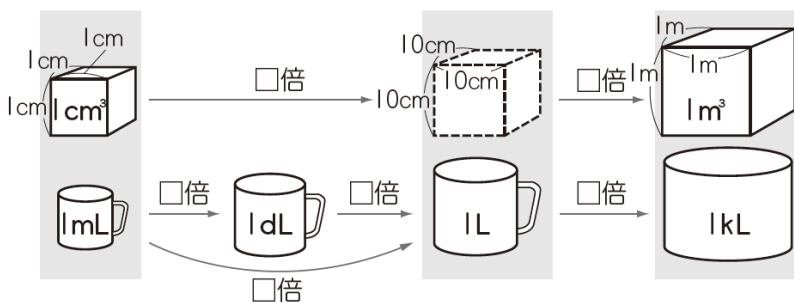


体積の単位の関係

体積の単位には、 cm^3 、 m^3 や、 mL 、 dL 、 L 、 kL (キロリットル)があります。 1kL は 1000L です。
体積の単位の間関係を調べましょう。



まとめ 長さの単位と体積の単位の間関係

1辺の長さ	1cm	—	10cm	1m
正方形の面積	1 cm^2	—	100 cm^2	1 m^2
立方体の体積	1 cm^3 1mL	100 cm^3 1dL	1000 cm^3 1L	1 m^3 1kL



1辺の長さが10倍になると、
面積は (10×10) 倍、体積は
 $(10 \times 10 \times 10)$ 倍になるんだね。

1mLは1Lの $\frac{1}{1000}$ 、

1dLは1Lの $\frac{1}{10}$ に
なっているね。

