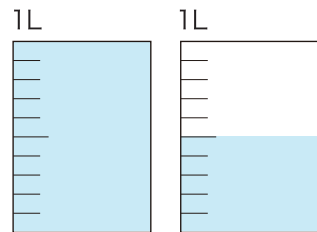


小数の仕組み

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 **0.1** L と

書くことができるので $\frac{5}{10}$ L は 小数で表すと **0.5** L と

書くことができ 1L とあわせると **1.5** 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
0.4 L	0.9 L	1.8 L	1.2 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	い、お、か	あ、う、え

1 □ に あてはまる ^{ふ どう ざう} 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

い、う、あ

② あ 0.1 い 1.1 う 1

い、う、あ

③ あ 1.2 い 1 う 2.1

う、あ、い

④ あ 2 い 3.5 う 1.5

い、あ、う

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① 0.7は0.1が **7** こ、0.2は0.1が **2** こなので
あわせると $0.7 + 0.2 = 0.9$ になります。

② 1.2は0.1が **12** こ、0.4は0.1が **4** こなので
あわせると $1.2 + 0.4 = 1.6$ になります。

2 計算しましょう。

① $0.3 + 0.2 = 0.5$ ② $0.5 + 0.2 = 0.7$

③ $0.7 + 0.1 = 0.8$ ④ $0.5 + 0.5 = 1$

⑤ $1.2 + 0.5 = 1.7$ ⑥ $1.4 + 0.6 = 2$

⑦ $4 + 0.8 = 4.8$ ⑧ $1.5 + 0.8 = 2.3$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 + 0.2 = 0.7$

$② \quad 0.3 + 0.4 = 0.7$

$③ \quad 0.1 + 0.5 = 1.5$

$④ \quad 0.3 + 0.5 = 0.8$

$⑤ \quad 0.6 + 0.2 = 0.8$

$⑥ \quad 0.4 + 0.5 = 0.9$

$⑦ \quad 0.7 + 0.3 = 1$

$⑧ \quad 0.6 + 0.9 = 1.5$

$⑨ \quad 0.8 + 0.5 = 1.3$

$⑩ \quad 1.3 + 0.6 = 1.9$

$⑪ \quad 1.7 + 0.2 = 1.9$

$⑫ \quad 1.5 + 0.5 = 2$

$⑬ \quad 1.6 + 0.7 = 2.3$

$⑭ \quad 1.8 + 0.7 = 2.5$

$⑮ \quad 2.4 + 0.5 = 2.9$

$⑯ \quad 3.2 + 0.8 = 4$

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① 0.9は0.1が **9** こ、0.2は0.1が **2** こなので

ちがいは $0.9 - 0.2 = 0.7$ になります。

② 1は0.1が **10** こ、0.6は0.1が **6** こなので

ちがいは $1 - 0.6 = 0.4$ になります。

2 計算しましょう。

① $0.8 - 0.2 = 0.6$

② $0.5 - 0.3 = 0.2$

③ $0.4 - 0.2 = 0.2$

④ $1 - 0.5 = 0.5$

⑤ $1.5 - 0.5 = 1$

⑥ $1.8 - 0.7 = 1.1$

⑦ $1.2 - 0.8 = 0.4$

⑧ $3 - 0.9 = 2.1$

計算しましょう。

$① \quad 0.5 - 0.3 = 0.2$

$② \quad 0.7 - 0.5 = 0.2$

$③ \quad 0.8 - 0.2 = 0.6$

$④ \quad 0.4 - 0.3 = 0.1$

$⑤ \quad 0.9 - 0.6 = 0.3$

$⑥ \quad 1.5 - 0.5 = 1$

$⑦ \quad 1 - 0.8 = 0.2$

$⑧ \quad 5 - 0.8 = 4.2$

$⑨ \quad 3 - 0.2 = 2.8$

$⑩ \quad 1.1 - 0.8 = 0.3$

$⑪ \quad 1.5 - 0.8 = 0.7$

$⑫ \quad 1.3 - 0.6 = 0.7$

$⑬ \quad 2.4 - 0.8 = 1.6$

$⑭ \quad 3.2 - 0.7 = 2.5$

$⑮ \quad 3.8 - 0.6 = 3.2$

$⑯ \quad 4.2 - 0.9 = 3.3$