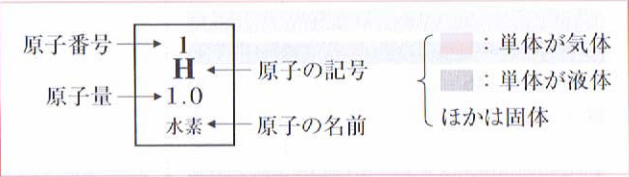


	1																	18			
1	1 H 1.0 水素																	2 He 4.0 ヘリウム			
2	3 Li 6.9 リチウム	4 Be 9.0 ベリリウム																	10 Ne 20.2 ネオン		
3	11 Na 23.0 ナトリウム	12 Mg 24.3 マグネシウム																	18 Ar 40.0 アルゴン		
4	19 K 39.1 カリウム	20 Ca 40.1 カルシウム	21 Sc 45.0 スカンジウム	22 Ti 47.9 チタン	23 V 50.9 バナジウム	24 Cr 52.0 クロム	25 Mn 54.9 マンガン	26 Fe 55.9 鉄	27 Co 58.9 コバルト				28 Ni 58.7 ニッケル	29 Cu 63.6 銅	30 Zn 65.4 亜鉛	31 Ga 69.7 ガリウム	32 Ge 72.6 ゲルマニウム	33 As 74.9 ヒ素	34 Se 79.0 セレン	35 Br 79.9 臭素	36 Kr 83.8 クリプトン
5	37 Rb 85.5 ルビジウム	38 Sr 87.6 ストロンチウム	39 Y 88.9 イットリウム	40 Zr 91.2 ジルコニウム	41 Nb 92.9 ニオブ	42 Mo 96.0 モリブデン	43 Tc (99) テクネチウム	44 Ru 101.1 ルテニウム	45 Rh 102.9 ロジウム				46 Pd 106.4 パラジウム	47 Ag 107.9 銀	48 Cd 112.4 カドミウム	49 In 114.8 インジウム	50 Sn 118.7 スズ	51 Sb 121.8 アンチモン	52 Te 127.6 テルル	53 I 126.9 ヨウ素	54 Xe 131.3 キセノン
6	55 Cs 132.9 セシウム	56 Ba 137.3 バリウム	57-71 ランタノイド	72 Hf 178.5 ハフニウム	73 Ta 180.9 タンタル	74 W 183.8 タングステン	75 Re 186.2 レニウム	76 Os 190.2 オスミウム	77 Ir 192.2 イリジウム				78 Pt 195.1 白金	79 Au 197.0 金	80 Hg 200.6 水銀	81 Tl 204.4 タリウム	82 Pb 207.2 鉛	83 Bi 209.0 ビスマス	84 Po (210) ポロニウム	85 At (210) アスタチン	86 Rn (222) ラドン
7	87 Fr (223) フランシウム	88 Ra (226) ラジウム	89-103 アクチノイド	104 Rf (267) ラザホージウム	105 Db (268) ドブニウム	106 Sg (271) シーボーギウム	107 Bh (272) ボーリウム	108 Hs (277) ハッシウム	109 Mt (276) マイトネリウム				110 Ds (281) ダームスタチウム	111 Rg (280) レントゲニウム	112 Cn (285) コベルニシウム	113 Nh (278) ニホニウム	114 Fl (289) フレロビウム	115 Mc (289) モスコビウム	116 Lv (293) リバモリウム	117 Ts (293) テネシン	118 Og (294) オガネソン



\*この表に示した原子量は、日本化学会原子量専門委員会が発表した資料(「元素の周期表(2017)」)に基づいて作成した。

ランタノイド	57 La 139 ランタン	58 Ce 140 セリウム	59 Pr 141 プラセオジム	60 Nd 144 ネオジム	61 Pm (145) プロメチウム	62 Sm 150 サマリウム				63 Eu 152 ユウロピウム	64 Gd 157 ガドリニウム	65 Tb 159 テルビウム	66 Dy 163 ジスプロシウム	67 Ho 165 ホルミウム	68 Er 167 エルビウム	69 Tm 169 ツリウム	70 Yb 173 イッテルビウム	71 Lu 175 ルテチウム
--------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------	--	--	--	---------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------

アクチノイド	89 Ac (227) アクチニウム	90 Th 232 トリウム	91 Pa 231 プロトアクチニウム	92 U 238 ウラン	93 Np (237) ネプツニウム	94 Pu (239) プルトニウム				95 Am (243) アメリシウム	96 Cm (247) キュリウム	97 Bk (247) バークリウム	98 Cf (252) カリホルニウム	99 Es (252) アインスタイニウム	100 Fm (257) フェルミウム	101 Md (258) メンデレビウム	102 No (259) ノーベリウム	103 Lr (262) ローレンシウム
--------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------