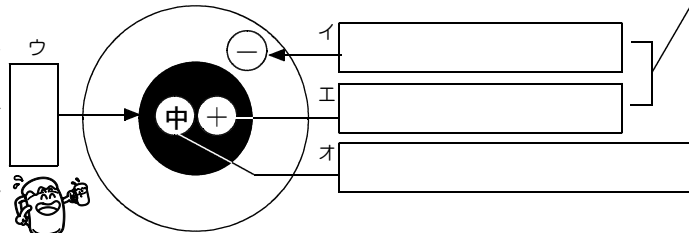


原子の構造

原子の中心にあるんだ！



ア +と-の電気の量は等しく
原子は電気的には___！

電気を帯びた原子を

• 電子を失うと +の電気を帯びた

• 電子を得ると -の電気を帯びた

ケ

… 物質が水にとけて陽イオンや陰イオンに分かれること。

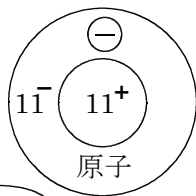
コ

… 電離する(水にとけて陽イオンや陰イオンに分かれる)物質

サ

… 水にとかしても電離せず電流がながれない物質

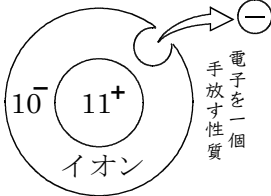
シ



原子記号

ス

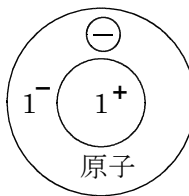
セ



ソ

イオンを表す記号を

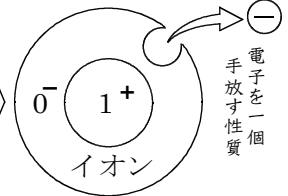
タ



チ

原子記号

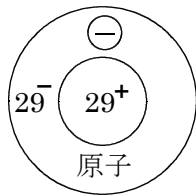
ツ



テ

A

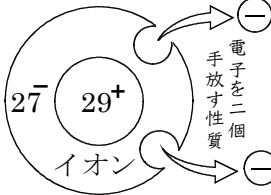
ト



ナ

原子記号

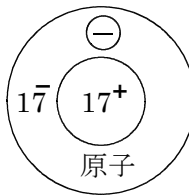
ニ



ヌ

A

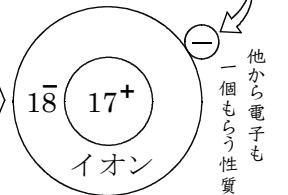
ネ



ノ

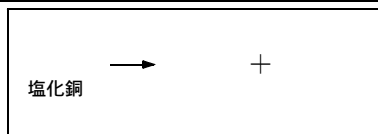
原子記号

ハ

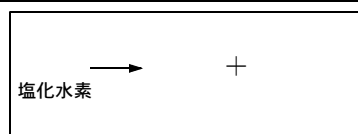


ヒ

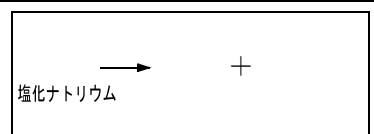
A



フ



ヘ



ホ

塩化ナトリウム

