

しゅうきひょう

10	11	12	13	14	15	16	17	18
								2 He ヘリウム
			5 B ホウ素	6 C たんそ	7 N ちっそ	8 O さんそ	9 F フッ素	10 Ne ネオン
			13 Al アルミニウム	14 Si ケイ素	15 P リン	16 S いおう	17 Cl えんそ	18 Ar アルゴン
28 Ni ニッケル	29 Cu どう	30 Zn あえん	31 Ga ガリウム	32 Ge ゲルマニウム	33 As ヒそ	34 Se セレン	35 Br しゅうそ	36 Kr クリプトン
46 Pd パラジウム	47 Ag ぎん	48 Cd カドミウム	49 In インジウム	50 Sn スズ	51 Sb アンチモン	52 Te テルル	53 I ヨウ素	54 Xe キセノン
78 Pt はっきん	79 Au きん	80 Hg すいぎん	81 Tl タリウム	82 Pb なまり	83 Bi ビスマス	84 Po ポロニウム	85 At アスタチン	86 Rn ラドン
110 Ds ダームスタチウム	111 Rg レントゲニウム	112 Cn コベルニシウム	113 Nh ニホニウム	114 Fl フレロビウム	115 Mc モスコビウム	116 Lv リバモリウム	117 Ts テネシン	118 Og オガネソン
63 Eu ユウロビウム	64 Gd ガドリニウム	65 Tb テルビウム	66 Dy ジスプロシウム	67 Ho ホルミウム	68 Er エルビウム	69 Tm ツリウム	70 Yb イッテルビウム	71 Lu ルテチウム
95 Am アメリシウム	96 Cm キュリウム	97 Bk バークリウム	98 Cf カリホルニウム	99 Es アインスタイニウム	100 Fm フェルミウム	101 Md メンデレビウム	102 No ノーベリウム	103 Lr ローレンシウム