量記号と単位(力学 I)

第1章 物体の運動

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
物体の2点間の距離	距離	distance	x	m	meter	p. 9
現象の経過を表す量	時間	time	t	\mathbf{S}	second	p. 9
単位時間当たりに移動する距離	速度	velocity	v	m/s	meter per second	p. 9
単位時間当たりに変化する速さ	加速度	acceleration	a	$\mathrm{m/s^2}$	meter per second per second	p. 13
物体が落下するときの加速度 (9.8m/s^2)	重力加速度	acceleration of gravity	g	$\rm m/s^2$	meter per second per second	p. 25

第2章 力と運動

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
物体の運動を変化させる作用	力	force	F, f	N	newton	p. 34
地球が物体を引く力	重力	gravity, weight	W, w	N	newton	p. 44
物体の移動のしにくさ	質量	mass	M, m	kg	kilogram	p. 44, 59
ばねを単位長さだけ伸縮させる力	ばね定数	spring constant	k	N/m	newton per meter	p. 47
接触面から垂直に働く力	垂直抗力	normal reaction	N	N	newton	p. 49
接触面で水平に働く抵抗力	摩擦力	friction	f	N	newton	p. 49
摩擦力と垂直抗力との比	摩擦係数	coefficient of friction	μ	_	_	p. 51
接続点から糸の向きに働く力	張力	tension	T	N	newton	p. 65

第3章 運動量保存則

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
力と時間との積	力積	impulse	I	N·s	newton second	p. 77
移動する運動の勢い(速さと質量の積)	運動量	momentum	p	$kg \cdot m/s$	kilogram meter per second	p. 78
跳ね返りやすさ	反発係数	coefficent of restitution	e	_	_	p. 87, 91

第4章 力学的エネルギー保存則

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
力とその力の向きに動いた距離との積	仕事	work	W	J	joule	p. 94
単位時間あたりにする仕事	仕事率	power	P	W	watt	p. 98
仕事をすることができる能力	エネルギー	energy	E,U,K	J	joule	p. 100
物体の運動に伴うエネルギー	運動エネルギー	kinetic energy	K	J	joule	p. 100
位置の変化に伴うエネルギー	位置エネルギー	potential energy	U	J	joule	p. 104

第5章 等速円運動と単振動

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
力とその力の向きに動いた距離との積	仕事	work	W	J	joule	p. 94

第6章 万有引力の法則

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
力とその力の向きに動いた距離との積	仕事	work	W	J	joule	p. 94

- *英語の綴りは、電子辞書で発音も確認してください. *量記号は斜体(イタリック体)で書きます.
- *単位記号は立体(ローマン体)で書きます.
- *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.

意味	科学量(日本語)	科学量(英語)	量記号	単位記号	単位 (英語)
物体の 2 点間の距離	長さ	length	ℓ	m	meter
立体が占める空間の大きさ	体積	volume	V, v	m^3	cubic meter
交差する2直線の広がり具合	角度	angle	θ	rad	radian
ものの大きさ	体積	volume	V	m^3	cubic meter