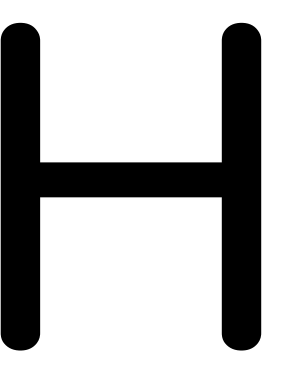
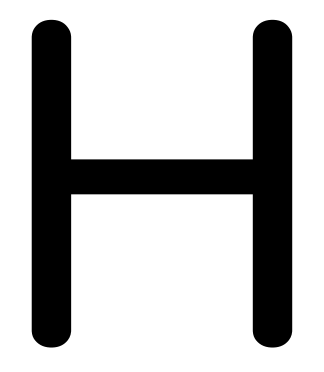
元素記号の問題

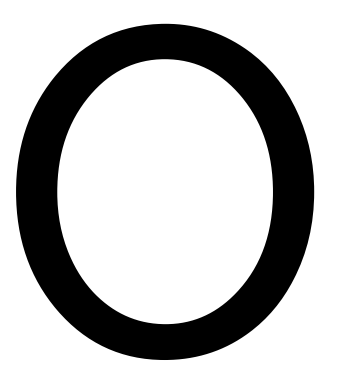
この夏で覚えよう!

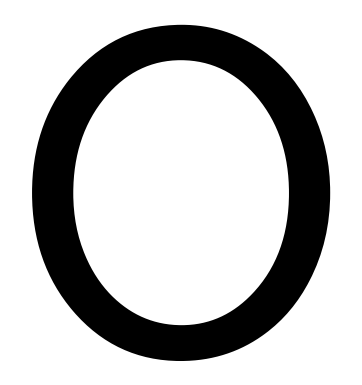
次の元素記号の原子名を答えなさい。



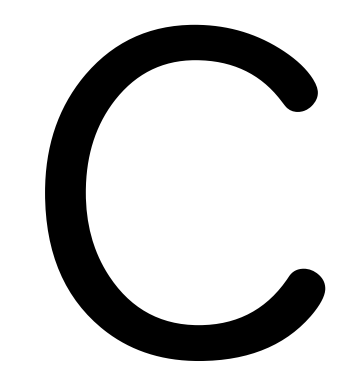


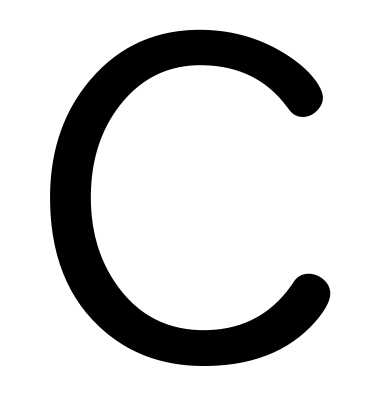
水素原子





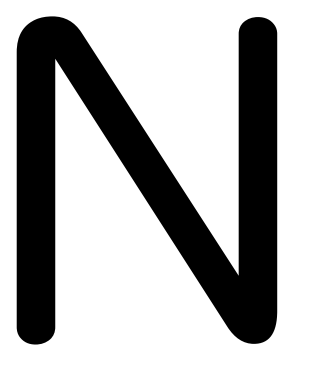
酸素原子



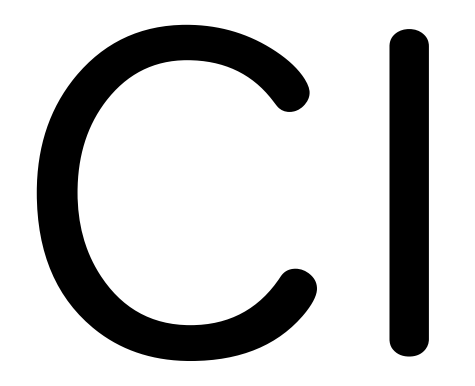


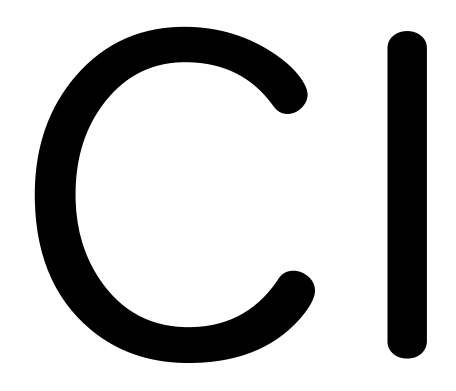
炭素原子



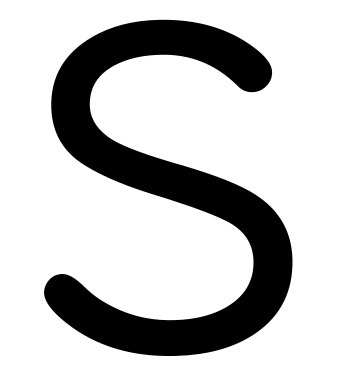


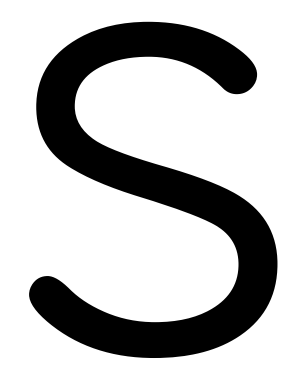
窒素原子





塩素原子





硫黄

ナトリウム

マグネシウム

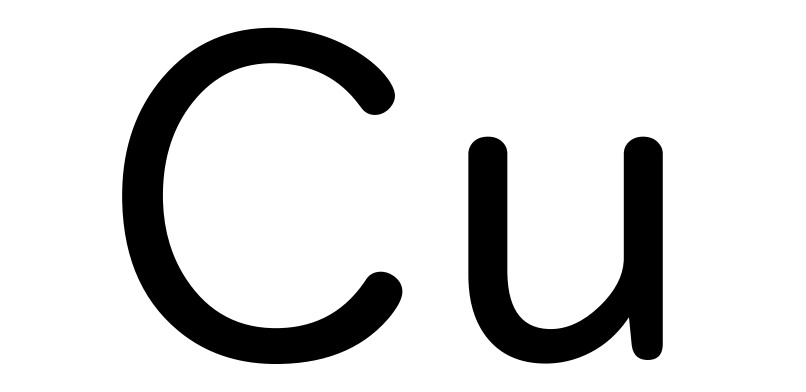
アルミニウム

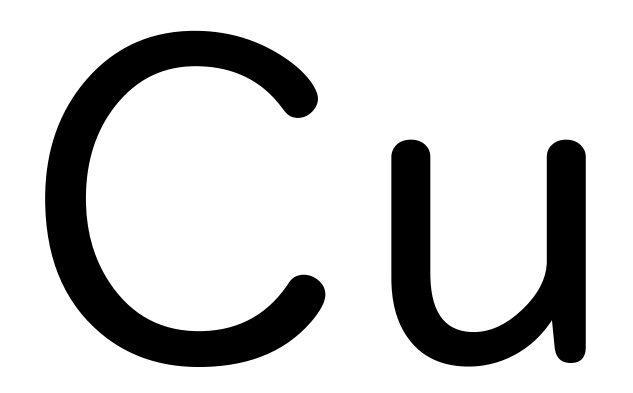
銀



バリウム

鉄





銅

亜 鉛

次は,次の原子の元素記号を答えなさい。

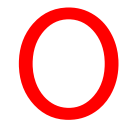
が表

が表

H

断分表

断众表



長長

長長



连表

连表

N

拉美

拉表

称其

析其

S

ナトリウム

ナトリウム

Na

マグネシウム

Mg

マグネシウム

Mg

アルミニウム

アルミニウム

Al

全民

全民

Ag

カルシウム

カルシウム

Ca

バリけん

1315

Ba

失失

失失

Fe

到可

到可

Cu

接线

接给

Zn

余裕のある人は,

他の元素記号も覚えてみよう。

114

He

全口

Pb



Au

白金(プラチナ)

Pt

が長

Hg

カリウム

K

ユッケナノ

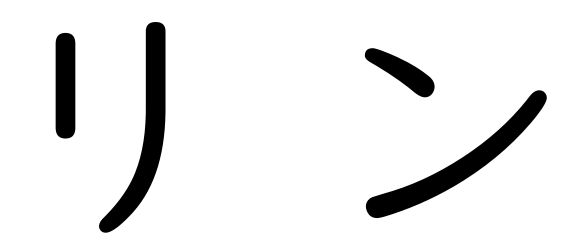
Ni

4 9 >

Ti

Si

1 7 7



P

ネオン

Ne

アルコッ

Ar