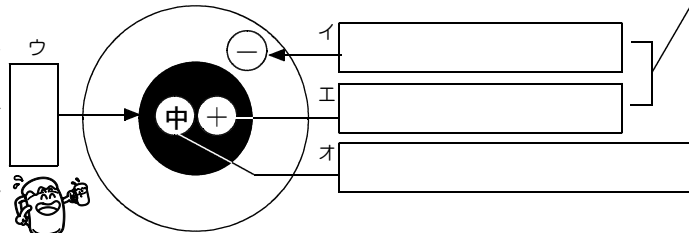


原子の構造

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 <input type="text"/>	セ <input type="text"/>	タ <input type="text"/>	ツ <input type="text"/>
原子記号	イオン	原子記号	イオン
ス <input type="text"/>	ソ <input type="text"/>	チ <input type="text"/>	テ <input type="text"/>
イオンを表す記号を <input type="text"/>		A <input type="text"/>	
ト <input type="text"/>	ニ <input type="text"/>	ネ <input type="text"/>	ハ <input type="text"/>
原子記号	イオン	原子記号	イオン
ナ <input type="text"/>	ヌ <input type="text"/>	ノ <input type="text"/>	ヒ <input type="text"/>
A <input type="text"/>		A <input type="text"/>	

塩化銅 → +	塩化水素 → +	塩化ナトリウム → +
フ	ハ	ホ 塩化ナトリウム
↓ 水に溶けて	↓ 水に溶けて	↓ 水に溶けて