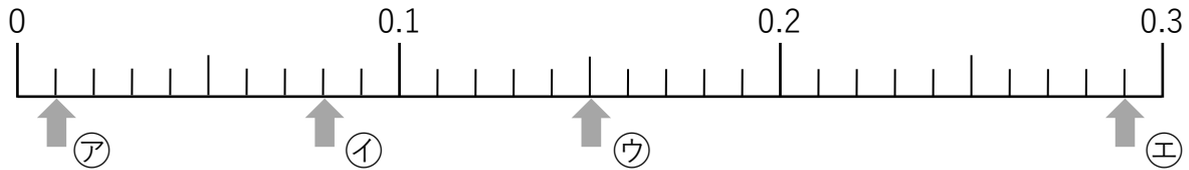
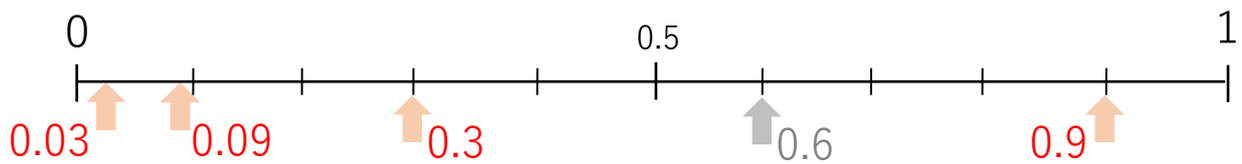


① 次の㉠～㉤に当てはまる数を書きましょう。



㉠ (0.01) ㉡ (0.08) ㉢ (0.15) ㉤ (0.29)

② 「0.6」「0.3」「0.03」「0.9」「0.09」に矢印(↑)を書きましょう。



③ 不等号 (<, >) を書きましょう。

- ① 0.1 > 0.01 ② 1 > 0.87 ③ 0.9 < 0.99
 ④ 5.309 > 5.3 ⑤ 3.12 < 31.2 ⑥ 1 < 1.001

④ たして「1」になる組み合わせを見つけましょう。

0.04	0.4	0.3	0.96	{ 0.04 } と { 0.96 }
0.7	0.02	9.7	0.06	{ 0.3 } と { 0.7 }

① 次の問題を解きましょう。

① 1の位が「3」の数に○を書きましょう。

302 30.2 0.302 **3.02**

② 小数第1位の位が「5」の数に○を書きましょう。

0.529 529 5.29 52.9

③ 小数第2位の位が「6」の数に○を書きましょう。

0.016 **0.16** 16 160

② 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りましょう。

□ . □ □

4 1 8

① つくれる数のうち、いちばん小さい数はいくつですか。

(1.48)

② つくれる数のうち、2番目に大きい数はいくつですか。

(8.14)

③ つくれる数のうち、2にいちばん近い数はいくつですか。

(1.84)

③ 次の数をそれぞれ何倍すると「1」になりますか。

① 0.1 (10 倍) ② 0.01 (100 倍) ③ 0.001 (1000 倍)

① □にあてはまる数を書きましょう。

① 1 mm = 0.1 cm

② 100 g = 0.1 kg

③ 1 km 900m = 1.9 km

④ 1 m 30 cm = 1.3 m

⑤ 3.7km = 3700 m

⑥ 2.35kg = 2350 g

② 次の問題の答えに「小数点」を書き加えましょう。

①

	0	.	2	3
×				4
<hr/>				
	0	.	9	2

②

			2	.	5
×			3	.	4
<hr/>					
	1	0	0		
		7	5		
<hr/>					
	8	.	5		0

③

		0	.	3	5	
×				2	.	9
<hr/>						
	3	1	5			
		7	0			
<hr/>						
1	.	0	1	5		

③ ひっ算の式の中で「正しい書き方」を選びましょう。

①

	0	.	0	6	
×			7	.	2
<hr/>					

②

	0	.	2	3	
+			2	.	9
<hr/>					

③

	0	.	5	3	
-					8
<hr/>					

④

	3	.	0	4	
+			7	.	2
<hr/>					

⑤

	1	.	8	8	
-			1	.	5
<hr/>					

⑥

	4	.	3	8	
+					6
<hr/>					

⑦

	9	.	1	4	
-			8		
<hr/>					

{ ① ④ ⑦ }

① 次の □ にあてはまる数 を 書きましょう。

① 0.1 を $\frac{1}{10}$ にした数は

② 1 は 0.01 を こ 集めた数

③ 1.46 は 0.01 を こ 集めた数

④ 0.01 を 95 こ 集めた数は

⑤ 0.01 を 200 こ 集めた数は

⑥ 0.048 を 10倍 した数は

⑦ 0.52 を $\frac{1}{10}$ にした数は

⑧ 2.83 を 100倍 した数は

⑨ 6 を $\frac{1}{100}$ にした数は

⑩ 0.1 を 300 こ 集めた数は

② □ にあてはまる数 を 書きましょう。

① $\times 10 = 24$

② $\div 10 = 1.2$

③ $\times 100 = 1.3$

④ $\div 100 = 0.07$

① 次の問題を解きましょう。

① $1 - 0.1 = 0.9$

⑫ $1 - 0.01 = 0.99$

② $10 + 0.09 = 10.09$

⑬ $0.2 + 2.98 = 3.18$

③ $0.7 \times 3 = 2.1$

⑭ $4 \times 2.5 = 10$

④ $8.8 \div 8 = 1.1$

⑮ $3 + 0.07 = 3.07$

⑤ $0.1 - 0.03 = 0.07$

⑯ $3.5 \div 5 = 0.7$

⑥ $1 + 10.6 = 11.6$

⑰ $10 - 9.9 = 0.1$

⑦ $0.42 \div 6 = 0.07$

⑱ $0.1 + 0.07 = 0.17$

⑧ $1 - 0.99 = 0.01$

⑲ $1 + 2.3 = 3.3$

⑨ $0.7 + 13 = 13.7$

⑳ $0.12 \times 4 = 0.48$

⑩ $10 - 0.01 = 9.99$

㉑ $10 - 0.5 = 9.5$

⑪ $1.36 - 0.6 = 0.76$

㉒ $2 - 0.8 = 1.2$

