

記号カード

x

記号カード

m

mass

記号カード

t

time

記号カード

v

velocity

記号カード

a

acceleration

記号カード

F

Force

記号カード

W

Work

記号カード

T

Temperature

記号カード

R

Resistance

記号カード

I

Intensity

記号カード

V

Voltage

単位カード

m

光速度によって定義

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/s²]
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

単位カード

K

ボルツマン定数によって定義

単位カード

Ω

1[V] の電圧をかけたときに
1[A] の電流が流れる抵抗

単位カード

A

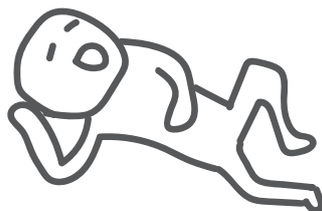
単位時間あたりに
断面を通過する電気量

単位カード

V

2点間の電位差

ハズレカード



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。

物理量かるた

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。

ハズレカード



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。

ハズレカード



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。

ハズレカード



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。