## Japanese Physics and Math Terms

Noah Grethen, University of Chicago

I have an interest in learning Japanese and wanted to learn the terms used in physics and math (which are usually one-to-one with English terms). I thought it'd be nice to make a list for anyone to see or use if they were also interested. I'll update this list periodically. Also here are some re sources below regarding how to say common expressions that show up in math/physics/etc and reviews of basic topics in jp.

光学と数学の用語: website1 link 数式の読み方: website2 link 高校物理の復習: website3 link

## Contents

Mechanics
Waves and Optics
Electrodynamics
Special and General Relativity
Atomic Physics
Quantum Mechanics
Quantum Field Theory and Particle Physics
Thermodynamics and Statistical Mechanics
Astronomy and Cosmology
Condensed Matter and Solid-State
Fluid Dynamics
Electronics
Misc Physics
Misc Experimental
Chemistry
Geometry
Linear Algebra
Set and Category Theory
Analysis
Algebra 3
Topology
Differential Equations and Special Functions
Misc Math 4
Greek Alphabet
Elements

#### **Mechanics**

加速度 acceleration action integral 作用積分 amplitude 振幅 analytical mechanics 解析力学 角振動数 angular frequency,  $\omega$ 角周波数 angular frequency,  $\omega$ 異方性 anisotropy 引力 attractive force 平均変化率 average rate of change bulk modulus: volume elasticity: volume modulus 体積弾性率 canonical variable 正準変数 質量中心 center of mass central force 中心力 遠心力 centrifugal force centripetal force 向心力 centripetal force 求心力 circular motion 円運動 classical field theory 場の古典論 classical mechanics 古典力学 coefficient of friction 摩擦係数 coefficient of kinetic friction,  $\mu_k$ 動摩擦係数 反発係数 coefficient of restitution, ecoefficient of static friction,  $\mu_s$ 静止摩擦係数 円錐振り子 conical pendulum 共役運動量 conjugate momentum continuum; continua 連続体 連続体力学 continuum mechanics コリオリの力 Coriolis' force 力の分解 decomposition of forces damped oscillation 減衰振動 degree of freedom 自由度 微分断面積 differential cross-section dissipation (noun and intransitive suru verb) 散逸 抗力 drag 動力学 dynamics elastic modulus 弾性率 エネルギー energy 外力 external force 見掛けの力 fictitious force 終状態 final state forced oscillation 強制振動 frame of reference, reference frame 基準座標系 frame of reference, reference frame 参照系 基準系 frame of reference, reference frame frequency 周波数 frictional force 摩擦力 Galilean transformation ガリレイ変換 一般化座標系 generalized coordinate system 一般座標 generalized coordinates 一般運動量 generalized momentum Gravitational constant G 万有引力定数

重力 gravity; gravitation Hamiltonian ハミルトニアン ハミルトニアン密度 Hamiltonian density Hamiltonian mechanics ハミルトン力学 調和振動子 harmonic oscillator ヘルツ Hertz, Hz フックの法則 Hooke's law impulse 力積 慣性モーメントテンソル inertia tensor inertial force 慣性力 inertial frame of reference 慣性系 initial conditions 初期条件 始状態 initial state 初速 initial velocity invariant; conserved quantity 不変量 等方性 isotropy kinetic term 運動項 ラグランジアン Lagrangian 角運動量保存の法則 law of conservation of angular momentum エネルギー保存の法則 law of the conservation of energy 万有引力の法則 law of universal gravitation line of force 力線 質量 mass 力学的エネルギー mechanical energy mechanics; dynamics 力学 慣性モーメント moment of inertia moment of inertia 慣性能率 運動量 momentum ニュートンの運動方程式 Newton's equation of motion 運動の第2法則 Newton's second law 運動の第3法則 Newton's third law ネーターの定理 Noether's theorem normal force 垂直抗力 法線ベクトル normal vector 軌道角運動量 orbital angular momentum 平行軸の定理 parallel axis theorem Pascal's law,  $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ パスカルの原理 Pascal, Pa パスカル 位相空間 phase space 質点 point mass; particle ポアッソンの括弧 Poisson bracket 位置 position position vector 位置ベクトル 位置エネルギー potential energy 仕事率 power, P 工率 power, P pressure; stress 圧力 最小作用の原理 Principle of Least Action 換算質量 reduced mass 相対速度 relative velocity 斥力 repulsion; repulsive force resonance state 共鳴状態 公転 revolution (of a celestial body around another) 自転 rotation (on an axis)

軌道長半径 semi-major axis 軌道短半径 semi-minor axis simple harmonic motion; simple harmonic oscillation 単振動 ばね定数 spring constant stress (e.g. on a mechanical part); tension 応力 tension, T 張力 terminal velocity 終端速度 torque トルク 並進対称性 translation symmetry  $(\vec{x} \to \vec{x}' = \vec{x} + \vec{a})$ translation; displacement 平行移動 two-body problem 二体問題 uniform circular motion 等速円運動 variational principle 変分原理 watt, W ワット

# **Waves and Optics**

acoustic resonance	音響共鳴
anti-node (of a wave)	腹
beat	うなり
beat frequency	うなりの振動数
concave lens	凹レンズ
	建設的干渉
constructive interference constructive interference	増加的干渉
convex lens	凸レンズ
***	臨界角
critical angle decibel, dB	デシベル
deconstructive interference	相殺的干涉
deconstructive interference	減殺的干涉
diffraction	回折
diffraction grating	回折格子
dispersion relation	分散関係
Doppler effect	ドップラー効果
envelope (eg. of a wave)	包絡線
_ , _	フェルマーの原理
Fermat's principle focal length	焦点距離
Fresnel diffraction	フレネル回折
	幾何光学
geometrical optics holography	及門儿子 ホログラフィー
0 1 0	ホイヘンスの原理
Huygens' principle	レンズの公式
lens formula, $\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} = \frac{1}{f}$	レンズメーカーの公式
lens maker's formula	
longitudinal wave	縦波 媒質
medium (for carrying waves); transmission medium	深貝 マイクロ波
microwave	マイクロ似 マイクロウェーブ
microwave	モワレ
moiré, moiré pattern	節
node (of a wave) normal mode	固有振動
	光学的距離
optical path length	屈折力
optical power (of a lens)	分解能
optical resolution optics	光学
phase velocity	位相速度
plane wave	平面波
reflection	鏡映
refraction (like in Snell's law)	屈折
refractive index, $n$	屈折率
Snell's law, $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \cos \theta_2$	スネルの法則
sound wave	音波
spherical wave	球面波
standing wave; stationary wave	定常波
superposition	重ね合わせ
superposition principle	重ね合わせの原理
total reflection	全反射
transverse wave	横波
ultraviolet, UV	紫外線
unpolarized light	自然光
anpotanzea ugue	ロがひし

virtual image 虚像
visible ray 可視光線
wave equation 波動方程式
wavefront 波面
wave height 波高
wave number; wavenumber, k 波数
wave packet, wave train 波束

# **Electrodynamics**

ampere, A	アンペア
	ビアンキ恒等式
Bianki Identity (EM), $\partial_{\rho}F_{\mu\nu} + \partial_{\mu}F_{\nu\rho} + \partial_{\nu}F_{\rho\mu} = 0$ Biot-Savart law	ビオ・サバールの法則
	コンデンサ
capacitor	カングンり 静電容量
capacitance	
carrier (of charge)	担体
cathode	カソード
Charge Conservation Law, $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot J = 0$	電荷の保存則
charge density, $\rho$	電荷密度
charged body	带電体
charged particle	荷電粒子
Cherenkov radiation	チェレンコフ放射
circularly polarized light	円偏光
coaxial cable	同軸ケーブル
coil	コイル
conductivity (attribute)	導電性
conductor (of heat or electricity)	導体
constant electric current	定常電流
coulomb gauge, $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$	クーロンゲージ
Coulomb's law, $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$	クーロンの法則
Curie temperature	キュリー温度
current density ( $\mathbf{i}$ in Japanese, $\mathbf{J}$ in English)	電流密度
diamagnetism	反磁性
dielectric	誘電体
dielectric constant, $\epsilon$	電気定数
dielectric polarization	誘電分極
dipole	双極子
electric displacement field, ${\bf D}$	電束密度
electric field	電場
electric field	電界
electrical circuit	電気回路
electrical conductivity, $\sigma$	電気伝導率
electrical resistance, $R$	電気抵抗
electrical resistance, $R$	レジスタンス
electrode	電極
electrodynamics	電磁気学
electromagnetic field, EMF	電磁場
electromagnetic tensor, $F_{\mu\nu}$	電磁場テンソル
electron volt, eV	電子ボルト
electrostatic field	静電場
electrostatics	静電気学
elementary charge	電気素量
equation of continuity	連続の方程式
farad, F	ファラド
Faraday's law of induction	ファラデーの電磁誘導の法則
ferromagnetism	強磁性
flux	流束
galvanometer	検流計
gauge invariance	ゲージ不変性
Hall effect	ホール効果
impedance, Z	インピダンス

インダクタンス inductance Kirchhoff's law キルヒホッフの法則 レンツの法則 Lenz's law Lorentz force ローレンツ力 磁束密度 magnetic field, B 磁場 magnetic field, H 磁界 magnetic field 磁束 magnetic flux, 磁気モーメント magnetic moment magnetic monopole 磁気単極子 磁化率 magnetic susceptibility magnetization, M 磁化 Maxwell's equations mutual inductance オームの法則 Ohm's law 並列回路 parallel circuits parallel plate capacitor 常磁性 paramagnetism

perfect conductor (electric)

permeability,  $\mu$ permittivity of vacuum; permittivity of free space,  $\epsilon_0$ 

point charge

Poisson's equation,  $\nabla^2 \phi = -\frac{\rho}{\epsilon}$ 

polarization, P

pole (eg. of a magnet)

potentiometer Poynting vector radiant emittance, IRayleigh scattering resistivity; insulating

resistor

RF wave, radio frequency wave

self inductance series circuits solenoid

Thévenin's theorem transformer (device)

volt voltage voltmeter waveguide マクスウェル方程式 相互インダクタンス

平行板コンデンサ

完全導体 透磁率

真空の誘電率

点電荷

ポアソン方程式

分極 極

ポテンショメータ ポインティングベクトル

放射発散度 レイリー散乱 絶縁性

抵抗器 高周波

自己インダクタンス

直列回路 ソレノイド テブナンの定理

変圧器 ボルト 電圧 電圧計 導波管

#### **Special and General Relativity**

contravariance covariance

Einstein convention

Einstein's equations, Einstein Field Equations

Einstein summation convention Einstein's velocity-addition formula

equivalence principle

four-vector four-momentum four-potential,  $A^{\mu}$ 

general theory of relativity

geodesic

invariance of the speed of light principle

invariant mass length contraction length contraction

light cone (of Minkowski space)

light-like

longitudinal momentum

Lorentz transformation

mass defect

Maxwell stress tensor

metric tensor Minkowski space Poincaré group Principle of Relativity

proper length proper time,  $\tau$  pseudorapidity rest energy rest mass space-like

special theory of relativity

speed of light

energy-momentum tensor, stress-energy tensor

time dilation time-like world line 反変性 共変性

アインシュタインの規約 アインシュタイン方程式 アインシュタインの縮約記法

速度の加法則 等価原理 4 元ベクトル 4 元運動量 4 元ポテンシャル 一般相対論

光速度不変の原理

元 不変質量 長さの収縮 長さの縮み 光円錐 光的

測地線

運動量の縦成分 ローレンツブースト ローレンツ因子 ローレンツ群 ローレンツ変換

質量欠損 マクスウェルの応力テンソル

計量テンソル

ミンコフスキー空間

ポアンカレ群 相対性原理 固有長 固有時 擬ラピディティ 静止エネルギー

静止質量 空間的 特殊相対論

エネルギー・運動量テンソル

時間の遅れ 時間的 世界線

光速

### **Atomic and Nuclear Physics**

nuclear magnetic resonance, NMR

アルファ崩壊 alpha decay 角運動量の合成 angular momentum coupling 原子オービタル atomic orbital atomic orbital 原子軌道 原子物理学 atomic physics 原子番号 atomic number 方位量子数 azimuthal quantum number,  $\ell$ バルマー系列 Balmer series ベータ崩壊 beta decay binding energy 結合エネルギー ボーアの原子模型 Bohr's model Bohr magneton ボーア磁子 ボーア半径 Bohr radius ブラウン運動 Brownian motion コンプトンエッジ Compton Edge Compton scattering コンプトン散乱 d 軌道 d orbital 重水素 deuterium (or heavy hydrogen) 二原子分子理 diatomic molecule 二重ベータ崩壊 double beta decay 二重項 doublet (spectroscopy) アインシュタイン係数 Einstein coefficients electron capture 電子捕獲 electron configuration 電子配置 electron diffraction 電子線回折 electron diffraction 電子回折 電子殼 electron shell (K,L,M,N,...) エネルギー準位 energy level excited state 励起状態 エキゾチック原子 exotic atom 異種原子 exotic atom f軌道 f orbital g-factor g因子 g 軌道 g orbital gyromagnetic ratio 磁気回転比 半減期 half life Hund's rules フントの規則 招微細構造 hyperfine structure 雷離 ionization (noun and suru verb) ionization イオン化 同位体 isotope Lyman series ライマン系列 異常磁気モーメント magnetic moment anomaly 磁気量子数 magnetic quantum number,  $m_{\ell}$ 单原子分子 monoatomic molecule 中性子過剰核 neutron-rich isotope 正常ゼーマン効果 normal Zeeman effect nuclear fission 核分裂 核融合 nuclear fusion nuclear force 核力

核磁気共鳴

nuclear physics nuclear reaction

nuclear spallation reaction

p orbital Paschen series photodisintegration Planck's law

principal quantum number, n

radiation

radiation source radioactive decay Raman effect Rydberg formula

s orbital

 ${\it selection\ rules\ (spectroscopy)}$ 

shell structure shielding effect singlet (spectroscopy)

spectroscopy spectrum

spin quantum number,  $m_s$  spontaneous emission

Stark effect

triplet (spectroscopy)

tritium

X-ray Fluorescence

原子核物理学 原子核反応 核破砕反応 p 軌道

パッシェン系列

光崩壊

プランクの法則

主量子数 輻射 線源

放射性崩壊 ラマン効果

リュードベリの式

s 軌道 選択律 殻構効果 重重光ペクトル スピン量 自然放出

シュタルク効果

三重項 三重水素 蛍光 X 線

#### **Quantum Mechanics**

optical theorem (qm)

parity

anticommutation relation 反交換関係 Born approximation ボルン近似 ボルンの規則 Born Rule 束縛状態 bound state ブラ bra. 交換関係 Canonical Commutation Relation canonical quantization 正準量子化 クレブシュ-ゴルダン係数 Clebsch-Gordan coefficients 交換子 commutator 完全性関係式 completeness relation,  $\sum |e_i\rangle \langle e_i| = I$ complex conjugate 複素共役 対応原理 correspondence principle 生成消滅演算子 creation and annihilation operators ダガー dagger, † ド・ブロイ波長 de Brogli wavelength de Broglie's relation,  $\lambda = \frac{h}{p}$  or  $p = \hbar k$ ド=ブロイの関係式 degeneracy (of energy levels) (noun) 縮退 デルタ関数 delta function density functional theory, DFT 密度汎関数理論 density matrix 密度行列 エーレンフェストの定理 Ehrenfest's theorem 交換相互作用 exchange interaction expectation value 期待値 フェルミの黄金律 Fermi's golden rule ガウスの波束 Gaussian wavepacket 基底状態 ground state 半整数 half-integer hat (for an operator) ハット ハイゼンベルクの運動方程式 Heisenberg equation of motion ハイゼンベルク描像 Heisenberg picture エルミート性 Hermitian 同種粒子 identical particles 相互作用描像 interaction picture intermediate state 中間状態 ケット ket ラポルテの規則 Laporte rule 行列力学 matrix mechanics (qm) 物質波 matter wave 混合状態 mixed state 運動量演算子 momentum operator 中性子線回折 neutron diffraction 規格化 normalization; to normalize 規格因子 normalization factor number operator 数演算子 個数演算子 number operator observable 観測量 observable 可観測量 occupation number 占有数 old quantum theory 前期量子論

光学定理

パリティ

偶奇性 parity parity inversion パリティ反転 パリティ変換 parity transformation Pauli exclusion principle パウリの排他原理 パウリ行列 Pauli matrices perturbation theory 摂動論 位相のずれ phase shift phase shift 位相差 位相シフト phase shift フェーズシフト phase shift photoelectric effect 光電効果 Planck's constant, h プランク定数 ポテンシャル障壁 potential barrier 確率振幅 probability amplitude probability density 確率密度 純粋状態 pure state quantization 量子化 量子異常 quantum anomaly 量子ビット quantum bit 量子計算機 quantum computer 量子もつれ quantum entanglement 量子ホール効果 quantum Hall effect quantum harmonic oscillator 量子的な調和振動子 量子情報 quantum information quantum number 量子数 量子状態 quantum state reduced Plank's constant,  $\hbar$ ディラック定数 reduced Planck constant,  $\hbar$ 換算プランク定数 相対論的量子力学 relativistic quantum mechanics S matrix S 行列 散乱振幅 scattering amplitude,  $f(\theta)$ シュレーディンガー描像 Schrodinger picture シュレーディンガー方程式 Schrodinger's equation semiclassical theory 半古典論 スレイター行列式 Slater determinant 状態 state stationary state; rest state 静止状態 superselection rule 超選択則 T matrix 遷移行列 T matrix T 行列 時間発展 time evolution 時間非依存なシュレディンガー方程式 time independent Schrodinger equation time reversal 時間反転 to commute; commutation 交換 全角運動量量子数 total angular momentum quantum number, j 遷移確率 transition probability tunnelling effect トンネル効果 二粒子状態 two particle state ultraviolet catastrophe 紫外破綻 不確定性原理 uncertainty principle uncertainty relation 不確定関係 ユニタリー性 unitarity 真空状態 vacuum state wave function (qm  $\psi$ ) 波動関数

wave function collapse wave mechanics wave–particle duality well potential Wien's displacement law Wigner–Eckart theorem WKB approximation work function Zeeman effect 波動関数の崩壊 波動力学 粒子と波動の二重性 井戸型ポテンシャル ウィーンの変位則 ウィグナー=エッカルトの定理 WKB 近似 仕事関数 ゼーマン効果

### **Quantum Field Theory and Particle Physics**

加速器 accelerator (e.g particle) annihilation (of particle and anti-particle) 対消滅 反物質 antimatter antiparticle 反粒子 エニオン anyon 漸近的自由性 asymptotic freedom axial vector 軸性ベクトル B 中間子 B meson, B バリオン barvon 重粒子 baryon beta function ベータ関数 ベータ粒子 beta particle (an electron) 標準模型を超える物理 beyond standard model physics ボソン boson bremsstrahlung 制動放射 カシミール効果 Casimir effect 荷電共役変換 charge-conjugation transformation charm (quantum number) チャーム チャーン=サイモンズ理論 Chern-Simons theory カイラル摂動論 chiral perturbation theory, ChPT commutative gauge theory 可換ゲージ理論 集団励起 collective excitation (eg. phonon) color charge カラーチャージ 色電荷 color charge continuous transformation 連続変換 相関関数 correlation function coupling constant 結合定数 共変微分 covariant derivative,  $D_{\mu}$ CP symmetry violation CP 対称性の破れ 次元正則化 dimensional regularisation Dirac equation,  $(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)\psi(x)=0$ ディラック方程式 ディラックスピノル Dirac Spinor discrete transformation 離散変換 effective action 有効作用 effective field theory, EFT 有効場の理論 electroweak interaction 電弱相互作用 素励起 elementary excitation 素粒子物理学 elementary particle physics 外線 external line (feynman diagram) Faddeev-Popov ghost ファデエフ=ポポフゴースト フェルミオン fermion Feynman diagram ファインマンダイアグラム ファインマンのスラッシュ記法 Feynman slash notation fine-structure constant 微細構造定数 flavor フレーバー フォック空間 Fock space 自由場 free field (qft) ガンマ行列 gamma matrices ガンマ線 gamma rav ゲージ粒子 gauge particle

Gell-Mann matrices

ゲルマン行列

ゴースト場 ghost field global symmetry 大域対称性 グルーボール glueball gluon グルーオン 大統一理論 grand unified theory グラスマン数 Grassmann number グラヴィティーノ gravitino グラビトン graviton ハドロン hadron 強粒子 hadron ヘリシティー helicity ヒッグス粒子 Higgs boson ヒッグス機構 Higgs mechanism 非弹性散乱 inelastic scattering infrared divergence 赤外発散 相互作用 interaction internal line (Feynman diagram) 内線 内部対称性 internal symmetry K 中間子 kaon K 中間子振動 kaon oscillation クライン-ゴルドン方程式 Klein-Gordon equation ラムシフト Lamb shift lattice gauge theory 格子ゲージ理論 レプトン lepton レプトン数 lepton number 局所対称性 local symmetry LSZ reduction formula LSZ 簡約公式 Majorana fermion マヨラナ粒子 Mandelstam variables マンデルスタム変数 質量ギャップ mass gap マイスナー効果 Meissner effect ミューオン muon n point correlation function n 点相関関数 南部・ゴールドストーン粒子 Nambu-Goldstone bosons 自然単位系 natural units 負のエネルギー negative energy 中性カレント neutral current neutrino ニュートリノ 中性微子 neutrino ニュートリノ振動 neutrino oscillation 非線型シグマモデル non-linear sigma model 非摂動効果 non-perturbative effect normal ordered product 正規順序積 nucleon 核子 オフシェル off-shell オンシェル on-shell 対生成 pair production 分配函数 partition functional, Z[J] path integral 径路積分 phonon フォノン パイ中間子 pion 偏極ベクトル polarization vector 陽電子 positron

proton decay

陽子崩壞

pseudo-vector pseudo-scalar

quantum chromodynamics quantum electrodynamics quantum field theory

quantum fluctuation (of the vacuum)

quark

quark confinement quasiparticle rare decay rare decay

renormalisation group; renormalisation group

renormalizable theory scalar field theory scale invariance second quantization see-saw mechanism spin-statistics theorem

spinor

spontaneous symmetry breaking

Standard Model

strangeness (quantum number)

statistical field theory strong interaction subatomic particle supersymmetry tachyon

time ordered product vacuum expectation value vacuum polarization

vertex (feynman diagram, geometry)

virtual particle weak coupling Weyl spinor Weyl equation Wick contraction Wick's theorem Wightman axioms Yang-Mills theory Yukawa interaction Yukawa potential,  $\alpha \frac{1}{r}e^{-kr}$ 

クォークの閉じ込め

準粒子 稀崩壊 稀な崩壊 繰り込み群

繰り込み可能理論 スカラー場の理論 スケール不変性 第二量子化 シーソー機構 スピン統計定理

スピノル

対称性の自発的破れ

ワイルスピノル ワイル方程式 ウィック縮約 ウィックのの理 ワイトマンの理 マンニミルズ理論 湯川相互作用 湯川型相互作用 湯川ポテンシャル

### Thermodynamics and Statistical Mechanics

absolute zero 絶対零度 断熱過程 adiabatic process アボガドロ定数 Avogadro's constant 黒体 black body 黒体放射 black body radiation boiling point 沸点 ボルツマン定数 Boltzman constant ボルツマンの原理 Boltzmann's entropy formula,  $S = k \ln \Omega$ ボース分布関数 Bose distribution function ボース=アインシュタイン統計 Bose-Einstein statistics Boyle's law,  $P_1V_1 = P_2V_2$ ボイルの法則 canonical ensemble 正準集団 カルノーの定理 Carnot's theorem Charles's law,  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$  chemical potential シャルルの法則 化学ポテンシャル coefficient of expansion,  $\alpha$ 膨張係数 condensation (of a vapour or gas) (noun and suru verb) 凝縮 臨界状態 critical state デバイ模型 Debve model density of states 状態密度 デュロン=プティの法則 Dulong-Petit law エンタルピー enthalpy エントロピー entropy 平衡状態 equilibrium state extensive variable 示量変数 氷点 freezing point 気体定数 gas constant (R) ギブズ自由エネルギー Gibbs free energy 大正準集団 grand canonical ensemble 比熱比 heat capacity ratio,  $\gamma$ 熱機関 heat engine heat of combustion 燃焼熱 Helmholtz free energy 自由エネルギー ideal gas 理想気体 理想気体の状態方程式 ideal gas law intensive variable 示強変数 等エントロピー過程 isentropic process 等圧過程 isobaric process isobaric process 定圧過程 定積過程 isochoric process 等温過程 isothermal process ケルビン kelvin, K 気体分子運動論 kinetic theory of gases latent heat, L潜熱 エネルギー等配分の法則 law of equipartition of energy ルジャンドル変換 Legendre transformation マクスウェル=ボルツマン分布 Maxwell-Boltzmann distribution

Mayer's relation,  $C_P - C_V = R$ 

マイヤーの関係式

microcanonical ensemble microcanonical ensemble

molar heat capacity at constant volume

mole; mol

partition function, Z

phase change

phase transition; phase change; phase transformation Poisson's law (thermodynamics,  $PV^{\gamma} = constant$ )

quantity of heat, Q

quantity of state, state quantity (ex. temperature, pressure, etc.)

quantum statistical mechanics

quasistatic process Rayleigh–Jeans Law

real gas

 ${\it reversible process}$ 

Sackur–Tetrode equation

specific heat capacity

state function (thermodynamics)

statistical ensemble Stefan-Boltzmann law Stirling's approximation Stirling's formula

Stirling's formula thermal conduction thermal equilibrium thermal radiation thermodynamics triple point

van der Waals equation

vaporization; vaporisation; evaporation

zeroth law of thermodynamics

ミクロカノニカルアンサンブル

小正準集団 定積モル熱容量

モル 分配関数 状態変化 相転移

ポアソンの法則

熱量 状態量

量子統計力学 準静的過程

レイリー・ジーンズの法則

実在気体 可逆過程

ザックール・テトローデ方程式

比熱容量 状態関数 統計集団

シュテファン = ボルツマンの法則

スターリングの近似スターリングの公式

熱熱熱熱

ファン・デル・ワールスの状態方程式

気化

熱力学の第零法則

### **Astronomy and Cosmology**

white dwarf

小惑星 asteroid asteroid belt 小惑星带 astronomical object 天体 天文台 astronomical observatory 天体物理学 astrophysics ビッグバン Big Bang ブラックホール black hole black hole entropy ブラックホールのエントロピー celestial mechanics 天体力学 Chandrasekhar Limit チャンドラセカール限界 CNO サイクル CNO cycle 宇宙マイクロ波背景放射 cosmic microwave background; CMB cosmic neutrino background 宇宙ニュートリノ背景 宇宙線 cosmic ray cosmological constant 宇宙定数 宇宙論 cosmology dark matter 暗黒物質 宇宙斥力 dark energy 縮退圧 degeneracy pressure event horizon (eg. of a black hole) 事象の地平面 重力崩壊 gravitational collapse (of a star) 重力レンズ gravitational lens 重力赤方偏移 gravitational redshift 重力波 gravitational wave quark star クォーク星 ホーキング放射 Hawking radiation ハッブル定数 Hubble constant 極超新星 hypernova interstellar medium, ISM 星間物質 light curve 光度曲線 ライトカーブ light curve light-year 光年 光度 luminosity Milky Way galaxy; galactic system; galaxy 銀河系 ニュートリノ天文学 neutrino astronomy 中性子星 neutron star 天体核物理学 nuclear astrophysics nucleosynthesis 元素合成 p-process p 過程 primary cosmic rays 一次宇宙線 原始ブラックホール primordial black holes r-process r 過程 シュワルツシルト半径 Schwarzschild radius 太陽質量 solar mass space probe 探查機 恒星 star恒星光 starlight 超新星 supernova type II supernova II 型超新星

白色矮星

#### **Condensed Matter and Solid-State**

band gap BCS theory Bloch's theorem

Born-von Karman boundary condition

Bravais Lattice

condensed matter physics

Cooper pair

Cooper pair; electron pair cubic close-packing Einstein model electron hole ferrimagnetism Fermi degeneracy

Fermi energy Fermi level Fermi surface

fractional quantum Hall effect hexagonal close-packed, hcp

interstice Ising model Ising model Kondo effect

monocrystal; single crystal

Mössbauer effect n-type semiconductors

pn junction

p-type semiconductors

quantum dot quantum Hall effect reciprocal space reciprocal space

semiconductor; solid-state

solid state physics superconductivity superfluidity バンドギャップ BCS 理論

ブロッホの定理

ボルン=フォン・カルマン境界条件

ブラベ格子 物性物理学 クーパー対 電子対

立方最密充填

アインシュタイン模型

正孔

フェリ磁性 フェルミ縮退 フェルミエネルギー フェルミ準位 フェルミ面

分数量子ホール効果 六方最密充填構造

格子点間 イジングモデル イジング模型 近藤効果 単結晶

メスバウアー効果

n 型半導体 pn 接合 p 型半導体 量子ドット 量子ホール効果 波数空間 逆格子空間

世俗丁空间 半導体 固体物理学 超伝導 超流動

## Fluid Dynamics

Bernoulli's principle,  $\frac{1}{2}\rho v^2 + m\rho g + P = constant$  buoyancy

lift (aerodynamics) surface tension turbulenceviscosity

ベルヌーイの定理 浮力 揚力 表面張力 乱流 粘性

#### **Electronics**

增幅回路 amplifier (electronic) AND ゲート AND gate アノード anode アンテナ antenna バンドパスフィルタ band-pass filter 二進数 binary digits binary relation 二項関係 バイポーラトランジスタ bipolar junction transistor; bjt ビット Boolean algebra ブール代数 ブレッドボード breadboardバイト byte 遮断器 circuit breaker differentiator (circuit) 微分器 digital circuit デジタル回路 diode ダイオード 電気信号 electrical signal 電子工学 electronics 江崎ダイオード Esaki diode forward bias (of a diode) 順バイアス ヒューズ fuse 利得 gain (EE) ハイパスフィルタ high pass filter high voltage 高電圧 integrated-circuit 集積回路 積分器 integrator (circuit) light-emitting diode: LED 発光ダイオード 論理回路 logic circuit 論理演算 logical operation オペアンプ op-amp; operational amplifier 光ファイバー optical fiber; optical fibre photoresistor フォトレジスタ 電源回路 power supply 整流器 rectifier 逆バイアス reverse bias (of a diode) シュミットトリガ Schmitt trigger 端子 terminal (electricity); pin; port (e.g. LAN port) transistor トランジスタ 分圧器 voltage divider voltage divider 分圧回路 voltage drop 電圧降下 ボルタ電池 voltaic cell

### **Misc Physics**

吸光度 absorbance 遠隔作用 action at a distance, non-local interaction barn, b (unit) バーン 生物物理学 biophysics capillary action 毛細管現象 causality 因果性 chaos theory カオス理論 カイラリティ chirality 古典ビット classical bit, Cbit closed system 閉鎖系 閉じた系 closed system coarse graining 粗視化 可干涉的 coherent (na adjective) 計算物理学 computational physics 散乱断面積 cross section determinism 決定論 次元解析 dimensional analysis 電気工学 electrical engineering 放射率 emissivity,  $\varepsilon$ エーテル ether fifth force 第五の力 グラフェン graphene 半値幅 half width hydrogen 軽水素 ヒステリシス hysteresis inhomogenous 不均一 逆2乗の法則 inverse square law 孤立系 isolated system joule, J ジュール 局所性 locality ループ量子重力理論 loop quantum gravity magnet; compass 磁石 準安定 metastability 修正重力理論 Modified Gravity, MOG multiplicity 重複度 観測者 observer optical communication 光通信 perpetual motion 永久運動 燐光 phosphorescence photon gas 光子ガス 光子気体 photon gas physical phenomenon 物理現象 物理量 physical quantity プランク単位系 Planck units プラズマ plasma quality factor Q 値 量子重力理論 quantum gravity theory radiance, L 放射輝度 研究 research 回転対称 rotational symmetry 走查型電子顕微鏡 scanning electron microscope

scattering amplitude shape factor

SI

solid angle,  $d\Omega$  string theory superstring theory

symmetry

system (e.g. quantum system)

Theoretical Minimum theoretical physics theory of scattering three-body problem transition; to transition

 $\begin{array}{c} {\rm translation} \\ {\rm transmittance} \end{array}$ 

unpaired electron (on an atom) (chemistry)

unstable

vacuum (e.q of space)

散乱振幅 形状因子 国際単位系 立体角 弦理論 超弦理論

超弦理 対称性 系

真空

#### Misc Experimental

white noise

原子時計 atomic clock バックグラウンド background 背景放射 background radiation barometer 気圧計 beaker ビーカー ビーム beam ビームライン beamline bubble chamber 泡箱 ブンゼンバーナー Bunsen burner calorimeter 熱量計 cathode-ray tube 陰極線管 chromatography クロマトグラフィー cloud chamber 霧箱 コリメーター collimator クルックス管 Crookes tube dark current 暗雷流 ダークノイズ dark noise (PMT) ダークレート dark rate (dark current) detector 検出器 double-slit experiment 二重スリット実験 drift chamber ドリフトチェンバー 電磁カロリメータ electromagnetic calorimeter 実験物理学 experimental physics フェルミ研究所 Fermilab 蛍光板 fluorescent screen ヒートシンク heat sink Homestake experiment ホームステイク実験 研究室 laboratory Large Hadron Collider, LHC 大型ハドロン衝突型加速器 ライゴ LIGO 線形加速器 linear accelerator, LINAC ミリカンの油滴実験 Millikan oil drop experiment モンテカルロ法 Monte Carlo method, MC オシロスコープ oscilloscope 光電子増倍管 photomultiplier tube; PMT フォトマル photomultiplier tube; PMT piezoelectric element; piezoelectric transducer ピエゾ素子 四重極磁石 quadrupole magnets シンチレータ scintillator significant figures, significant digits 有効数字 Stern-Gerlach experiment シュテルン=ゲルラッハの実験 スーパーカミオカンデ Super-Kamiokande superconducting quantum interference device, SQUID 超伝導量子干渉計 シンクロトロン synchrotron 温度計 thermometer 飛行時間 time of flight (of a particle), TOF トリガー信号 trigger signal tuning fork 音叉 ultrapure water: UPW 超純水 水チェレンコフ検出器 water Cherenkov detector ホワイトノイズ

### Chemistry

alkali metals chemical bond chloroform complex

compound (chemistry)

 ${\it electrolysis}$ 

element; chemical element

 ${\it gadolinium\ sulfate}$ 

ligand
macromolecule
noble gas
noble gas
organic chemistry
periodic table of elements

radical (chemistry)

アルカリ金属 化学結合 クロロホルム

錯体 化合物 電気分解 元素

硫酸ガドリニウム

配位子 高分子 第 18 族元素 貴ガス 有機化学 元素周期表 ラジカル

#### Geometry

加法定理 addition formulas (trig) デカルト座標 Cartesian coordinates 同心円 concentric circle cone 円錐 円錐曲線 conic section curvature 曲率 曲面 curved surface 円筒形 cylindrical 対角線 diagonal (line) differential geometry 微分幾何学 判別式 discriminant double angle formulas 倍角の公式 楕円体 ellipsoid ユークリッド空間 Euclidean space 幾何 geometry half angle formulas 半角の公式 双曲線 hyperbola; hyperbolic curve hyperboloid 双曲面 hypotenuse 斜辺 Jacobian 関数行列式 law of cosines 余弦定理 law of sines 正弦定理 manifold 多様体 非ユークリッド幾何学 non-Euclidean geometry 八角形 octagon origin 原点 放物線 parabola 平行四辺形 parallelogram pentagon ペンタゴン perimeter; circumference 周長 polar form 極形式 多角形 polygon 射影平面 projective plane rectangle 長方形 rhombus 菱形 直角三角形 right triangle spherical coordinates 球座標 正方形 square シンプレクティック幾何学 symplectic geometry tangent, tan (function) 正接 tangent, tan (function) タンジェント tangent bundle 接束 接線 tangent line, tangent trapezoid 台形 三角不等式 triangle inequality 三角関数 trigonometric function 二次元 two dimensional 単位円 unit circle 頂点 vertex (feynman diagram, geometry) 体積 volume x 切片 x-intercept

xy plane	
y coordinate	

xy 平面 y 座標

#### Linear Algebra

adjoint matrix anti-Hermitian matrix antisymmetric matrix basis vector bilinear form change of basis

characteristic polynomial

Cramer's rule determinant diagonalization eigenvalue eigenvector Hermitian adjoint

identity matrix; unit matrix

inner product inverse matrix invertible matrix

kernel linear

linear algebra linearly independent

linearly independent (na-adj.)

matrix

matrix element matrix exponential minor (determinant)

null space

orthonormal system positive definite (matrix) rank (of a matrix) rotation matrix

scalar

self-adjoint operator sesquilinear form similarity transformation

subspace

symmetric matrix

trace trace

 ${\it transposed matrix; transpose}$ 

unitarily equivalent

unit vector vector vector sum

zero matrix; null matrix

随伴行列

反エルミート行列 反対称行列

反対称行列 基底ベクトル 双線型形式 基底変換 固有多項式 クラメルの公式

行列代式対角化固有値が

固有ベクトル エルミート随伴

単位行列 内積 逆行列 正則行列 核 線形

線形代数学 線型独立 一次独立 行列 行列要素

行列の指数関数

小行列式 零空間 正規直交 正定値 階数 回転行列 スカラー

自己共役作用素

零行列

### **Set and Category Theory**

bijection 全単射 bijective function, bijection 双射

cardinality カーディナリティ cardinality 濃度 closed interval 閉区間

closed set閉集合countable set可算集合interval区間open interval開区間

set 集合 subset 部分集合

#### **Analysis**

holomorphic function

加法的写像 additive map 解析接続 analytic continuation バナッハの不動点定理 Banach fixed-point theorem バナッハ空間 Banach space 双一次変換 bilinear transform 有界線形作用素 bounded linear operator 微積分学 calculus calculus of variations 変分法 コーシー・リーマンの方程式 Cauchy-Riemann equations Cauchy sequence コーシー列 コーシーの積分定理 Cauchy's integral theorem Cauchy–Schwarz inequality,  $\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle \geq |\langle \alpha | \beta \rangle|^2$ コーシー=シュワルツの不等式 連鎖律 chain rule コンパクト compact 複素解析 complex analysis complex exponential function 複素指数函数 complex number 複素数 等角写像 conformal transformation constant of integration 積分定数 連続的微分可能 continuously differentiable contour integral 周回積分 外積 cross product; vector product; outer product curl,  $\nabla \times$ 回転 definite integral 定積分 導関数 derivative derivative 微分係数 微分可能 differentiable 微分小 differential (eg. dx, dp, dV, ...) differential form 微分形式 differentiation 微分 discontinuity 不連続点 discrete Fourier transformation 離散フーリエ変換 発散定理 divergence theorem double integral 二重積分 eigenfunction 固有関数 elementary function 初等関数 entire function (complex analysis) 整函数 exponential function 指数関数 fixed point 固定点 フーリエ係数 Fourier coefficients (usually labeled  $a_m, b_m$ ) Fourier series フーリエ級数 フーリエ変換 Fourier transform 汎関数 functional 汎函数微分 functional derivative 関数空間 functional space gradient, grad,  $\nabla$ 勾配 harmonic analysis 調和解析 harmonic series 調和級数 ハイネ・ボレルの被覆定理 Heine–Borel theorem ヒルベルト空間 Hilbert space

正則関数

improper integral indefinite integral

integral; integration; to integrate

integrand

integrate with respect to x integration by parts integration by substitution inverse Fourier transform

irrational number

Jacobian

Laplace operator,  $\nabla^2$ Laplacian,  $\nabla^2$ l'Hôpital's rule Lebesgue integral

limit

line integral, path integral, curve integral, curvilinear integral

lower limit (of an integral)

maximum measure theory meromorphic function

metric space minimum

monotonic function, monotone function

multiple integral

norm operator operator

partial derivative; partial differentiation

piecewise continuous Poincaré lemma power series

product rule (calculus)

real analysis real number residue theorem Riemann integral Riemann sphere singularity smoothness

square-integrable function

surface integral Taylor expansion Taylor series to converge topological space total derivative triple integral uniform convergence upper limit (of an integral)

Wirtinger derivative

広義積分 不定積分 積分

被積分関数

x に関して積分する

部分積分 置換積分法 逆フーリエ変換 無理数

ヤコビアン ラプラス作用素 ラプラシアン ロピタルの定理 ルベーグ積分

極限 線積分

積分区間の下端

最大值 測度論 有理型関数 距離空間 最小值 単調関数 重積分 ノルム

作用素 演算子 偏微分

区分的に連続 ポアンカレの補題

冪級数 積の法則 実解析 実数 留数定理 リーマン積分 リーマン球面 特異性 滑らかさ

自乗可積分函数

面積分 テイラー展開 テイラー級数 収束する 位相空間 全微分 三重積分 一様収束

積分区間の上端

ウィルティンガーの微分

#### **Algebra**

permutation group,  $S_n$ 

抽象代数学 abstract algebra 加法群 additive group algebra over a field; algebra 多元環 昇鎖条件 ascending chain condition; ACC associative law 結合法則 associative law 結合律 自己同型 automorphism 標数 characteristic (of a ring) 中国の剰余定理 Chinese remainder theorem Clifford algebra クリフォード代数 commutative law 交換法則 合同 congruence 互いに素 coprime; relatively prime cyclic group 巡回群 differential algebra 微分代数学 direct sum 直和 分配法 distributive property division (noun, suru verb) 除算 自己準同型 endomorphism ユークリッド整域 Euclidean domain field extension 体の拡大 体論 field theory finite group 有限群 有限生成アーベル群 finitely generated abelian group フロベニウス自己準同型 Frobenius endomorphism, Frobenius map ガウス整数 Gaussian integer 一般線型群 general linear group generator 生成元 Hilbert's basis theorem ヒルベルトの基底定理 準同型 homomorphic 準同型写像 homomorphism 多元数 hypercomplex number 超複素数 hypercomplex number ideal イデアル idempotence 冪等性 idempotent element 冪等元 identity element; neutral element 単位元 injection, injective mapping 単射 整数 integer integral domain 整域 逆元 inverse element irreducible representation 既約表現 同型写像 isomorphism リー代数 Lie algebra n を法として modulo n modulus ネーター環 Noetherian ring 正規部分群 normal subgroup order (e.g of a group) 位数 置換 permutation,  $\sigma$ 

置換群

quotient ring
representation of a Lie algebra
ring
special orthogonal group
structure constant
surjective, onto
unique factorization domain, UFD
unitary group
zero divisor

商環 リー代数の表現 環 特殊直交群 構造射の分解 全射の分解環 コニタリ 零因子

## **Topology**

### **Differential Equations and Special Functions**

Airy function

associated Laguerre polynomial asymptotic approximation

Bessel function

Chebyshev polynomials of the first kind

diffusion equation elliptic function error function generating function Green's function heat equation Hermite polynomial

Hermite polynomial hyperbolic function hypergeometric function Legendre polynomial

logarithm; log

natural logarithm, ln

ordinary differential equation, O.D.E.

polylogarithm polylogarithm polylogarithm

Riemann zeta function Rodrigues' formula spherical harmonics Sturm-Liouville equation transcendental function エアリー関数

ラゲールの陪多項式

漸近近似

ベッセル関数

第一種チェビシェフ多項式

拡散方程式 楕円函数 誤差関数 母関数

グリーン関数 熱伝導方程式 エルミート多項式

双曲線関数超幾何関数

ルジャンドル多項式

対数 自然対数 常微分方程式 ポリログ ポリ対数関数 多重対数関数 リーマンゼータ関数

リーマンゼータ関ダロドリゲスの公式 球面調和関数

スツルム=リウヴィル型微分方程式

超越関数

#### Misc Math

Latin script

代数曲線 algebraic curve アルゴリズム algorithm (Mathematics, Computing) approximate solution 近似解 arbitrary (math) 任意 ランダウの漸近記法 asymptotic notation (eg. big O) Ativah–Singer index theorem アティヤ=シンガーの指数定理 axiom 公理 二項定理 binomial theorem coefficient; factor; proportional constant 係数 組合せ数学 combinatorics 共形 conformal凸関数 convex function 畳み込み convolution corollary 系 有限個 countable ダランベルシアン d'Alembertian ダランベール演算子 d'Alembert operator deductive reasoning 演繹 dependent variable 従属変数 discrete; separate 離散的 distinct 相異なる 定義域 domain (of a function) elliptic curve 楕円曲線 エルゴード理論 ergodic theory Euler's constant,  $\gamma$ オイラーの定数 Euler's formula オイラーの公式 偶関数 even function 厳密解 exact solution factor of proportionality; constant of proportionality 比例定数 階乗 高速フーリエ変換 fast Fourier transform フィールズ賞 Fields medal フィボナッチ数列 Fibonacci sequence 次式 following equation fractal フラクタル 幾何平均 geometric mean ヘヴィサイドの階段関数 Heaviside step function horizontal axis (eg. of a graph) 横軸 identity (relation) 恒等式 identity mapping; identity function 恒等写像 imaginary unit 虚数単位 independent variable 独立変数 添字 index 帰納 induction; inductive reasoning 無限次元 infinite-dimensional impulse response インパルス応答 可積分系 integrable systems irreducible (na adj.) 既約 既約分数 irreducible fraction クロネッカーのデルタ Kronecker delta

ラテン文字

left side (of an equation, expression, etc.); LHS 左辺 補助定理 lemma エディントンのイプシロン Levi-Civita symbol Levi-Civita symbol レヴィ=チヴィタ記号 線型結合 linear combination 一次結合 linear combination 線型性 linearity 写像 mapping; map; image; representation ラグランジュの未定乗数法 method of Lagrange multiplier multiplication 乗法 multiplication 掛け算 Napier's constant, e ネイピア数 非負 non-negative 非特異 non-singular nth root of x xのn乗根 number theory 数論 number theory 整数論 数值解析 numerical analysis 正規数 normal numbers 奇関数 odd function 作用素論 operator theory order; degree (eg. of a polynomial) 次数 p-adic number p 進数 周期的境界条件 periodic boundary condition periodic 周期的 周期関数 periodic function ポッホハマー記号 Pochhammer symbol polynomial 多項式 素数 prime number probability 確率 確率分布 probability distribution probability theory 確率論 projection 射影 proof; to prove 証明 命題 proposition ピタゴラスの定理 Pythagorean theorem 二次関数 quadratic function quaternion 四元数 ラジアン radian 不規則過程 random process reciprocal; inverse number; multiplicative inverse 逆数 右辺 right side (of an equation, expression, etc.); RHS ,, root sign, radical sign 根号 球面テンソル spherical tensor 球テンソル spherical tensor 白乗根 square root square root 平方根 統計学 statistics stochastic process 確率過程 下付き文字 subscript 引き算 subtraction sum和 総和 summation 上付き文字 superscript

system of equations tensor tensor contraction tensor product term trivial solution vertical axis (eg. of a graph) well-defined 連立方程式 テンソル テンソルの縮約 テンソル積 項 自明な解 縦軸 ウェル・ディファインド

# **Greek Alphabet**

-11 A -	フルフっ
alpha, A, $\alpha$	アルファ ベータ
beta, B, $\beta$	ガンマ
gamma, $\Gamma, \gamma$	デルタ
delta, $\Delta$ , $\delta$	イプシロン
epsilon, E, $\epsilon$	ゼータ
zeta, Z, $\zeta$	イータ
eta, H, $\eta$	
theta, $\Theta$ , $\theta$	シータ
iota, I, t	イオタ
kappa, K, $\kappa$	カッパ
lambda, $\Lambda, \lambda$	ラムダ
mu, M, $\mu$	ミュー
nu, N, $\nu$	ニュー
$xi, \Xi, \xi$	クシー
omicron, O, o	オミクロン
pi, $\Pi$ , $\pi$	パイ
rho, P, $\rho$	ロー
sigma, $\Sigma, \sigma$	シグマ
tau, T, $\tau$	タウ
upsilon, $\Upsilon$ , uspilon	ユプシロン
phi, $\Phi, \phi$	ファイ
chi, X, $\chi$	カイ
psi, $\Psi, \psi$	プサイ
omega, $\Omega, \omega$	オメガ

### **Elements**

Hydrogen (1, H)	水素
Helium (2, He)	ヘリウム
Lithium (3, Li)	リチウム
Beryllium (4, Be)	ベリリウム
Boron $(5, B)$	ホウ素
Carbon (6, C)	炭素
Nitrogen (7, N)	窒素
Oxygen (8, O)	酸素
Fluorine (9, F)	フッ素
Neon (10, Ne)	ネオン
Sodium (11, Na)	ナトリウム
Magnesium (12, Mg)	マグネシウム
Aluminum (13, Al)	アルミニウム
Silicon (14, Si)	ケイ素
Phosphorus (15, P)	リン
Sulfur (16, S)	硫黄
Chlorine (17, Cl)	塩素
Argon (18, Ar)	アルゴン
Potassium (19, K)	カリウム
Calcium (20, Ca)	カルシウム
Scandium (21, Sc)	スカンジウム
Titanium (22, Ti)	チタン
Vanadium (23, V)	バナジウム
Chromium (24, Cr)	クロム
Manganese (25, Mn)	マンガン
Iron (26, Fe)	鉄
Cobalt (27, Co)	コバルト
Nickel (28, Ni)	ニッケル
Copper (29, Cu)	銅
Zinc (30, Zn)	亜鉛
Gallium (31, Ga)	ガリウム
Germanium (32, Ge)	ゲルマニウム
Arsenic (33, As)	ヒ素
Selenium (34, Se)	セレン
Bromine (35, Br)	臭素
Krypton (36, Kr)	クリプトン
Rubidium (37, Rb)	ルビジウム
Strontium (38, Sr)	ストロンチウム
Yttrium (39, Y)	イットリウム
Zirconium (40, Zr)	ジルコニウム
Niobium (41, Nb)	ニオブ
Molybdenum (42, Mo)	モリブデン
Technetium (43, Tc)	テクネチウム
Ruthenium (44, Ru)	ルテニウム
Rhodium (45, Rh)	ロジウム
Palladium (46, Pd)	パラジウム
Silver (47, Ag)	銀
Cadmium (48, Cd)	カドミウム
Indium (49, In)	インジウム
Tin (50, Sn)	スズ
Antimony (51, Sb)	アンチモン

Tellurium (52, Te)	テルル
Iodine $(53, I)$	ヨウ素
Xenon (54, Xe)	キセノン
Cesium (55, Cs)	セシウム
Barium (56, Ba)	バリウム
Lanthanum (57, La)	ランタン
Cerium (58, Ce)	セリウム
Praseodymium (59, Pr)	プラセオジム
Neodymium (60, Nd)	ネオジム
Promethium (61, Pm)	プロメチウム
	サマリウム
Samarium (62, Sm)	リマリリム ユウロピウム
Europium (63, Eu)	
Gadolinium (64, Gd)	ガドリニウム
Terbium (65, Tb)	テルビウム
Dysprosium (66, Dy)	ジスプロシウム
Holmium (67, Ho)	ホルミウム
Erbium (68, Er)	エルビウム
Thulium (69, Tm)	ツリウム
Ytterbium (70, Yb)	イッテルビウム
Lutetium (71, Lu)	ルテチウム
Hafnium (72, Hf)	ハフニウム
Tantalum (73, Ta)	タンタル
Tungsten (74, W)	タングステン
Rhenium (75, Re)	レニウム
Osmium (76, Os)	オスミウム
Iridium (77, Ir)	イリジウム
Platinum (78, Pt)	白金
	立 <u>並</u> 金
Gold (79, Au)	业 水銀
Mercury (80, Hg)	
Thallium (81, Tl)	タリウム
Lead (82, Pb)	鉛
Bismuth (83, Bi)	ビスマス
Polonium (84, Po)	ポロニウム
Astatine (85, At)	アスタチン
Radon (86, Rn)	ラドン
Francium (87, Fr)	フランシウム
Radium (88, Ra)	ラジウム
Actinium (89, Ac)	アクチニウム
Thorium (90, Th)	トリウム
Protactinium (91, Pa)	プロトアクチニウム
Uranium (92, U)	ウラン
Neptunium (93, Np)	ネプツニウム
Plutonium (94, Pu)	プルトニウム
Americium (95, Am)	アメリシウム
Curium (96, Cm)	キュリウム
Berkelium (97, Bk)	バークリウム
Californium (98, Cf)	カリホルニウム
Einsteinium (99, Es)	アインスタイニウム
	フェルミウム
Fermium (100, Fm) Mandalarium (101, Md)	ノエルミリム メンデレビウム
Mendelevium (101, Md)	
Nobelium (102, No)	ノーベリウム
Lawrencium (103, Lr)	ローレンシウム
Rutherfordium (104, Rf)	ラザホージウム
Dubnium (105, Db)	ドブニウム

Seaborgium (106, Sg)	シーボーギウム
Bohrium (107, Bh)	ボーリウム
Hassium (108, Hs)	ハッシウム
Meitnerium (109, Mt)	マイトネリウム
Darmstadtium (110, Ds)	ダームスタチウム
Roentgenium (111, Rg)	レントゲニウム
Copernicium (112, Cn)	コペルニシウム
Nihonium (113, Nh)	ニホニウム
Flerovium (114, Fl)	フレロビウム
Moscovium (115, Mc)	モスコビウム
Livermorium (116, Lv)	リバモリウム
Tennessine (117, Ts)	テネシン
Oganesson (118, Og)	オガネソン