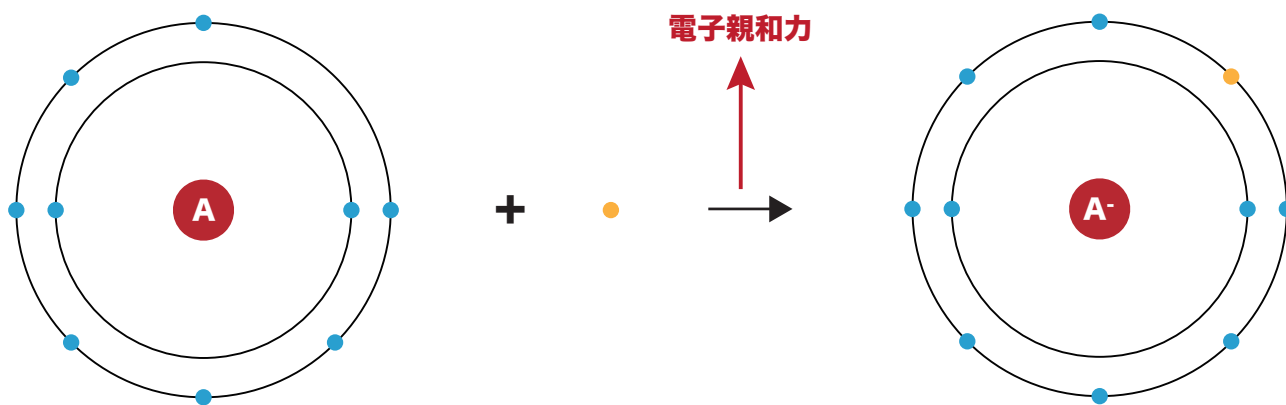


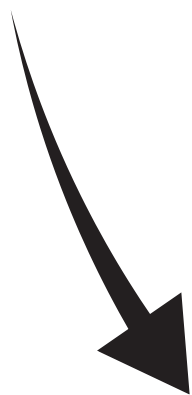


1 電子親和力とは

>> 原子に電子1個をくっつけたときに放出されるエネルギー



↳ 電子親和力 = _____ と考える！



電子親和力は

_____ の指標と捉える！

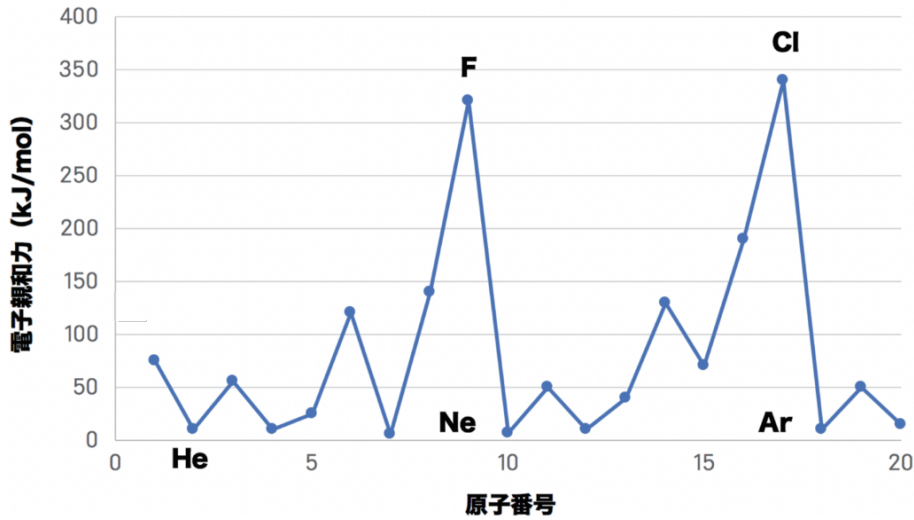
POINT!

電子親和力大
 → 電子と仲がいい
 → 他から電子を奪いやすい
 → 攻撃力高

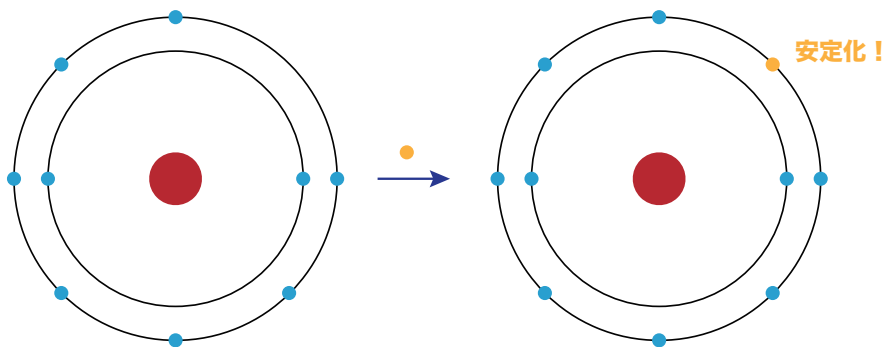
電子親和力小
 → 電子と仲が悪い
 → 他から電子を奪いにくい
 → 攻撃力低



2 周期表上での傾向



フッ素 (ハロゲン)



ネオン (希ガス)

