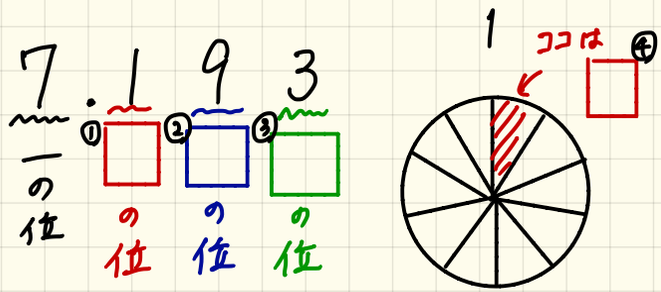


5年 1-整数と小数① ノート

問 7.193, てどんな数?



◎ 7.193は、  
 1 が ⑤ こ  
 0.1 が ⑥ こ  
 0.01 が ⑦ こ  
 0.001 が ⑧ こ

---

集めた数!

◎ 式にすると  
 7.193  
 $= 1 \times \overset{\textcircled{4}}{\square} + 0.1 \times \overset{\textcircled{10}}{\square}$   
 $+ 0.01 \times \overset{\textcircled{11}}{\square}$   
 $+ 0.001 \times \overset{\textcircled{12}}{\square}$

④ □に入る数を書こう!

①  $2.035 = 1 \times \square + 0.1 \times \square$   
 $+ 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

④ □に入る不等号を書こう!

②  $0 \square 0.01$     ③  $3.978 \square 4$

④  $35 \square 35.2 - 2$

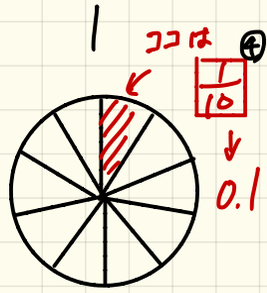
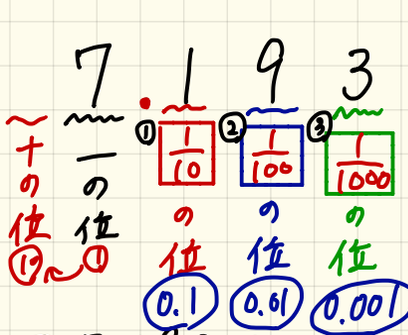
◎ ふりかえり◎  
 1つえらんで"チェックしよう!"

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span>
		
よくできた	できた	うーん...



5年 1-整数と小数① **答え**

**問** 7.193, てどんな数?



① 7.193は、  
 ⑤ **7** が  $7$  ⑤  
 ⑥ **0.1** が  $1$  ⑥  
 ⑦ **0.01** が  $9$  ⑦  
 ⑧ **0.001** が  $3$  ⑧  
**集めた数!**

② 式にすると

$$7.193 = 7 \times 1 + 0.1 \times 9 + 0.01 \times 9 + 0.001 \times 3$$

**☺** □に入る数を書こう!

①  $2.035 = 2 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

**大** > **小**    **小** < **大**  
**☺** □に入る不等号を書こう!

②  $0 < 0.01$     ③  $3.978 < 4$   
 ④  $35 > 35.2 - 2$

③ ふりがえり  
 1つえらんでチェックしよう!

☐    ☐    ☐  
  
 よくてね    だね    うーん...



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!

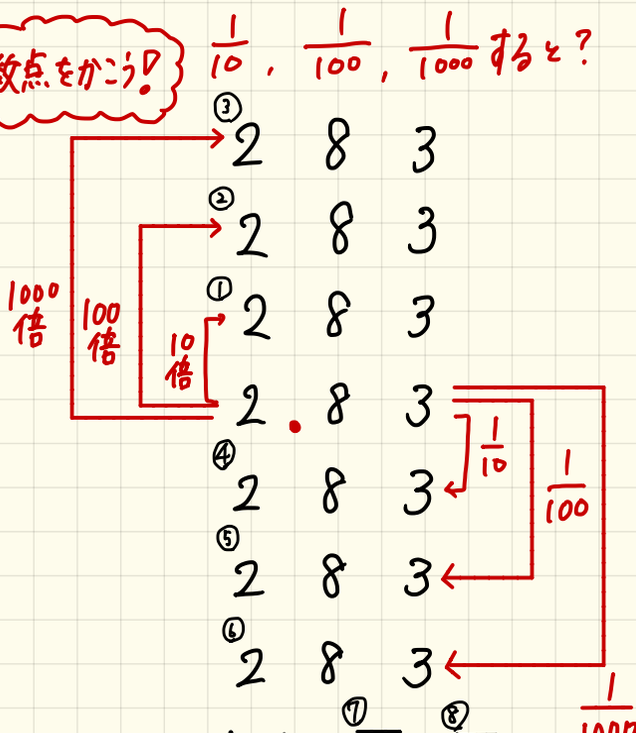
39 X  
41 O



5年 1-整数と小数③ ノート

問 2.83を10倍、100倍、1000倍すると?

小数点をかこう!



★ 10倍すると小数点は□に□けた。  
 $\frac{1}{10}$ すると小数点は□に□けた。

□に入る数を書こう!

① 2.6を10倍すると□、100倍すると□

② 9.23を $\frac{1}{10}$ すると□、  
 $\frac{1}{100}$ すると□

③ 572を□倍すると57.2  
 □倍すると5720

④ 13.6を□けた数が1.36  
 □けた数が0.136

計算しろ!

⑤  $12.9 \times 1000$

⑥  $81.2 \div 1000$



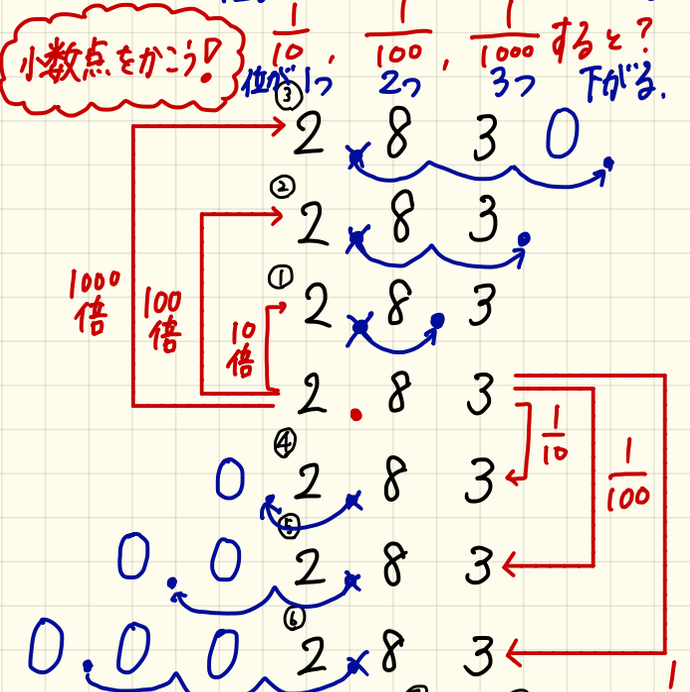
がんばったね!

5年 1-整数と小数③

答え

問 2.83 を 10倍、100倍、1000倍すると？

小数点をかこう？



★ 10倍すると小数点は右に1けた。  
 1/10すると小数点は左に1けたのちがひ。

☺ □に入る数を書こう！

① 2.60を10倍すると 26、100倍すると 260

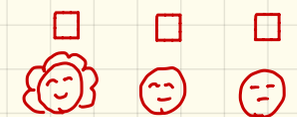
② 0.0923を1/10すると 0.923、  
 1/100すると 0.0923

③ 572を 10倍すると 572 右に1  
1000倍すると 5720 右に3

④ 13.6を 1/10けた数が 1.36 左に1  
1/100けた数が 0.136 左に2

☺ 計算しよう！ 12900, 0.0812

⑤  $12.9 \times 1000 = 12900$  (1000倍 → 右に3) ⑥  $81.2 \div 1000 = 0.0812$  (1/1000 → 左に3)



がんばったね！ ☺