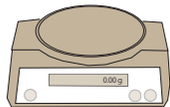
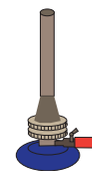
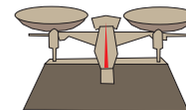


基本単位



# 理科で使われる単位



長さ : m メートル

質量 : kg キログラム

時間 : s 秒

温度 : K ケルビン

電流 : A アンペア

物質質量 : mol モル

光度 : cd カンデラ

組立単位 (基本単位をかけたったりわったりしてつくられた単位)

周波数 : Hz ヘルツ

力 : N ニュートン

圧力 : Pa パスカル

仕事・熱量・エネルギー : J ジュール

仕事率・電力 : W ワット

電圧 : V ボルト

電気抵抗 :  $\Omega$  オーム