

5年 1- 整数と小数 ② 1-ト

問 7.193は0.001を何に集めた数?

7.193は0.001を  に集めた数。

$$7.193 = \underset{\sim}{7} + \underset{\sim}{0.1} + \underset{\sim}{0.09} + \underset{\sim}{0.003}$$

◎ 0.001を使って数えると...

7 は0.001が  こ

0.1 は0.001が  こ

0.09 は0.001が  こ

0.003 は0.001が  こ

あわせて  こ

③ 0.001を何に集めた数?

① 0.005  こ

② 0.039  こ

③ 0.808  こ

④ 5.6  こ

カードが  
使えるのは  
1回だけ!

③ 1 3 4 5 7 のカードを

.    にあてはめて

数をつくろう!

⑤ いちばん小さい数は?

⑥ 2番めに大きい数は?

⑦ 1にいちばん近い数は?

フ  
ア  
イ  
ト!



5年 1- 整数と小数 ② 答え

問 7.193は0.001を何を集めた数?

0.001  
7.193は0.001を7193を集めた数。

$$7.193 = \underbrace{7.000}_{7000} + \underbrace{0.100}_{100} + \underbrace{0.090}_{90} + \underbrace{0.003}_{3}$$

◎ 0.001を使って数えると...

7 は0.001が 7000 ①

0.1 は0.001が 100 ②

0.09 は0.001が 90 ③

0.003 は0.001が 3 ④

あわせて 7193 ⑤

🍁 0.001を何を集めた数?

①  $\begin{matrix} 0.001 \\ 0.005 \end{matrix}$  5 >

②  $\begin{matrix} 0.001 \\ 0.039 \end{matrix}$  39 >

③  $\begin{matrix} 0.001 \\ 0.808 \end{matrix}$  808 >

④  $\begin{matrix} 0.001 \\ 5.600 \end{matrix}$  5600 >

カードが  
使えるのは  
1回だけ!

🍁 ~~1~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~7~~ のカードを

4 1 3 5 7 にあてはめて

数をつくろう!

⑤ いちばん小さい数は? 13.457

⑥ 2番めに大きい数は? 75.413

⑦ 40にいちばん近い数は? 41.357

フ  
ア  
イ  
ト!

39 X  
41 O

