

組	番	名前
---	---	----

① 小数と整数 (整数と小数のしくみ)

1 367, 42.195, 0.095について調べましょう。

① それぞれの数字を, 式を使って表してみましょう。

$$367 = \square \times 3 + \square \times 6 + \square \times 7$$

$$42.195 = \square \times 4 + \square \times 2 + \square \times 1 + \square \times 9 + \square \times 5$$

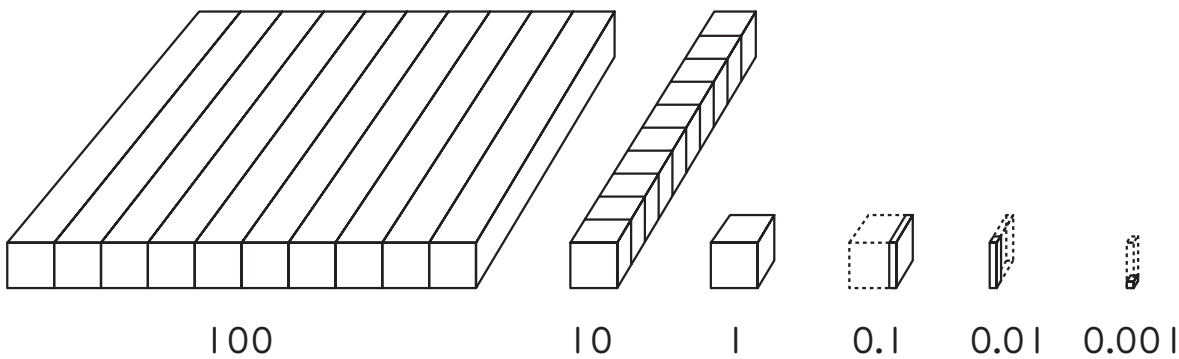
$$0.095 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② 表に整理しましょう。

位名	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	
しなのがわ 信濃川		3	6	7	.			km
マラソンコース					.			km
ヘチマの種					.			g

367kmは信濃川の長さ
 42.195kmは
 マラソンコースの長さ
 0.095gは
 ヘチマの種の重さ

2 「上」か「下」を, \square に書き入れましょう。



① 整数は10個分まとまると, 1つ \square の大きい位に移ります。

② 整数は10等分すると, 1つ \square の小さい位に移ります。

③ 小数は10個分まとまると, 1つ \square の大きい位に移ります。

④ 小数は10等分すると, 1つ \square の小さい位に移ります。

3 0から4までの5個の数字を1回ずつと小数点を使って, 次の数を作りましょう。

① いちばん小さい数

② 1より大きくて, 1にいちばん近い数

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった
 ふつう
 むずかしかった