

Ag	silver	Li	lítium
Al	alúminium	Mg	magnésium
Ar	árgon	Mn	mánganese
As	ársenic	Mo	molybdenum
Au	gold	N	nítrogen
B	bóron	Na	sódium
Ba	bárium	Nb	nióbium
Be	berýllium	Ne	néon
Bi	bísmuth	Ni	níckel
Br	brómíne	O	óxygen
C	cárbon	P	phósphorus
Ca	cálcium	Pb	lead
Cd	cádmium	Pd	palládium
Cl	chlórine	Pt	plátinum
Co	cóbalt	Pu	plutónium
Cr	chrómium	Ra	rádium
Cs	césium	Rb	rubídium
Cu	cópper	Re	rhénium
F	flúorine	Rh	rhódium
Fe	íron	Rn	rádon
Ga	gállium	Ru	ruthénium
Ge	germanium	S	súlfur
H	hýdrogen	Sb	ántimony
He	hélium	Se	selénium
Hg	mércury	Si	sílícon
I	íodine	Sn	tin
In	índium	Sr	stróntium
K	potássium	Ta	tántalum
Kr	krýpton	Tc	technétium

Lesson 16

Element names 元素名

知っておきたい元素記号です。強調する音をよく聞いて練習しましょう。

Listen to and practice these element names.

Te	tellúrium
U	uránium
V	vanádium
W	túngsten
Xe	xénon
Y	ýttrium
Yb	yttérbium
Zn	zinc
Zr	zircónium

野口ジュディー,
Judy先生の耳から学ぶ科学英語
(講談社, 1995).

ローマ数字の読み方

時計数字でおなじみのローマ数字は今でも構造式番号などに使われます。読むときは、ローマンニューメラルと発音して数字を読み上げます。

I	=	1	V	=	5	L	=	50
II	=	2	X	=	10	C	=	100
III	=	3	XX	=	20	M	=	1000

5(V)の左にIを書けば(IV), 5(V)から1を引くという意味で4になります。また右にIを書けば(VI), 5(V)に1を加えるという意味で6になります。10(X)の場合も同じ。したがってXLは40, XCは90, それではMCMXCVはいくつかわかりますか? (答 1995)

ローマ数字には小文字もあります。小文字のときはスモールローマンニューメラルと発音します。