

H<sub>2</sub>

水素



1種類の元素から  
できている物質  
を単体という。

H<sub>2</sub>



水素

単体

O<sub>2</sub>



酸素

単体

N<sub>2</sub>



窒素

単体

Cl<sub>2</sub>



塩素

単体

Na



ナトリウム

単体

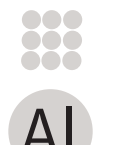
Mg



マグネシウム

単体

Al



アルミニウム

単体

Zn



亜鉛

単体

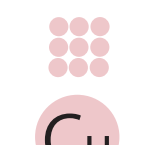
Fe



鉄

単体

Cu



銅

単体

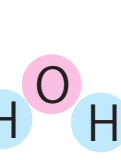
Ag



銀

単体

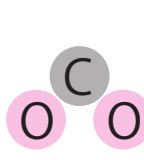
H<sub>2</sub>O



水

化合物

CO<sub>2</sub>



二酸化炭素

化合物

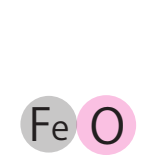
CuO



酸化銅

化合物

FeO



酸化鉄

化合物

Ag<sub>2</sub>O



酸化銀

化合物

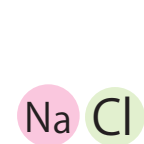
MgO



酸化マグネシウム

化合物

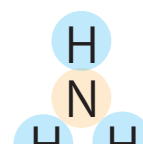
NaCl



塩化ナトリウム

化合物

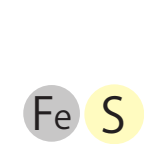
NH<sub>3</sub>



アンモニア

化合物

FeS



硫化鉄

化合物

1種類の元素から  
できている物質  
を単体という。

FeO



2種類以上の元素  
からできている  
物質を化合物という。