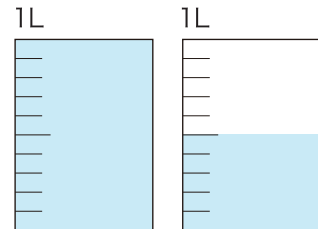


小数の仕組み

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 書きましょう。

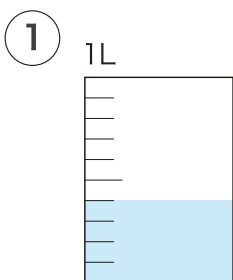
1L の $\frac{1}{10}$ のかさを 小数で表すと あらわ L と



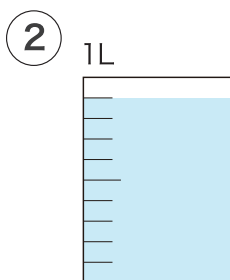
書くことができるので $\frac{5}{10}$ L は 小数で 表すと L と

書くことができ 1L とあわせると L となります。

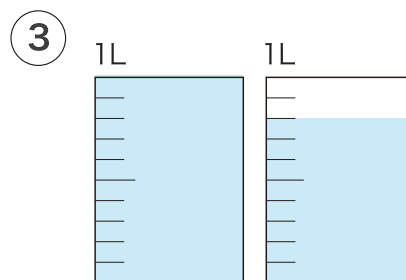
2 つぎの 水のかさを 小数で 書きましょう。



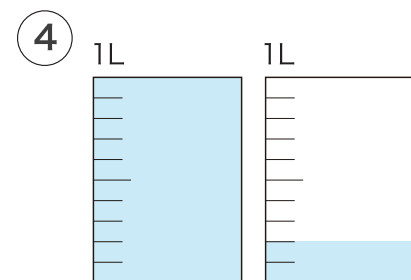
L



L



L



L

3 つぎの あ～かまでの数を 整数と小数に 分けましょう。

あ 1.2 い | う 0.5

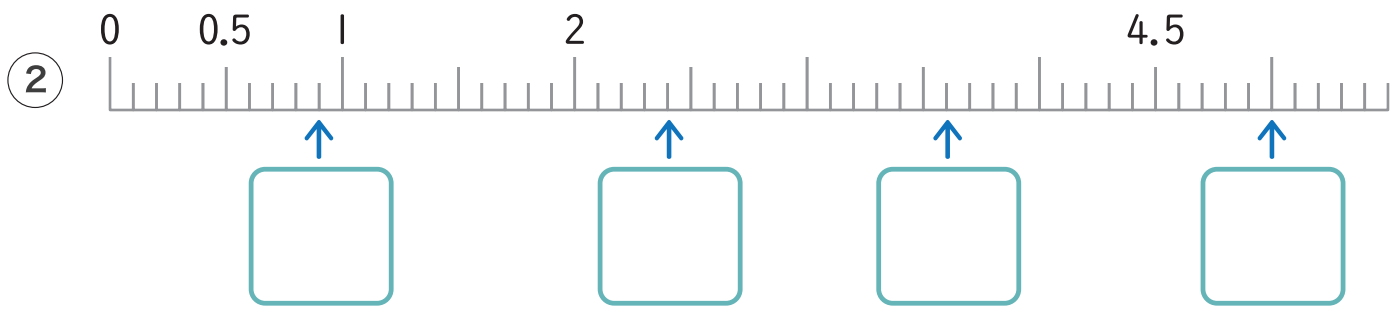
整数

小数

え 3.7 お | 2 か 0

小数の仕組み

- 1 つぎの 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 | 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。

小数の仕組み

月 日

名前

- 1 に あてはまる 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

小数（足し算）

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

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 $1.5 + 0.8 =$

小数（足し算）

月 日

名前

計算しましょう。

① $0.5 + 0.2 =$

② $0.3 + 0.4 =$

③ $0.1 + 0.5 =$

④ $0.3 + 0.5 =$

⑤ $0.6 + 0.2 =$

⑥ $0.4 + 0.5 =$

⑦ $0.7 + 0.3 =$

⑧ $0.6 + 0.9 =$

⑨ $0.8 + 0.5 =$

⑩ $1.3 + 0.6 =$

⑪ $1.7 + 0.2 =$

⑫ $1.5 + 0.5 =$

⑬ $1.6 + 0.7 =$

⑭ $1.8 + 0.7 =$

⑮ $2.4 + 0.5 =$

⑯ $3.2 + 0.8 =$

小数（引き算）

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 $3 - 0.9 =$

小数（引き算）

月 日

名前

計算しましょう。

$① 0.5 - 0.3 = \boxed{}$

$② 0.7 - 0.5 = \boxed{}$

$③ 0.8 - 0.2 = \boxed{}$

$④ 0.4 - 0.3 = \boxed{}$

$⑤ 0.9 - 0.6 = \boxed{}$

$⑥ 1.5 - 0.5 = \boxed{}$

$⑦ 1 - 0.8 = \boxed{}$

$⑧ 5 - 0.8 = \boxed{}$

$⑨ 3 - 0.2 = \boxed{}$

$⑩ 1.1 - 0.8 = \boxed{}$

$⑪ 1.5 - 0.8 = \boxed{}$

$⑫ 1.3 - 0.6 = \boxed{}$

$⑬ 2.4 - 0.8 = \boxed{}$

$⑭ 3.2 - 0.7 = \boxed{}$

$⑮ 3.8 - 0.6 = \boxed{}$

$⑯ 4.2 - 0.9 = \boxed{}$