

# 目 次

1 番 水素 H	1
2 番 ヘリウム He	5
3 番 リチウム Li	6
4 番 ベリリウム Be	7
5 番 ホウ素 B	8
6 番 炭素 C	9
7 番 窒素 N	21
8 番 酸素 O	30
9 番 フッ素 F	34
10 番 ネオン Ne	36
11 番 ナトリウム Na	37
12 番 マグネシウム Mg	39
13 番 アルミニウム Al	40
14 番 ケイ素 Si	43
15 番 リン P	46
16 番 硫黄 S	48
17 番 塩素 Cl	50
18 番 アルゴン Ar	52
19 番 カリウム K	53
20 番 カルシウム Ca	54
21 番 スカンジウム Sc	55
22 番 チタン Ti	56
23 番 バナジウム V	57
24 番 クロム Cr	58
25 番 マンガン Mn	59

26 番 鉄 Fe	60
27 番 コバルト Co	65
28 番 ニッケル Ni	66
29 番 銅 Cu	67
30 番 亜鉛 Zn	69
31 番 ガリウム Ga	70
32 番 ゲルマニウム Ge	71
33 番 ヒ素 As	72
34 番 セレン Se	72
35 番 臭素 Br	73
36 番 クリプトン Kr	74
37 番 ルビジウム Rb	75
38 番 ストロンチウム Sr	76
39 番 イットリウム Y	76
40 番 ジルコニウム Zr	77
41 番 ニオブ Nb	78
42 番 モリブデン Mo	79
43 番 テクネチウム Tc	79
44 番 ルテニウム Ru	80
45 番 ロジウム Rh	81
46 番 パラジウム Pd	81
47 番 銀 Ag	82
48 番 カドミウム Cd	83
49 番 インジウム In	84
50 番 スズ Sn	85
51 番 アンチモン Sb	86
52 番 テルル Te	87
53 番 ヨウ素 I	87

54 番 キセノン Xe	88
55 番 セシウム Cs	89
56 番 バリウム Ba	90
57 番 ランタン La	90
58 番 セリウム Ce	91
59 番 プラセオジウム Pr	91
60 番 ネオジウム Nd	92
61 番 プロメチウム Pm	93
62 番 サマリウム Sm	94
63 番 ユウロピウム Eu	94
64 番 ガドリニウム Gd	95
65 番 テルビウム Tb	95
66 番 ジスプロシウム Dy	95
67 番 ホルミウム Ho	96
68 番 エルビウム Er	96
69 番 ツリウム Tm	97
70 番 イッテルビウム Yb	97
71 番 ルテチウム Lu	98
72 番 ハフニウム Hf	98
73 番 タンタル Ta	99
74 番 タングステン W	99
75 番 レニウム Re	100
76 番 オスミウム Os	101
77 番 イリジウム Ir	102
78 番 白金 Pt	102
79 番 金 Au	103
80 番 水銀 Hg	104
81 番 タリウム Tl	105

82 番 鉛 Pb	106
83 番 ビスマス Bi	107
84 番 ポロニウム Po	108
85 番 アスタチン At	109
86 番 ラドン Rn	109
87 番 フランシウム Fr	110
88 番 ラジウム Ra	110
89 番 アクチニウム Ac	111
90 番 トリウム Th	112
91 番 プロトアクチニウム Pa	113
92 番 ウラン U	114
93 番 ネプツニウム Np	115
94 番 プルトニウム Pu	116
95 番 アメリシウム Am	117
96 番 キュリウム Cm	117
97 番 バークリウム Bk	118
98 番 カリホルニウム Cf	118
99 番 アインスタイニウム Es	119
100 番 フェルミウム Fm	119
101 番 メンデレビウム Mb	120
102 番 ノーベリウム No	120
103 番 ローレンシウム Lr	121
104 番 ウンニルクアジウム Unq	121
105 番 ハーニウム(ウンニルペンチウム) Ha	122
106 番 ウンニルヘキシニウム Unh	122
107 番 ウンニルセプチウム Uns	122
108 番 ウンニルオクチウム Uno	123
109 番 ウンニルエンニウム Une	123