

記号カード

x

記号カード

m

記号カード

t

mass

time

記号カード

v

記号カード

a

記号カード

F

velocity

acceleration

Force

記号カード

w

記号カード

T

記号カード

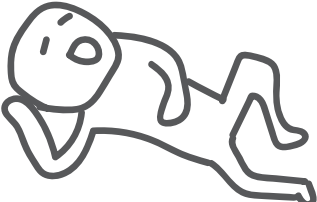
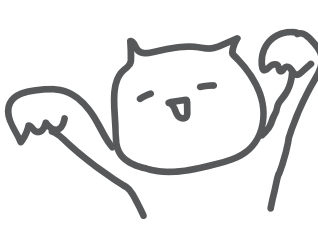
R

Work

Temperature

Resistance

記号カード I <i>Intensity</i>	記号カード \mathcal{V} <i>Voltage</i>	単位カード m
単位カード kg プランク定数によって定義	単位カード s セシウム原子の振動 によって定義	単位カード m/s 単位時間あたりに 移動する距離
単位カード m/s^2 単位時間あたりの 速度変化	単位カード N 1[kg] のものに 1[m/s ²] の加速度を生じさせる力	単位カード J 物体を 1[N] で 1[m] 動かす ために必要なエネルギー

<p>単位カード</p> <h1>K</h1> <p>ボルツマン定数によって定義</p>	<p>単位カード</p> <h1>Ω</h1> <p>1[V] の電圧をかけたときに 1[A] の電流が流れる抵抗</p>	<p>単位カード</p> <h1>A</h1> <p>単位時間あたりに 断面を通過する電気量</p>
<p>単位カード</p> <h1>V</h1> <p>2点間の電位差</p>	<p>ハズレカード</p>  <p>1枚だけ場に取り札の中に混ぜる。既に場に無い物理量が読まれたら取る。1枚取られる度に、新たなハズレカードを場に補充する。</p>	<p>物理量かるた</p> <p>読み手は、「質量」や「時間」など物理量の名前を読むので、これに対応する文字記号 or 単位を取る。対応する文字記号と単位は1枚ずつあるので、最大2人がカードを取れる。(1人が同時に2枚取るのは禁止) 既に場に無い物理量が読まれたときは、「ハズレカード」を取る。</p>
<p>ハズレカード</p>  <p>1枚だけ場に取り札の中に混ぜる。既に場に無い物理量が読まれたら取る。1枚取られる度に、新たなハズレカードを場に補充する。</p>	<p>ハズレカード</p>  <p>1枚だけ場に取り札の中に混ぜる。既に場に無い物理量が読まれたら取る。1枚取られる度に、新たなハズレカードを場に補充する。</p>	<p>ハズレカード</p>  <p>1枚だけ場に取り札の中に混ぜる。既に場に無い物理量が読まれたら取る。1枚取られる度に、新たなハズレカードを場に補充する。</p>