周期律表

周期	一族	2族	3族	4族	5族	6族	7族	8族	9族	10族	11族	12族	13族	14族	15族	16族	17族	18族
1	1 H 水素)1個															1個	2 He ヘリウ <i>ム</i>
	3 Li リチウム	4 Be ベリリウ ム	2個									6個	5 B ホウ素	6 C 炭素	7 N 窒素	8 O 酸素	9 F フッ素	10 Ne ネオン
Ţ	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシ ウム	2個									6個	13 Al アルミニ ウム	14 Si ケイ素	15 P リン	16 S 硫黄	17 Cl 塩素	18
2	19 K カリウム	20 Ca カルシウ ム	21 Sc スカンジ ウム	22 ti チタン	23 V バナジウ ム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅	30 Zn 亜鉛	31 Ga ガリウム	32 Ge ゲルマニ ウム	33 As ヒ素	34 Se セレン	35 Br 臭素	36 Kr クリプトン

周期律表の覚え方

周期	1族	2族	3族	4族	5族	6族	7族	8族	9族	10族	11族	12族	13族	14族	15族	16族	17族	18族
1	水																	兵
	H												18	Ł.				He
2	IJ —	^		<u> </u>	<u> </u>								不	7	NI NI	0		자
	LI 	Be											有るぜ	シッ	N →	7	クラ	Ne —
3	Na Na	用リカ\ Mg											Al	Si	P	ŝ	Cí	Ar
	ク	牛乳	スコ	ッチ	バ	クロ	マン	徹	子	に	どうせ	会えん	が	ゲイ	斡	旋	ブロー	カー
4	K	Ca	Sc	ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr

典型元素の族類と遷移元素

アルカり金

周期	1族	2族	3族	4族	5族	6族	7族	8族	9族	10族	11族	12族	13族	14族	15族	16族	17族	18族
1	1 H 水素																	2 He ヘリウム
2	3 Li リチウム	4 Be ベリリウ ム											5 B ホウ素	6 C 炭素	7 N 窒素	8 O 酸素	9 F フッ素	10 Ne ネオン
3	11 Na ナトリウム	12 Mg マグネシ ウム											13 Al アルミニ ウム	14 Si ケイ素	15 P リン	16 S 硫黄	17 Cl 塩素	18 Ar アルゴン
4	19 K カリウム	20 Ca カルシウ ム	21 Sc スカンジ ウム	22 ti チタン	23 V バナジウ ム	24 Cr クロム	25 Mn マンガン	26 Fe 鉄	27 Co コバルト	28 Ni ニッケル	29 Cu 銅	30 Zn 亜鉛	31 Ga ガリウム	32 Ge ゲルマニ ウム	33 As ヒ素	34 Se セレン	35 Br 臭素	36 Kr クリプトン
	アルカり土類金 遷移元素													\\I	↑ □ゲン:	↑ *		