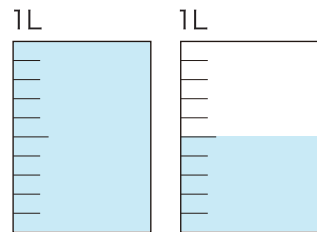


# 小数の仕組み

月	日
名前	

1 ポットの中の 水のかさを調べると 1L と  $\frac{5}{10}$  L ありました。

に あてはまる 数 を 書きましよう。



1L の  $\frac{1}{10}$  のかさを 小数で表すと  L と

書くことができるので  $\frac{5}{10}$  L は 小数で表すと  L と

書くことができ 1L とあわせると  L となります。

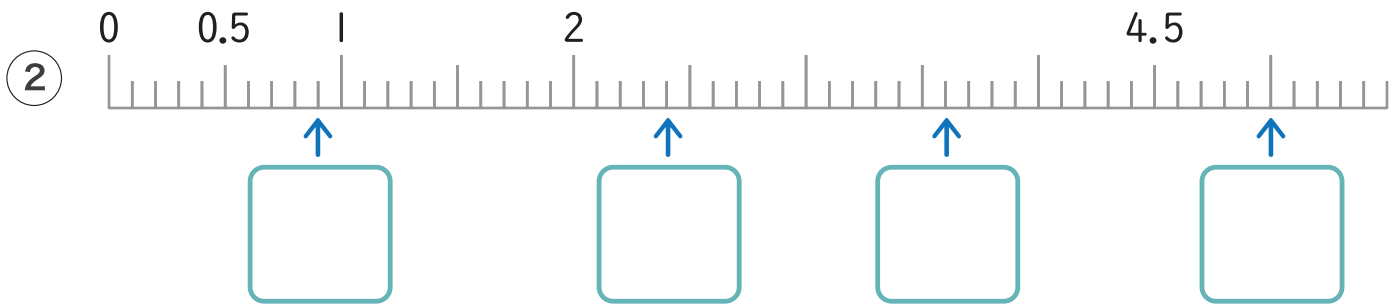
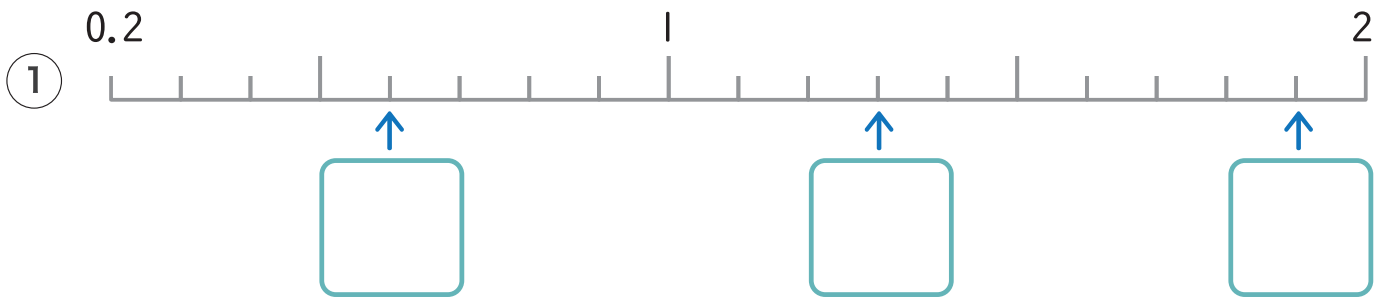
2 つぎの 水のかさを 小数で 書きましよう。

①	②	③	④
<input type="text"/> L	<input type="text"/> L	<input type="text"/> L	<input type="text"/> L

3 つぎの ① ~ ④ までの数を 整数と小数に 分けましよう。

① 1.2	② 1	③ 0.5	整数	小数
④ 3.7	⑤ 12	⑥ 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 つぎの すうちよくせん 数直線の □ に あてはまる数を 書きましょう。



2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

① 0.5 は 0.1 を □ こ あつめた数です。

② 2.1 は 0.1 を □ こ あつめた数です。

③ 3.5 は 1 を □ こと 0.1 を □ こ あわせた数です。

④ 0.1 を 46 こ あつめた数は □ です。

1  に あてはまる <sup>ふ どう ざう</sup> 不等号を 書きましょう。

①  $0.7$    $0.5$     ②  $0.2$    $0.6$     ③  $0.1$    $0$

④  $1.5$    $0.8$     ⑤  $1.1$    $1.2$     ⑥  $2$    $2.1$

⑦  $3.5$    $3$     ⑧  $2.5$    $3.2$     ⑨  $0.9$    $1$

2 つぎの **あ** ~ **う** までの数を 大きいじゅんから ならべましょう。

① **あ**  $0.5$     **い**  $0.9$     **う**  $0.6$

② **あ**  $0.1$     **い**  $1.1$     **う**  $1$

③ **あ**  $1.2$     **い**  $1$     **う**  $2.1$

④ **あ**  $2$     **い**  $3.5$     **う**  $1.5$

1  に あてはまる 数 を 書 け ます。

①  $0.7$  は  $0.1$  が  こ、 $0.2$  は  $0.1$  が  こ なので  
あわせると  $0.7 + 0.2 =$   になります。

②  $1.2$  は  $0.1$  が  こ、 $0.4$  は  $0.1$  が  こ なので  
あわせると  $1.2 + 0.4 =$   になります。

2 計算しましょう。

①  $0.3 + 0.2 =$

②  $0.5 + 0.2 =$

③  $0.7 + 0.1 =$

④  $0.5 + 0.5 =$

⑤  $1.2 + 0.5 =$

⑥  $1.4 + 0.6 =$

⑦  $4 + 0.8 =$

⑧  $1.5 + 0.8 =$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 + 0.2 = \square$

$② \quad 0.3 + 0.4 = \square$

$③ \quad 0.1 + 0.5 = \square$

$④ \quad 0.3 + 0.5 = \square$

$⑤ \quad 0.6 + 0.2 = \square$

$⑥ \quad 0.4 + 0.5 = \square$

$⑦ \quad 0.7 + 0.3 = \square$

$⑧ \quad 0.6 + 0.9 = \square$

$⑨ \quad 0.8 + 0.5 = \square$

$⑩ \quad 1.3 + 0.6 = \square$

$⑪ \quad 1.7 + 0.2 = \square$

$⑫ \quad 1.5 + 0.5 = \square$

$⑬ \quad 1.6 + 0.7 = \square$

$⑭ \quad 1.8 + 0.7 = \square$

$⑮ \quad 2.4 + 0.5 = \square$

$⑯ \quad 3.2 + 0.8 = \square$

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $0.9$  は  $0.1$  が  こ、 $0.2$  は  $0.1$  が  こなので  
ちがいは  $0.9 - 0.2 =$   になります。

②  $1$  は  $0.1$  が  こ、 $0.6$  は  $0.1$  が  こなので  
ちがいは  $1 - 0.6 =$   になります。

2 計算しましょう。

①  $0.8 - 0.2 =$

②  $0.5 - 0.3 =$

③  $0.4 - 0.2 =$

④  $1 - 0.5 =$

⑤  $1.5 - 0.5 =$

⑥  $1.8 - 0.7 =$

⑦  $1.2 - 0.8 =$

⑧  $3 - 0.9 =$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 - 0.3 = \square$

$② \quad 0.7 - 0.5 = \square$

$③ \quad 0.8 - 0.2 = \square$

$④ \quad 0.4 - 0.3 = \square$

$⑤ \quad 0.9 - 0.6 = \square$

$⑥ \quad 1.5 - 0.5 = \square$

$⑦ \quad 1 - 0.8 = \square$

$⑧ \quad 5 - 0.8 = \square$

$⑨ \quad 3 - 0.2 = \square$

$⑩ \quad 1.1 - 0.8 = \square$

$⑪ \quad 1.5 - 0.8 = \square$

$⑫ \quad 1.3 - 0.6 = \square$

$⑬ \quad 2.4 - 0.8 = \square$

$⑭ \quad 3.2 - 0.7 = \square$

$⑮ \quad 3.8 - 0.6 = \square$

$⑯ \quad 4.2 - 0.9 = \square$