



	H 水素	He ヘリウム	Li リチウム	Be ベリリウム	B ホウ素	C 炭素	
N 窒素	O 酸素	F フッ素	Ne ネオン	Na ナトリウム	Mg マグネシウム	Al アルミニウム	Si シリコン
P リン	S 硫黄	Cl 塩素	Ar アルゴン	K カリウム	Ca カルシウム	Sc スカンジウム	Ti チタン
					Zn 亜鉛	Ga ガリウム	Ge ゲルマニウム
As ヒ素	Se セレン	Br 臭素	Kr クリプトン	Rb ルビジウム	Sr ストロンチウム	Y イットリウム	Zr ジルコニウム
					Cd カドミウム	In インジウム	Sn スズ
Sb アンチモン	Te テルル	I ヨウ素	Xe キセノン	Cs セシウム		La ランタン	Ce セリウム
<b>Elementouch</b> Kyoto University 						Lu ルテチウム	Hf ハフニウム
Bi ビスマス	Po ポロニウム	At アスタチン	Rn ラドン	Fr フランシウム	Ra ラジウム	Ac アクチニウム	Th トリウム
			名前			Lr ローレンシウム	Rf ラザフォードジウム
					Cn コペルニシウム	Nh ニホニウム	Tl トランジウム
Mc メンタビウム	Lv リフタビウム	Ts タネシム	Og オガネソン				

おぼえよう

	H 水素	He ヘリウム	Li リチウム	Be ベリリウム	B ホウ素	C 炭素	
N 窒素	O 酸素	F フッ素	Ne ネオン	Na ナトリウム	Mg マグネシウム	Al アルミニウム	Si シリコン
P リン	S 硫黄	Cl 塩素	Ar アルゴン	K カリウム	Ca カルシウム	Sc スカンジウム	Ti チタン
					Zn 亜鉛	Ga ガリウム	Ge ゲルマニウム
As ヒ素	Se セレン	Br 臭素	Kr クリプトン	Rb ルビジウム	Sr ストロンチウム	Y イットリウム	Zr ジルコニウム
					Cd カドミウム	In インジウム	Sn スズ
Sb アンチモン	Te テルル	I ヨウ素	Xe キセノン	Cs セシウム		La ランタン	Ce セリウム
<b>Elementouch</b> Kyoto University 						Lu ルテチウム	Hf ハフニウム
Bi ビスマス	Po ポロニウム	At アスタチン	Rn ラドン	Fr フランシウム	Ra ラジウム	Ac アクチニウム	Th トリウム
			名前			Lr ローレンシウム	Rf ラザフォードジウム
					Cn コペルニシウム	Nh ニホニウム	Tl トランジウム
Mc メンタビウム	Lv リフタビウム	Ts タネシム	Og オガネソン				

おぼえよう