

「兩」元素



「砰！！！」

某天晚上，一個閃爍著奇異光芒的飛碟在偏遠的山區墜毀。阿兩注視著那散發著美麗光芒的殘骸，心中激動不已。他覺得這是個千載難逢的機會，如果裡面有未知的元素，他就能賺大錢了！

正巧，繪崎教授剛好路過，他提議先分析這些殘骸的放射性，於是就製作了一個雲霧室，這種裝置能讓肉眼看見帶電粒子留下的軌跡，還找了塊巨大的磁石製造磁場。但這時下午茶時間到了，所以繪崎教授就先溜下山喝下午茶。

1. 阿兩沒有耐心等教授回來，但他又不知道要怎麼用這些東西做分析，你能用學過的物理知識，幫幫阿兩分析這些神秘殘骸正在做哪種衰變嗎？

經過一番仔細分析，阿兩發現這些粒子的能量異常地高，這表明殘骸中存在一種地球上從未發現過的高能放射性元素。這種元素蘊含著巨大的能量，後來被命名為「兩」元素，阿兩也因此獲得諾貝爾物理獎，拿到約新台幣3000萬的獎金。

但一個禮拜後，阿兩就賭馬把獎金輸光了，繼續他的派出所生活，好像什麼事都沒發生過一樣。

（故事純屬虛構）