95 \times 100 \text{ 倍} \rightarrow \\
 1.95 \times \frac{1}{100} \rightarrow
 \end{array}$$

⑤

自分の言葉でまとめよう!

学習感想

学習して、思ったことや考えたことを書こう!

★たし算の問題は、次のページ(P.14)⑤は教科書に書くと、