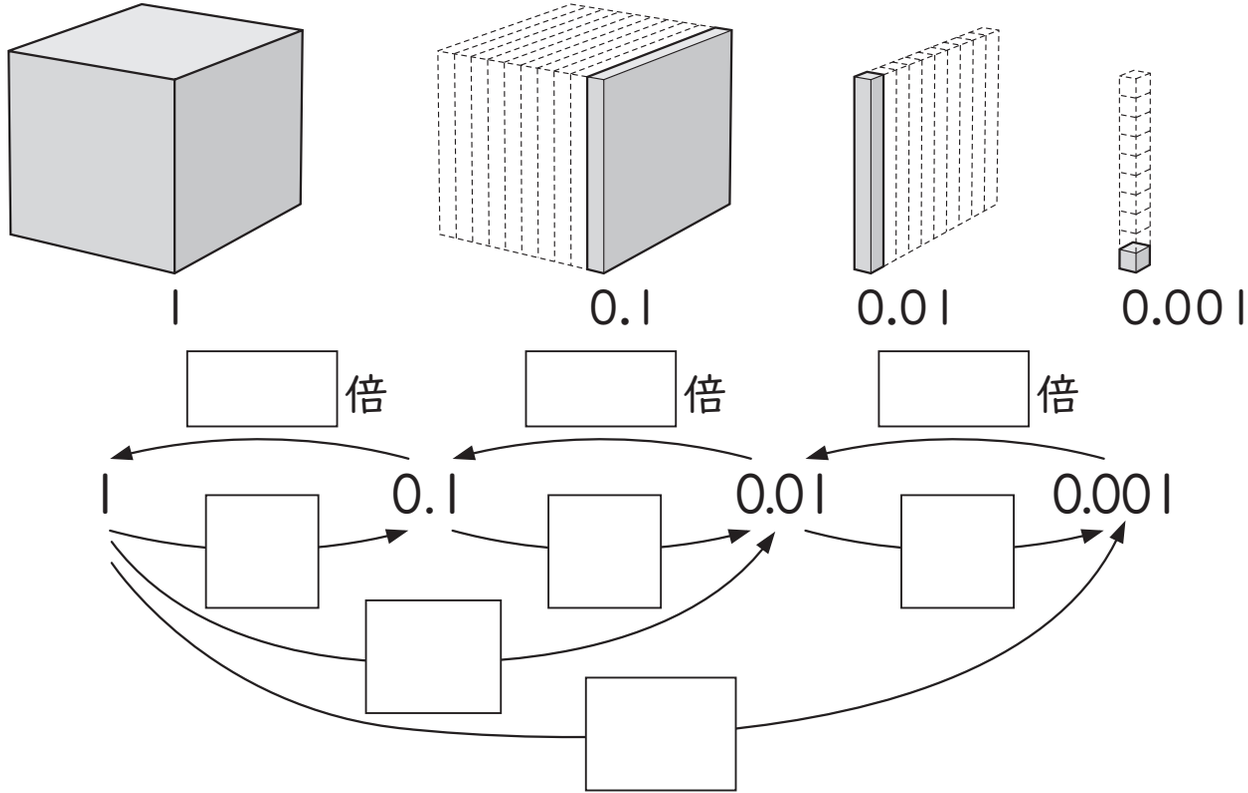




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

12 小数 (小数のしくみ)

1 1, 0.1, 0.01, 0.001 の^{かんけい}関係を調べましょう。



2 () 中の^{たんい}単位で表しましょう。

- ① 1354 mm (m) ② 42195 m (km) ③ 647g (kg)
 () () ()

3 3.472について調べましょう。

- ① 3.472は、1を こと、0.1を こと、0.01を こと、0.001を こ合わせた数です。
 ② 3.472は、0.001を こ集めた数です。

4 次の数について、大きい^{じゅん}順に番号を書きましょう。

- 3.8 4 3.49 3.801 3
 () () () () ()

5 次の数の10倍の数と、 $\frac{1}{10}$ の数を^{もと}求めましょう。

- ① 1.48 → 10倍した数 () $\frac{1}{10}$ の数 ()
 ② 0.89 → 10倍した数 () $\frac{1}{10}$ の数 ()

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