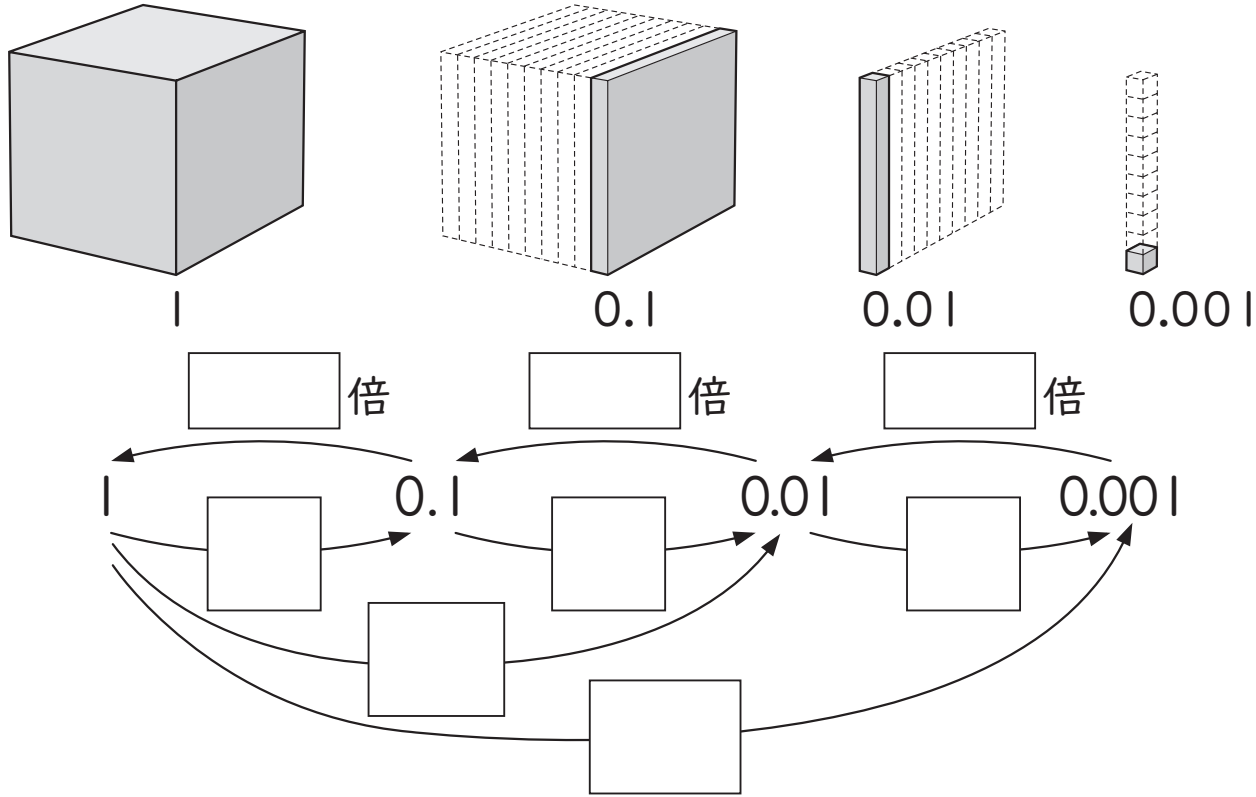




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

## 12 小数 (小数のしくみ)

1 1, 0.1, 0.01, 0.001 の<sup>かんけい</sup>関係を調べましょう。



2 ( ) 中の<sup>たんい</sup>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  こと合わせた数です。
- 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<sup>じゅん</sup>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<sup>もと</sup>求めましょう。

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