

CLASSIFICATION DES ELEMENTS CHIMIQUES

げんそのしゅうきひょう

元素の周期表

げんそのしゅうきひょう 元素の周期表 classification des éléments chimiques

すいそ	水素	1	H	hydrogène
へリウム		2	He	helium
リチウム		3	Li	lithium
ベリリウム		4	Be	beryllium
ほうそ	硼素	5	B	bore
たんそ	炭素	6	C	carbone
ちっそ	窒素	7	N	azote
さんそ	酸素	8	O	oxygene
ふっそ	弗素	9	F	fluor
ネオン		10	Ne	neon
ナトリウム		11	Na	sodium
マグネシウム		12	Mg	magnesium
アルミニウム / アルミ		13	Al	aluminium
けいそ	珪素	14	Si	silicium
りん	磷	15	P	phosphore
いおう	硫黄	16	S	soufre
えんそ	塩素	17	Cl	chlore
アルゴン		18	Ar	argon
カリウム		19	K	potassium
カルシウム		20	Ca	calcium
スカンジウム		21	Sc	scandium
チタン		22	Ti	titane
バナジウム		23	V	vanadium
クロム		24	Cr	chrome
マンガン		25	Mn	manganese
てつ	鉄	26	Fe	fer
コバルト		27	Co	cobalt
ニッケル		28	Ni	nickel
どう	銅	29	Cu	cuivre
あえん	亜鉛	30	Zn	zinc
ガリウム		31	Ga	gallium
ゲルマニウム		32	Ge	germanium
ひそ	砒素	33	As	arsenic
セレン		34	Se	selenium
しゅうそ	臭素	35	Br	brome
クリプトン		36	Kr	krypton

ルビジウム		37	Rb	rubidium
ストロンチウム		38	Sr	strontium
イットリウム		39	Y	yttrium
ジルコニウム		40	Zr	zirconium
ニオブ		41	Nb	niobium
モリブデン		42	Mo	molybdene
テクネチウム		43	Tc	technetium
ルテニウム		44	Ru	ruthenium
ロジウム		45	Rh	rhodium
パラジウム		46	Pd	palladium
ぎん	銀	47	Ag	argent
カドミウム		48	Cd	cadmium
インジウム		49	In	indium
すず	錫	50	Sn	etaïn
アンチモン		51	Sb	antimoine
テルル		52	Te	tellure
ようそ	沃素	53	I	iode
キセノン		54	Xe	xenon
セシウム		55	Cs	caesium
バリウム		56	Ba	baryum
ランタン		57	La	lanthane
セリウム		58	Ce	cerium
プラセオジウム		59	Pr	praseodyme
ネオジウム		60	Nd	neodyme
プロメチウム		61	Pm	prometheum
サマリウム		62	Sm	samarium
ユーロピウム		63	Eu	europium
ガドリニウム		64	Gd	gadolinium
テルビウム		65	Tb	terbium
ジスプロシウム		66	Dy	dysprosium
ホルミウム		67	Ho	holmium
エルビウム		68	Er	erbium
ツリウム		69	Tm	thulium
イッテルビウム		70	Yb	ytterbium
ルテチウム		71	Lu	lutecium
ハフニウム		72	Hf	hafnium
タンタル		73	Ta	tantale
タングステン		74	W	tungstene
レニウム		75	Re	rhenium
オスミウム		76	Os	osmium
イリジウム		77	Ir	iridium
はっきん	白金	78	Pt	platine
きん	金	79	Au	or
すいぎん	水銀	80	Hg	mercure

タリウム		81	Tl	thallium
なまり	鉛	82	Pb	plomb
ビスマス		83	Bi	bismuth
ポロニウム		84	Po	polonium
アスタチン		85	At	astate
ラドン		86	Rn	radon
フランシウム		87	Fr	francium
ラジウム		88	Ra	radium
アクチニウム		89	Ac	actinium
トリウム		90	Th	thorium
プロトアクチニウム		91	Pa	protactinium
ウラン		92	U	uranium
ネプツニウム		93	Np	neptunium
プルトニウム		94	Pu	plutonium
アメリシウム		95	Am	americium
キュリウム		96	Cm	curium
バークリウム		97	Bk	berkelium
カリホルニウム		98	Cf	californium
アインスタイニウム		99	Es	einsteinium
フェルミウム		100	Fm	fermium
メンデレビウム		101	Md	mendelevium
ノーベリウム		102	No	nobelium
ローレンシウム		103	Lr	lawrencium