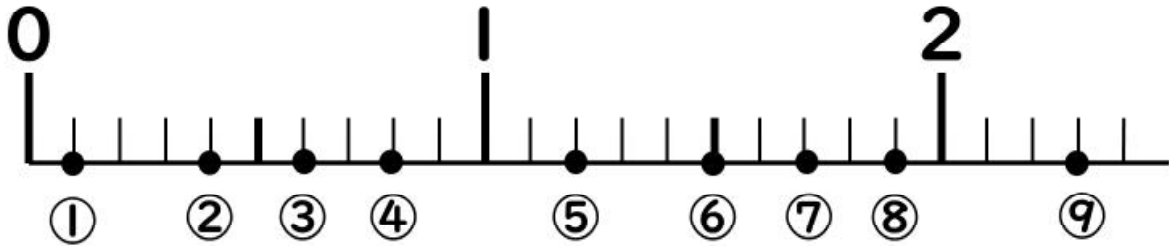


問1. 次の①～⑨の点の大きさを書きましょう。

復習：数直線と小数



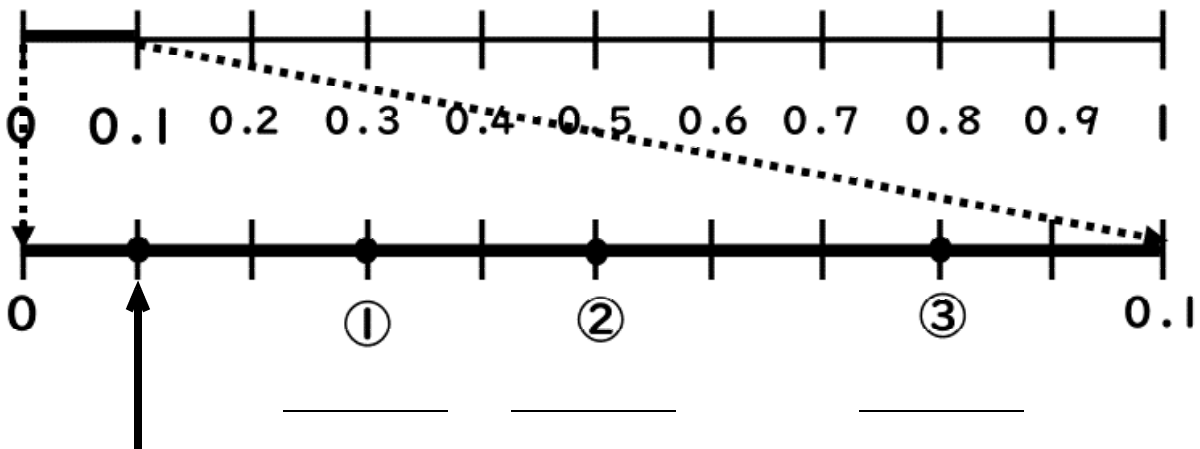
1メモリは _____ です



- | | | |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
| ④ | ⑤ | ⑥ |
| ⑦ | ⑧ | ⑨ |

問2. 次の①～③の点の大きさを書きましょう。

0から0.1までを10等分しました



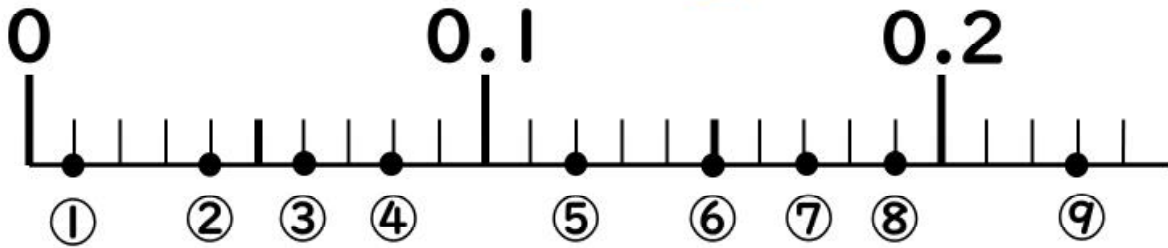
0.1を10等分したうちの1つ分を () と表します

小数のしくみ2 ()組 名前()

問1. 次の①～⑨の点の大きさを書きましょう。



1メモリは _____ です

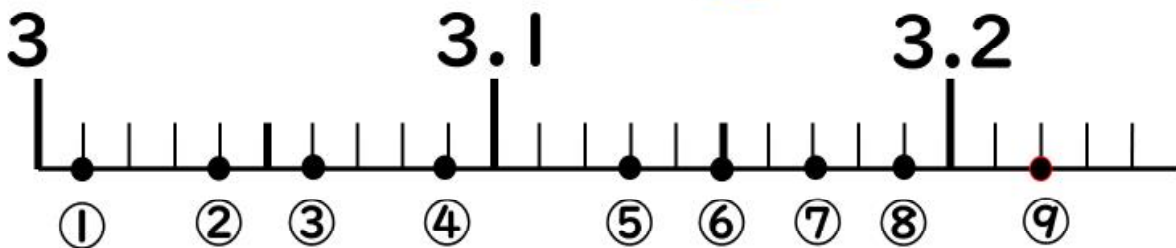


- | | | |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
| ④ | ⑤ | ⑥ |
| ⑦ | ⑧ | ⑨ |

問2. 次の①～⑨の点の大きさを書きましょう。



1メモリは _____ です

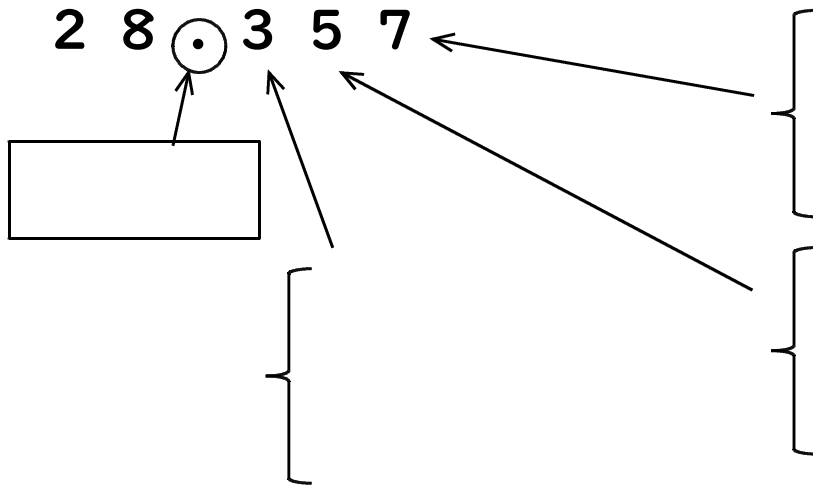


- | | | |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
| ④ | ⑤ | ⑥ |
| ⑦ | ⑧ | ⑨ |

小数のしくみ 3

() 組 名前 ()

小数の位の名前をおぼえましょう



数字のしくみは整数も小数も同じです

		0.02		0.093
10倍すると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
10倍すると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
10倍すると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>

		4.8		30.9
10でわると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
10でわると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
10でわると	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>

小数のしくみ4 ()組 名前 ()

次の数字を10倍&100倍してみよう

	10倍した数	100倍した数
1.09		
0.28		
0.07		
3.4		
0.6		

次の数字を10と100でわってみよう

	10でわった数	100でわった数
6.15		
0.7		
52.9		
3.04		
0.08		

10でわることと $\frac{\quad}{10}$ にすることは _____

3.4を10でわると _____

3.4を $\frac{\quad}{10}$ にすると _____

50.7を10でわると _____

50.7を $\frac{\quad}{10}$ にすると _____

100でわることと $\frac{\quad}{100}$ にすることは _____

2.8を100でわると _____

2.8を $\frac{\quad}{100}$ にすると _____

40.5を100でわると _____

40.5を $\frac{\quad}{100}$ にすると _____

何倍になっていますか？

2.3は 0.23 の何倍ですか _____ 倍

1.7は 0.017 の何倍ですか _____ 倍

3.52は 0.352 の何倍ですか _____ 倍

84.6は 8.46 の何倍ですか _____ 倍

0.2は 0.002 の何倍ですか _____ 倍

不等号を使って小数同士の大小関係を表そう

小<大 大>小

51.81		52.3
2.369		2.385
3.64		3.629
18.57		18.5

4.873という数字を分解してみよう

① いろいろな数をあわせた数として考えると

{	1が	_____	こ	_____	}	あわせた数となる
	0.1が	_____	こ	_____		
	0.01が	_____	こ	_____		
	0.001が	_____	こ	_____		

② 0.001だけを集めた数として考えると

0.001だけを _____ こ 集めた数となる

同じ数字を集めるといくつになる？

- 0.1を 7こ集めた数は？ _____
- 0.1を 16こ集めた数は？ _____
- 0.01を 42こ集めた数は？ _____
- 0.01を 386こ集めた数は？ _____
- 0.001を 26こ集めた数は？ _____
- 0.001を5102こ集めた数は？ _____

小数のしくみ 7 () 組 名前 ()

今度はいくつ集めた数かを考えよう

4.7は 0.1を () こ集めた数

12.3は 0.1を () こ集めた数

0.9 は 0.01を () こ集めた数

2.39は 0.01を () こ集めた数

0.024は 0.001を () こ集めた数

0.92は 0.001を () こ集めた数

10倍, 100倍, 10でわる, 100でわる

	5	0.4	0.03	6.28
10倍する				
100倍する				
10でわる				
100でわる				

小数のしくみ 8 () 組 名前 ()

小数（整数も含む）を使って単位を変更する

1000 m = _____ km	8 km = _____ m
3000 m = _____ km	4 km = _____ m
3200 m = _____ km	4.2 km = _____ m
3050 m = _____ km	4.27 km = _____ m
3476 m = _____ km	4.086 km = _____ m
389 m = _____ km	0.592 km = _____ m

1000 g = _____ kg	1 kg = _____ g
5000 g = _____ kg	7 kg = _____ g
5200 g = _____ kg	7.3 kg = _____ g
5210 g = _____ kg	7.36 kg = _____ g
3408 g = _____ kg	7.086 kg = _____ g
589 g = _____ kg	0.792 kg = _____ g

10 mm = _____ cm	100 cm = _____ m
20 mm = _____ cm	720 cm = _____ m
23 mm = _____ cm	845 cm = _____ m
150 mm = _____ cm	503 cm = _____ m
235 mm = _____ cm	68 cm = _____ m
5 mm = _____ cm	2 cm = _____ m

小数の計算を使う文章題 () 組 名前 ()

問1 親犬の体重は12.58 kg,子犬の体重は0.74 kgです。
2ひきの体重をあわせると何 kgになりますか。

問2 5.49 m のリボンがあります。
2.57 m 使うと, 残りは何 m ですか。

問3 最初4.46 km走りました。2回目に3.77 km走りました。
合計何 km走りましたか。

問4 さとうが8 gありました。
3.42 g使いました。残りは何 gですか。