

# ぶつり きそ 物理の基礎ポータル

## 1 導入

力学や電磁気の公式に入る前に、単位・次元・有効数字の読み方と自由体図の作成を確立することで、計算ミスや解釈の誤りを防止できる。

## 2 主要講義

→ [講義](#) [単位・次元・有効数字](#) [lecture](#) [physics](#) [foundation](#)  
<https://study.bem130.com/lecture/physics/foundation/単位・次元・有効数字-講義/>

→ [講義](#) [力の図と運動方程式](#) [lecture](#) [physics](#) [foundation](#)  
<https://study.bem130.com/lecture/physics/foundation/力の図と運動方程式-講義/>