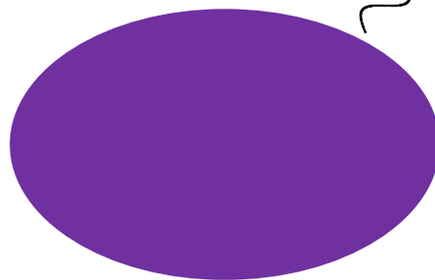
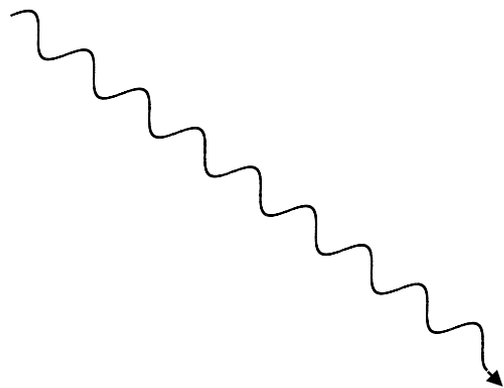


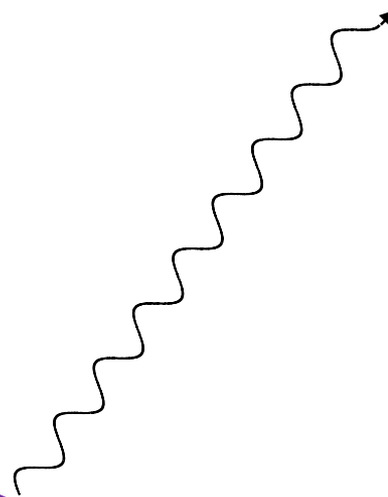
# **(7) 螢光X線分析**

励起光



物質

螢光X線



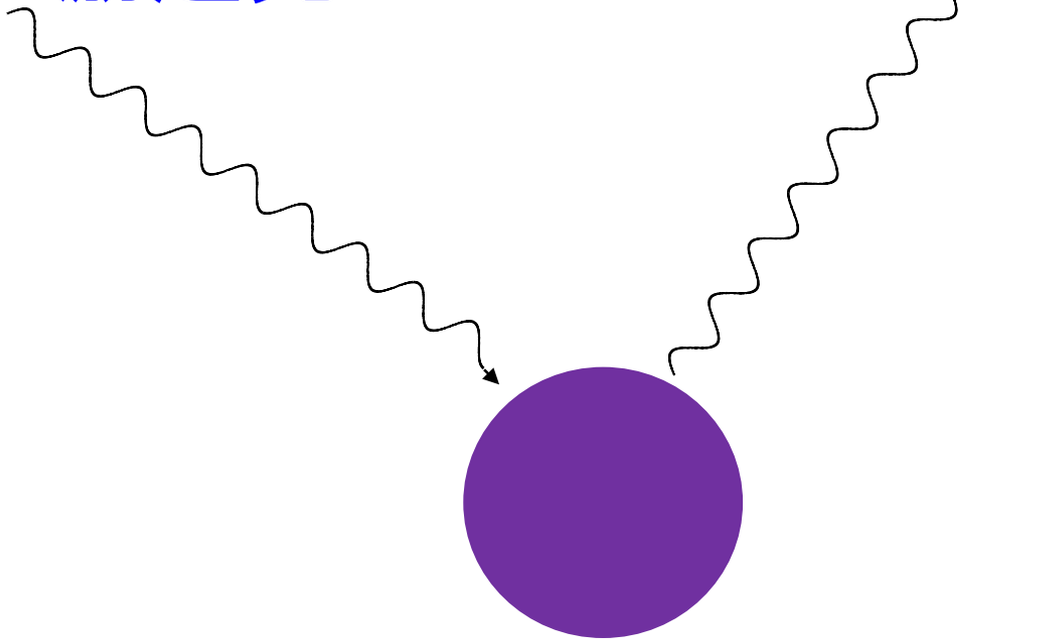
励起光

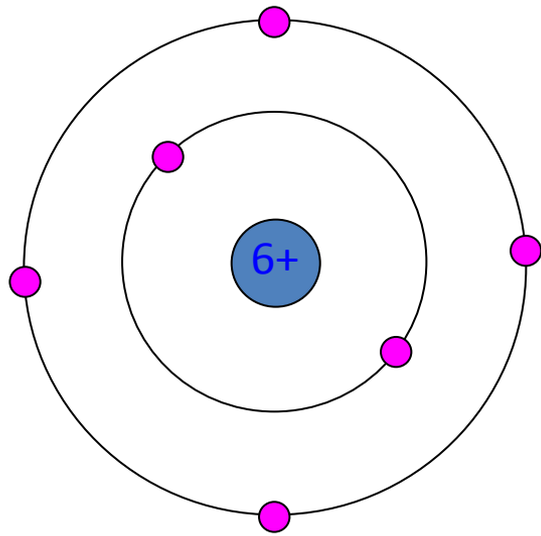
蛍光X線

元素ごとに異なるエネルギー

物質

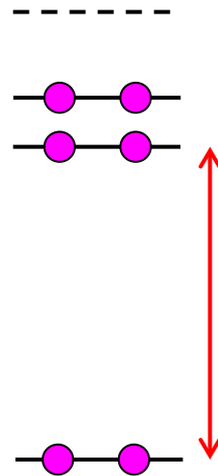
エネルギーを調べることでど  
ういう元素から物質が構成さ  
れているかわかる



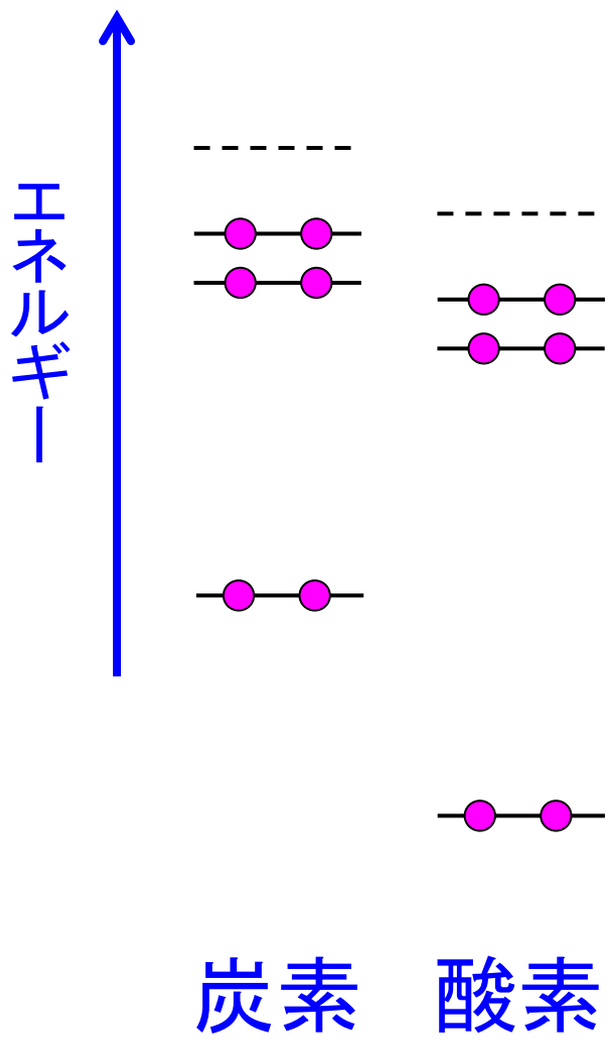


炭素

エネルギー ↑



この間隔は元素ごとに異なる



# 蛍光X線の発生原理

