



すたペンドリル **単位** 長さ・重さ・面積・体積・容積(水のかさ) **1**

メートル法

単位の使い方をおぼえましょう!!

m (メートル) … 長さを表す単位
g (グラム) …… 重さを表す単位
L (リットル) … 水のかさを表す単位

メートル法は世界共通の単位のしくみです。独自の単位を持つ国もたくさんありますが、単位がバラバラであることが問題となり、18世紀末にフランスで定められました。

おお 大きさを表すことば	あらわ	いみ 意味	なが たんい 長さの単位 (m)	おも たんい 重さの単位 (g)	おお 大きさを表すことば	あらわ	いみ 意味	なが たんい 長さの単位 (m)	おも たんい 重さの単位 (g)
もと		元 になる単位	メートル m	グラム g	da デカ	10	ばい倍	デカメートル dam	デカグラム dag
p	ピコ	$\frac{1}{1兆}$ ばい倍	ピコメートル pm	ピコグラム pg	h ヘクト	100	ばい倍	ヘクトメートル hm	ヘクトグラム hg
n	ナノ	$\frac{1}{10億}$ ばい倍	ナノメートル nm	ナノグラム ng	k キロ	1000	ばい倍	キロメートル km	キログラム kg
μ	マイ クロ	$\frac{1}{100万}$ ばい倍	マイクロメートル μm	マイクログラム μg	M メガ	100万	ばい倍	メガメートル Mm	メガグラム Mg
m	ミリ	$\frac{1}{1000}$ ばい倍	ミリメートル mm	ミリグラム mg	G ギガ	10億	ばい倍	ギガメートル Gm	ギガグラム Gg
C	センチ	$\frac{1}{100}$ ばい倍	センチメートル cm	センチグラム cg	T テラ	1兆	ばい倍	テラメートル Tm	テラグラム Tg
d	デシ	$\frac{1}{10}$ ばい倍	デシメートル dm	デシグラム dg	P ペタ	1000兆	ばい倍	ペタメートル Pm	ペタグラム Pg

※灰色(はいる)で記(しる)したものは、ほとんど使(つか)われていない単位(たんい)です。