

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1	H																	1		
2	Li	Be															Ne	2		
3	Na	Mg															Ar	3		
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	4	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	5	
6	Cs	Ba	57~71 ランタノイド	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	6	
7	Fr	Ra	89~103 アクチノイド	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt											7

**元素の分類**

- 非金属元素 (Non-metal)
- 軽金属元素 (密度4g/cm<sup>3</sup>以下) (Light metal)
- 重金属元素 (Heavy metal)

**状態と性質**

- 単体は室温で気体 (Gas at room temperature)
- 単体は室温で液体 (Liquid at room temperature)
- 単体は室温で固体 (Solid at room temperature)
- 半導体 (Semiconductor)
- 強磁性体 (Ferromagnetic)
- 人工元素 (Synthetic element)
- 放射性元素 (Radioactive element)

**遷移元素 (その他は典型元素)**

本表はIUPAC(国際純正および応用化学連合)原子量委員会(IAE)の資料に基づいて、4桁の値を示した。( )をつけた値は、既知の同位体のうちよく知られたものの質量数である。

ランタノイド	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
アクチノイド	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

フォーカスセンター 啓林館  
定価 本体1000円(税別)