

$$\triangle 7.608 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

$$\triangle \textcircled{1} 0.1 \quad 0 \quad \textcircled{2} 2.967 \quad 3 \quad \textcircled{3} 3 \quad 3.15 - 1.5$$

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle \textcircled{1} 0.1 > 0 \quad \textcircled{2} 2.967 < 3 \quad \textcircled{3} 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何回集めた数ですか？

〇〇〇 〇.001が2回で
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle \textcircled{1} 0.1 > 0 \quad \textcircled{2} 2.967 < 3 \quad \textcircled{3} 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

☹️ 0.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135

↓

0.005 ... 0.001が 5こ

0.03 ... 0.001が 30こ

0.1 ... 0.001が 100こ

2 ... 0.001が 2000こ

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle ① 0.1 > 0 \quad ② 2.967 < 3 \quad ③ 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇〇 0.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135	
↓	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
あわせて <u>2135</u> こ	

PII \triangle

$$① 0.003 \dots \text{こ}$$

$$② 0.048 \dots \text{こ}$$

$$③ 0.999 \dots \text{こ}$$

$$④ 6.7 \dots \text{こ}$$

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle \textcircled{1} 0.1 > 0 \quad \textcircled{2} 2.967 < 3 \quad \textcircled{3} 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇〇 0.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
あわせて	<u>2135</u> こ

PII \triangle

$$\textcircled{1} 0.003 \dots 3 \text{こ}$$

$$\textcircled{2} 0.048 \dots 48 \text{こ}$$

$$\textcircled{3} 0.999 \dots 999 \text{こ}$$

$$\textcircled{4} 6.700 \dots 6700 \text{こ}$$

!!! 0.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそう!!

まとめ

もとの大きさを換えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle ① 0.1 > 0 \quad ② 2.967 < 3 \quad ③ 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇〇 〇.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135

0.005 ... 0.001が 5こ
0.03 ... 0.001が 30こ
0.1 ... 0.001が 100こ
2 ... 0.001が 2000こ

あわせて 2135こ

PII △

$$① 0.003 \dots 3 \text{ } \text{こ}$$

$$② 0.048 \dots 48 \text{ } \text{こ}$$

$$③ 0.999 \dots 999 \text{ } \text{こ}$$

$$④ 6.700 \dots 6700 \text{ } \text{こ}$$

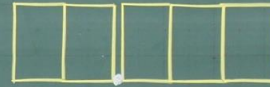
〇〇〇 〇.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそうだ!!

まとめ

もとの大きさを換えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

下の□に、右のカードをあてはめて、
いろいろな大きさの数をつくろう

8 5 1
3 4



位取り表みたい
な形だね。あ。
小数点もあるぞ。

<数のしきを使って考えよう>

① つくれる数の中で、いちばん小さい数。

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle ① 0.1 > 0 \quad ② 2.967 < 3 \quad ③ 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇〇 0.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135	
↓	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
あわせて <u>2135</u> こ	

PII △

$$① 0.003 \dots 3 \text{こ}$$

$$② 0.048 \dots 48 \text{こ}$$

$$③ 0.999 \dots 999 \text{こ}$$

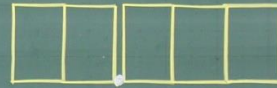
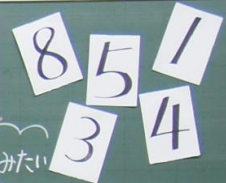
$$④ 6.700 \dots 6700 \text{こ}$$

〇〇〇 0.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそうだ!!

まとめ

おのの大きさを換えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

下の□に、右のカードをあてはめて、
いろいろな大きさの数をつくろう



位取り表みたい
な形だね。
小数点もあるぞ。

<数のしきを使って考えよう>

- ① つくれる数の中で、いちばん小さい数。 1 3 4 5 8
↳ 小さいじゅんに数をならべればいい。 小 ← 大
- ② つくれる数の中で、2番目に大きな数。

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle \textcircled{1} 0.1 > 0 \quad \textcircled{2} 2.967 < 3 \quad \textcircled{3} 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇 〇.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135	
↓	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
おわせて <u>2135</u> こ	

P11 △

$$\textcircled{1} 0.003 \dots 3 \text{こ}$$

$$\textcircled{2} 0.048 \dots 48 \text{こ}$$

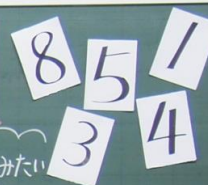
$$\textcircled{3} 0.999 \dots 999 \text{こ}$$

$$\textcircled{4} 6.700 \dots 6700 \text{こ}$$

〇〇 〇.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそう!!

まとめ
もとの大きさを変えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

下の□に、右のカードをあてはめて、
いろいろな大きさの数をつくろう



位取り表みたい
な形だね。
小数点もあるぞ。

<数のしくみを使って考えよう>

- ① つくれる数の中で、いちばん小さい数。 $\boxed{1} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{8}$
↳ 小さいじゅんに数をならべれば"いい。小 ————— 大
- ② つくれる数の中で、2番目に大きな数。 $\boxed{8} \boxed{5} \boxed{4} \boxed{1} \boxed{3}$
↳ いちばん大きな数は、85.431だから...
- ③ つくれる数の中で、50にいちばん近い数。

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle ① 0.1 > 0 \quad ② 2.967 < 3 \quad ③ 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか？

〇〇〇 〇.001が2こで
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな？

2.135	
↓	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
あわせて	2135こ

PII \triangle

$$① 0.003 \dots 3 \text{こ}$$

$$② 0.048 \dots 48 \text{こ}$$

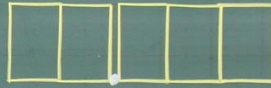
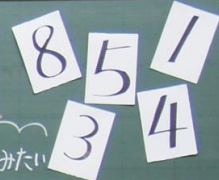
$$③ 0.999 \dots 999 \text{こ}$$

$$④ 6.700 \dots 6700 \text{こ}$$

〇〇〇 〇.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそうだ!!

まとめ
おとの大きさを換えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

下の \square に、右のカードをあてはめて、
いろいろな大きさの数をつくろう



位取り表みたい
な形だね。
小数点もあるぞ。

<数のしきを使って考えよう>

① つくれる数の中で、いちばん小さい数。 13.458
↳ 小さいじゅんに数をならべればいい。 小 \longleftarrow \longrightarrow 大

② つくれる数の中で、2番目に大きな数。 85.413
↳ いちばん大きな数は85.431だから...

③ つくれる数の中で、50にいちばん近い数。
↳ 50-48.531 と 51.348-50 を比べると... 〇.5?

5	1	3	4	8
4	8	5	3	1

$$\triangle 7.608 = 1 \times \boxed{7} + 0.1 \times \boxed{6} + 0.01 \times \boxed{0} + 0.001 \times \boxed{8}$$

$$\triangle ① 0.1 > 0 \quad ② 2.967 < 3 \quad ③ 3 > 3.15 - 1.5$$

今日の学習

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか?

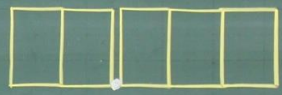
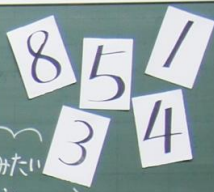
〇〇〇 0.001が2こで、
0.002だよなあ...

2.135をばらばらに
できないかな?

2.135	
↓	
0.005 ... 0.001が	5こ
0.03 ... 0.001が	30こ
0.1 ... 0.001が	100こ
2 ... 0.001が	2000こ
おわせて <u>2135</u> こ	

- PII \triangle
- ① 0.003 ... 3こ
 - ② 0.048 ... 48こ
 - ③ 0.999 ... 999こ
 - ④ 6.700 ... 6700こ
- 〇〇〇 0.001をもとにして
考えると整数のように
数えられそう!!
- まとめ
おとの大きさを換えれば
小数の大きさを整数で考えられる。

下の□に、右のカードをあてはめて、
いろいろな大きさの数をつくろう



位取り表みたい
な形だね。
小数点もあるぞ。

<数のしきを使って考えよう>

- ① つくれる数の中で、いちばん小さい数。 13.458
↳ 小さいじゅんに数をならべればいい。 小 ← 大
- ② つくれる数の中で、2番目に大きな数。 85.413
↳ いちばん大きな数は85.431だから...
- ③ つくれる数の中で、50にいちばん近い数。
↳ 50-48.531 と 51.348-50 を比べると。 どっち?

5	1	3	4	8
4	8	5	3	1