

1 小数とは

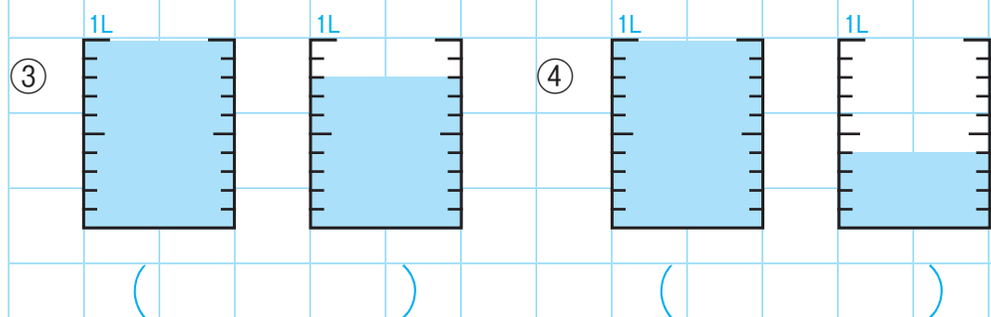
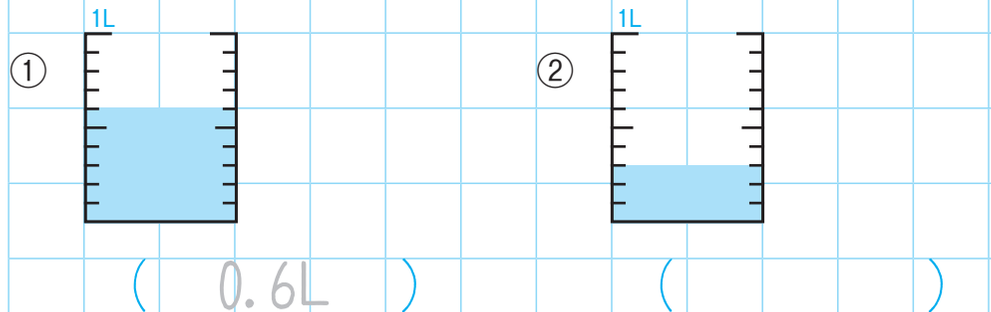


ねらい

1を10等分した1こ分を0.1とかき、「れい点いち」と読みます。1より小さい数を表しています。

月 日

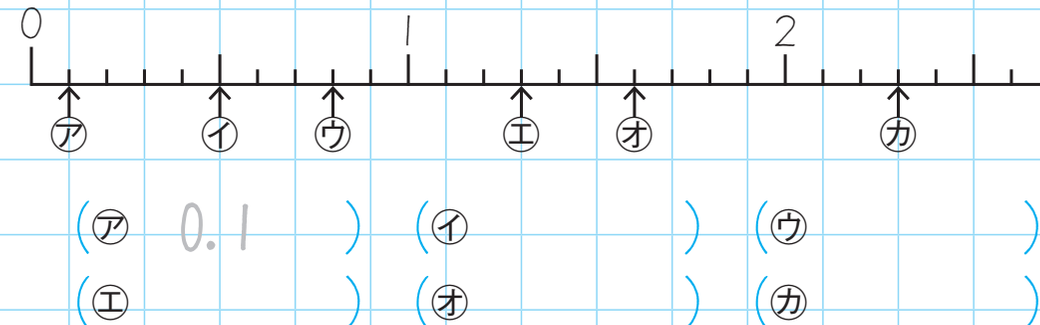
① 次の水のかさは、何Lですか。小数で表しましょう。



② 次の□にあてはまる数をかきましょう。

- ① 2cmと0.5cmで、 cmです。
- ② 3cmと1.7cmで、 cmです。
- ③ 0.1cmの52こ分は、 cmです。
- ④ 4.7cmは、0.1cmが こ分です。

③ 次の数直線上のア、イ、ウ、エ、オ、カの表している小数をかきましょう。



④ どちらが大きいですか。□に不等号ふとうごうをかきましょう。

- ① $3 < 3.1$ ② $0.1 \square 0$
- ③ $2.1 \square 1.9$ ④ $0.9 \square 1$

⑤ 1.23を10倍、100倍、1000倍にした数をかきましょう。

- (10倍 12.3) (100倍)
(1000倍)

⑥ 987を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$ にした数をかきましょう。

- ($\frac{1}{10}$ 98.7) ($\frac{1}{100}$)
($\frac{1}{1000}$)

4 小数のかけ算(×1けた)



学習日 月 日 点/24点 名前

① 次の計算をしましょう。

①

	1	.	8
×			7
<hr/>			

②

	7	.	8
×			9
<hr/>			

③

	3	.	6
×			9
<hr/>			

④

	3	.	6
×			6
<hr/>			

⑤

	6	.	9
×			3
<hr/>			

⑥

	7	.	8
×			4
<hr/>			

⑦

	6	.	4
×	0	.	3
<hr/>			

⑧

	7	.	3
×	0	.	6
<hr/>			

⑨

	9	.	7
×	0	.	2
<hr/>			

⑩

	8	.	5
×	0	.	4
<hr/>			

⑪

	5	.	6
×	0	.	5
<hr/>			

⑫

	4	.	5
×	0	.	8
<hr/>			

② 次の計算をしましょう。

①

	2	.	4	7
×				6
<hr/>				

②

	7	.	4	6
×				3
<hr/>				

③

	7	.	8	9
×				2
<hr/>				

④

	6	.	8	4
×				4
<hr/>				

⑤

	2	.	6	3
×				7
<hr/>				

⑥

	4	.	7	6
×				6
<hr/>				

⑦

	3	.	4	5
×				0.7
<hr/>				

⑧

	5	.	8	6
×				0.4
<hr/>				

⑨

	2	.	7	6
×				0.6
<hr/>				

⑩

	7	.	6	5
×				0.8
<hr/>				

⑪

	4	.	3	6
×				0.5
<hr/>				

⑫

	7	.	7	5
×				0.6
<hr/>				

11 通 分



学 習 日
月 日 点/24点 名 前

① 次の分数を通分しましょう。

① $\frac{1}{2}, \frac{3}{5} \rightarrow$

② $\frac{7}{8}, \frac{2}{3} \rightarrow$

③ $\frac{3}{4}, \frac{8}{9} \rightarrow$

④ $\frac{2}{7}, \frac{5}{6} \rightarrow$

⑤ $\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \rightarrow$

⑥ $\frac{1}{4}, \frac{2}{5} \rightarrow$

⑦ $\frac{5}{6}, \frac{1}{2} \rightarrow$

⑧ $\frac{1}{6}, \frac{1}{12} \rightarrow$

⑨ $\frac{3}{4}, \frac{3}{16} \rightarrow$

⑩ $\frac{3}{20}, \frac{1}{5} \rightarrow$

⑪ $\frac{3}{10}, \frac{2}{5} \rightarrow$

⑫ $\frac{5}{12}, \frac{1}{3} \rightarrow$

② 次の分数を通分しましょう。

① $\frac{3}{10}, \frac{1}{4} \rightarrow$

② $\frac{5}{12}, \frac{3}{8} \rightarrow$

③ $\frac{5}{8}, \frac{3}{10} \rightarrow$

④ $\frac{5}{6}, \frac{3}{14} \rightarrow$

⑤ $\frac{4}{15}, \frac{5}{6} \rightarrow$

⑥ $\frac{5}{12}, \frac{4}{15} \rightarrow$

⑦ $\frac{9}{20}, \frac{7}{15} \rightarrow$

⑧ $\frac{1}{6}, \frac{5}{8} \rightarrow$

⑨ $\frac{1}{6}, \frac{3}{16} \rightarrow$

⑩ $\frac{5}{18}, \frac{7}{12} \rightarrow$

⑪ $\frac{5}{18}, \frac{3}{4} \rightarrow$

⑫ $\frac{3}{16}, \frac{5}{24} \rightarrow$