教科書

単位(英語)

単位記号

量記号

## 量記号と単位 - 『熱・波動』(大日本図書)

意味

科学量(日本語)

## 基本的な物理量

	長さ	length	L, l	m	meter	
	半径	radius	R, r	m	meter	
	高さ	height	H, h	m	meter	
	体積	volume	V	$\mathrm{m}^3$	cubic meter	
	面積	area	S	$\mathrm{m}^2$	square meter	
	質量	mass	M, m	kg	kilogram	
	時間	time	t	$\mathbf{s}$	second	
	速度	velocity	v	$\mathrm{m/s}$	meter per second	
	温度	temperature	T, t	K	kelvin	
熱編						
意味	科学量(日本語)	科学量 (英語)	量記号	単位記号	単位 (英語)	教科書
温冷の度合いを表す指標	温度	temperature	T, t	K	kelvin	p. 11
物体の温まりにくさ	熱容量	heat capacity	C	${ m J/K}$	joule per kelvin	p. 15
単位質量あたりの物質の温まりにくさ	比熱	specific heat	c	$\mathrm{J/g}{\cdot}\mathrm{K}$	joule per gram kelvin	p. 15
ものを温めるエネルギー	熱量	quantity of heat	Q,q	J	joule	p. 15
	長さ	length	l	m	meter	p. 22
ものを温めた時の伸び具合	線膨張率	略	$\alpha$	1/K	per kelvin	p. 22
	体積	volume	V	$\mathrm{m}^3$	cubic meter	p. 22
ものを温めた時の膨らみ具合	体膨張率	略	$\alpha$	1/K	per kelvin	p. 22
	面積	area	S	$\mathrm{m}^2$	square meter	p. 26
熱の伝えやすさ	熱伝導率	thermal conductivity	$\kappa$	$W/m \cdot K$	watt per meter kelvin	p. 26
単位面積当たりに作用する力	圧力	pressure	p	Pa	pascal	p. 30
不可逆性を表す量	エントロピー	entropy	S	${ m J/K}$	joule per kelvin	p. 76

科学量(英語)

## 波動編

意味	科学量(日本語)	科学量 (英語)	量記号	単位記号	単位(英語)	教科書
変位の最大値	振幅	amplitude	A	m	meter	p. 106
隣り合う山の間の長さ	波長	wave length	$\lambda$	m	meter	p. 106
	時間	time	t	S	second	p. 106
	速度	velocity	v	$\mathrm{m/s}$	meter per second	p. 106
媒質が一回振動する時間	周期	period	T	S	second	p. 107
媒質が 1 秒間に振動する回数	振動数	frequency	f	$_{ m Hz}$	hertz	p. 107
波が違う種類の媒質に進む時の曲がり具合	屈折率	refraction index	n	_	_	p. 127
	張力	tension	S	N	newton	p. 139
	線密度	liear density	ho	$\mathrm{kg/m}$	kilogram per meter	p. 139
鏡・レンズから焦点までの距離	焦点距離	focal length	f	m	meter	p. 163
像と物体の長さの比	倍率	magnification	m	_	_	p. 164

<sup>\*</sup>英語の綴りは、電子辞書で発音も確認してください.

<sup>\*</sup>量記号は斜体(イタリック体)で書きます.

<sup>\*</sup>単位記号は立体(ローマン体)で書きます.

<sup>\*</sup>人命由来の単位記号は大文字で書き始めます.しかし、綴りの時には小文字で書きます.