

# 元素記号表

Periodic Table of the Elements

SUGAR

Xiao



1 <b>H</b> 水素																	2 <b>He</b> ヘリウム				
3 <b>Li</b> リチウム	4 <b>Be</b> ベリウム															5 <b>B</b> ホウ素	6 <b>C</b> 炭素	7 <b>N</b> 窒素	8 <b>O</b> 酸素	9 <b>F</b> フッ素	10 <b>Ne</b> ネオン
11 <b>Na</b> ナトリウム	12 <b>Mg</b> マグネシウム															13 <b>Al</b> アルミニウム	14 <b>Si</b> ケイ素	15 <b>P</b> リン	16 <b>S</b> 硫黄	17 <b>Cl</b> 塩素	18 <b>Ar</b> アルゴン
19 <b>K</b> カリウム	20 <b>Ca</b> カルシウム	21 <b>Sc</b> スカンジウム	22 <b>Ti</b> チタン	23 <b>V</b> バナジウム	24 <b>Cr</b> クロム	25 <b>Mn</b> マンガン	26 <b>Fe</b> 鉄	27 <b>Co</b> コバルト	28 <b>Ni</b> ニッケル	29 <b>Cu</b> 銅	30 <b>Zn</b> 亜鉛	31 <b>Ga</b> ガリウム	32 <b>Ge</b> ゲルマニウム	33 <b>As</b> ヒ素	34 <b>Se</b> セレン	35 <b>Br</b> 臭素	36 <b>Kr</b> クリプトン				
37 <b>Rb</b> ルビジウム	38 <b>Sr</b> ストロチウム	39 <b>Y</b> イットリウム	40 <b>Zr</b> ジルコニウム	41 <b>Nb</b> ニオブ	42 <b>Mo</b> モリブデン	43 <b>Tc</b> テクネチウム	44 <b>Ru</b> ルテチウム	45 <b>Rh</b> ロジウム	46 <b>Pd</b> パラジウム	47 <b>Ag</b> 銀	48 <b>Cd</b> カドミウム	49 <b>In</b> インジウム	50 <b>Sn</b> スズ	51 <b>Sb</b> アンチモン	52 <b>Te</b> テルル	53 <b>I</b> ヨウ素	54 <b>Xe</b> キセノン				
55 <b>Cs</b> セシウム	56 <b>Ba</b> バリウム	57 <b>La</b> ランタン	72 <b>Hf</b> ハフニウム	73 <b>Ta</b> タンタル	74 <b>W</b> タングステン	75 <b>Re</b> レニウム	76 <b>Os</b> オスマニウム	77 <b>Ir</b> イリジウム	78 <b>Pt</b> 白金	79 <b>Au</b> 金	80 <b>Hg</b> 水銀	81 <b>Tl</b> タリウム	82 <b>Pb</b> 鉛	83 <b>Bi</b> ビスマス	84 <b>Po</b> ポロニウム	85 <b>At</b> アスタチン	86 <b>Rn</b> ラドン				
87 <b>Fr</b> フランシウム	88 <b>Ra</b> ラジウム	89 <b>Ac</b> アクチニウム	104 <b>Rf</b> ラザホジウム	105 <b>Db</b> ドゥブニウム	106 <b>Sg</b> シーボーギウム	107 <b>Bh</b> ボーリウム	108 <b>Hs</b> ハッシウム	109 <b>Mt</b> マイトネリウム	110 <b>Ds</b> ダームスタチウム	111 <b>Rg</b> レントゲニウム	112 <b>Cn</b> コベルニウム	113 <b>Nh</b> ニホニウム	114 <b>Fl</b> フレロビウム	115 <b>Mc</b> モスコビウム	116 <b>Lv</b> ライブモリウム	117 <b>Ts</b> テネシン	118 <b>Og</b> オガネソン				

58 <b>Ce</b> セリウム	59 <b>Pr</b> プラセオジウム	60 <b>Nd</b> ネオジウム	61 <b>Pm</b> プロメチウム	62 <b>Sm</b> サマリウム	63 <b>Eu</b> ユウロピウム	64 <b>Gd</b> ガドリニウム	65 <b>Tb</b> テルビウム	66 <b>Dy</b> ジスプロシウム	67 <b>Ho</b> ホルミウム	68 <b>Er</b> エルビウム	69 <b>Tm</b> ツリウム	70 <b>Yb</b> イットテルビウム	71 <b>Lu</b> ルテチウム
-------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------

90 <b>Th</b> トリウム	91 <b>Pa</b> プロトアクチニウム	92 <b>U</b> ウラン	93 <b>Np</b> ネプツニウム	94 <b>Pu</b> プルトニウム	95 <b>Am</b> アメリシウム	96 <b>Cm</b> キュリウム	97 <b>Bk</b> バークリウム	98 <b>Cf</b> カリホルニウム	99 <b>Es</b> アインシュタインウム	100 <b>Fm</b> フェルミウム	101 <b>Md</b> メンデレビウム	102 <b>No</b> ノーベリウム	103 <b>Lr</b> ローレンシウム
-------------------------	------------------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------