

元素、原子、分子 1/4

No	中国語	ピンイン	日本語
1	元素	yuánsù	元素。化学元素。要素。成分。エレメント。
2	原訴	yuánsù	原告の訴訟。
3	元素符号	yuánsù fúhào	元素記号。
4	化学元素	huàxué yuánsù	化学元素。
5	稀有元素	xīyǒu yuánsù	希元素(きげんそ)。稀有元素(きゅうげんそ)。
6	稀有金属	xīyǒu jīnshǔ	希少金属。レアメタル。
7	一价元素	yījià yuánsù	一価元素。
8	原子	yuánzǐ	原子。
9	原子序数	yuánzǐ xùshù	原子番号。
10	原子价	yuánzǐjià	原子価(げんしか)。
11	原子团	yuánzǐtuán	原子団。
12	原子量	yuánzǐliàng	原子量。
13	原子能	yuánzǐnéng	原子力。原子エネルギー。
14	原子和原子结合	yuánzǐ hé yuánzǐ jiéhé	原子と原子の結合。
15	分子	fēnzǐ	分子。分数の分子。
16	分子	fènzǐ	ある階級や集団に属する人。～分子。
17	分子式	fēnzǐshì	分子式。
18	分子量	fēnzǐliàng	分子量。
19	分子结构	fēnzǐ jiégòu	分子構造。
20	分子构成	fēnzǐ gòuchéng	分子の組成。
21	高分子	gāofēnzǐ	高分子。
22	高分子化合物	gāofēnzǐ huàhéwù	高分子化合物。ハイポリマー。
23	水分子分解成氢原子和氧原子	shuǐ fēnzǐ fēnjiě chéng qīng yuánzǐ hé yǎng yuánzǐ	水分子は水素原子と酸素原子に分解される。
24	氢	qīng	水素。H。
25	氦	hài	ヘリウム。He。
26	锂	lǐ	リチウム。Li。
27	铍	pī	ベリリウム。Be。
28	硼	péng	ホウ素。B。
29	碳	tàn	炭素。C。
30	氮	dàn	窒素。N。
31	氧	yǎng	酸素。O。
32	氟	fú	フッ素。F。
33	氖	nǎi	ネオン。Ne。
34	钠	nà	ナトリウム。Na。
35	镁	měi	マグネシウム。Mg。
36	铝	lǚ	アルミニウム。Al。
37	硅	guī	ケイ素。Si。
38	磷	lín	リン。P。
39	硫	liú	硫黄。S。
40	氯	lù	塩素。Cl。

元素、原子、分子 2/4

No	中国語	ピンイン	日本語
41	氩	yà	アルゴン。Ar。
42	钾	jiǎ	カリウム。K。
43	钙	gài	カルシウム。Ca。
44	钪	kàng	スカンジウム。Sc。
45	钛	tài	チタン。Ti。
46	钒	fán	バナジウム。V。
47	铬	gè	クロム。Cr。
48	锰	měng	マンガン。Mn。
49	铁	tiě	鉄。Fe。
50	钴	gǔ	コバルト。Co。
51	镍	niè	ニッケル。Ni。
52	铜	tóng	銅。Cu。
53	锌	xīn	亜鉛。Zn。
54	镓	jiǎ	ガリウム。Ga。
55	锗	zhě	ゲルマニウム。Ge。
56	砷	shēn	ヒ素。As。
57	硒	sī	セレン。Se。
58	溴	xiù	臭素。Br。
59	氙	kè	クリプトン。Kr。
60	铷	rú	ルビジウム。Rb。
61	锶	sī	ストロンチウム。Sr。
62	钇	yǐ	イットリウム。Y。
63	锆	gào	ジルコニウム。Zr。
64	铌	ní	ニオブ。Nb。
65	钼	mù	モリブデン。Mo。
66	锝	dé	テクネチウム。Tc。
67	钌	liǎo	ルテニウム。Ru。
68	铑	lǎo	ロジウム。Rh。
69	钯	bǎ	パラジウム。Pd。
70	银	yín	銀。Ag。
71	镉	gé	カドミウム。Cd。
72	铟	yīn	インジウム。In。
73	锡	xī	スズ。Sn。
74	锑	tī	アンチモン。Sb。
75	碲	dì	テルル。Te。
76	碘	diǎn	ヨウ素。I。
77	氙	xiān	キセノン。Xe。
78	铯	sè	セシウム。Cs。
79	钡	bèi	バリウム。Ba。
80	镧	lán	ランタン。La。

元素、原子、分子 3/4

No	中国語	ピンイン	日本語
81	铈	shì	セリウム。Ce。
82	镨	pǔ	プラセオジウム。Pr。
83	钕	nǐ	ネオジウム。Nd。
84	钷	pǐ	プロメチウム。Pm。
85	钐	shān	サマリウム。Sm。
86	铕	yǒu	ユウロピウム。Eu。
87	钆	gá	ガドリニウム。Gd。
88	铽	tè	テルビウム。Tb。
89	镝	dī	ジスプロシウム。Dy。
90	钬	huǒ	ホルミウム。Ho。
91	铒	ěr	エルビウム。Er。
92	铥	diū	ツリウム。Tm。
93	镱	yì	イッテルビウム。Yb。
94	镱	lǚ	ルテチウム。Lu。
95	铪	hā	ハフニウム。Hf。
96	钽	tǎn	タンタル。Ta。
97	钨	wū	タングステン。W。
98	铼	lái	レニウム。Re。
99	铱	é	オスミウム。Os。
100	铱	yī	イリジウム。Ir。
101	铂	bó	白金。Pt。
102	金	jīn	金。Au。
103	汞	gǒng	水銀。Hg。
104	铊	tā	タリウム。Tl。
105	铅	qiān	鉛。Pb。
106	铋	bì	ビスマス。Bi。
107	钋	pō	ポロニウム。Po。
108	砹	ài	アスタチン。At。
109	氡	dōng	ラドン。Rn。
110	钫	fāng	フランシウム。Fr。
111	镭	léi	ラジウム。Ra。
112	锕	ā	アクチニウム。Ac。
113	钍	tǔ	トリウム。Th。
114	镤	pú	プロトアクチニウム。Pa。
115	铀	yóu	ウラン。U。
116	镎	ná	ネプツニウム。Np。
117	钷	bù	プルトニウム。Pu。
118	镅	méi	アメリカニウム。Am。
119	锔	jú	キュリウム。Cm。
120	锿	péi	バークリウム。Bk。

元素、原子、分子 4/4

No	中国語	ピンイン	日本語
121	錒	kāi	カリホルニウム。Cf。
122	鐳	āi	アインスタイニウム。Es。
123	鐳	fèi	フェルミウム。Fm。
124	釷	mén	メンデレビウム。Md。
125	鐳	nuò	ノーベリウム。No。
126	鐳	láo	ローレンシウム。Lr。
127	釷	lú	ラザホージウム。Rf。
128	鐳	dù	ドブニウム。Db。
129	鐳	xǐ	シーボーギウム。Sg。
130	鐳	bō	ボーリウム。Bh。
131	鐳	hēi	ハッシウム。Hs。
132	鐳	mài	マイトネリウム。Mt。
133	鐳	dá	ダームスタチウム。Ds。
134	鐳	lún	レントゲニウム。Rg。
135	鐳	gē	コベルニシウム。Cn。
136	鐳	rì	ウンウントリウム。Uut。
137	鐳	fū	フレロビウム。Fl。
138	鐳	mò	ウンウンペンチウム。Uup。
139	鐳	lì	リバモリウム。Lv。
140	鐳	tián	ウンウンセプチウム。Uus。
141	鐳	ào	ウンウンオクチウム。Uuo。

