

研究元素

研究目標

1. 了解常見元素的用途。
2. 寫出元素的礦物。
3. 研究人造元素。
4. 用元素製造一個小成品。

Au	Ce	sr	Ge
			
Sb	Kr	Ru	C
			

研究歷程方法



用電腦查關於元素的資料。



在書裡找需要的資料。



影片完成探究



做玉米片
寶馬命(敗)
Li

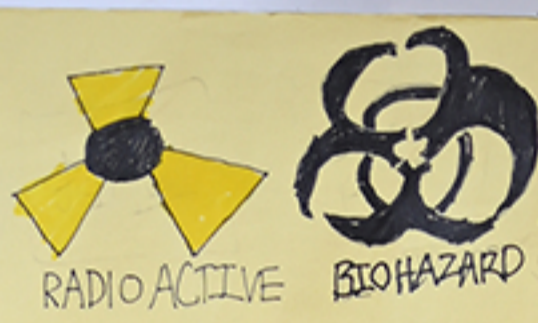


氧化還原
寶馬命(勝)
W



這是還原寶馬命的成品!!!

方法

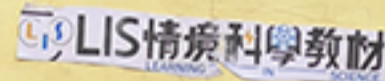
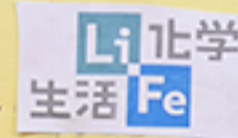


3. 這是我們家的元素書!!!

1. 我上各種搜尋引擎站查資料(例如維基百科, Google)



4. 用各種搜尋引擎站讓我更了解元素。



2. 我去了誠品, 金石堂找了about 元素的資料。



5. 用YouTube收看關於元素的影片。



研究成果與省思

成果:
我從這個研究了解核融合的經過以及進行核融合的必備元素。
了解更多元素的特性, 外觀和功能。
了解製造元素對世界的幫助以及他們嚴重的放射性。
做一個有關於元素的小成品並了解這個反應如何運作。

省思:
這個研究讓我了解元素是不可或缺的, 我也了解原子彈的恐怖之處, 最近各國開始研發威力更強的核子武器, 我完全不了解為什麼他們要這麼做, 因為一旦發射出去, 一定會讓很多人回不去家鄉, 就算還沒世界末日, 一定也造成他們心中的「世界末日」。

