

最難忘的一節課堂

我在小學裏已六年，上的課差不多有五、六百節。可是，最令我難以忘懷是一節常識課……

那節課的前兩天，常識科老師叫我們在星期四帶汽水瓶、發泡膠板、舊文件夾……這令同學都十分疑惑，便故意賣關子：「你們猜猜我們將會利用這些東西做甚麼？」

到了那天，同學都熱切期待。老師一踏進課室，同學都全神貫注地望着老師，老師卻二話不說在黑板上寫了三個字——「水火箭」然後，老師便說：「所有同學都照着我做，待會射得最高、最遠的，便會獲得一份禮物。」於是，同學都按着老師的指示，製做屬於自己的水火箭，以求能得到禮物。那時，本班的「好奇小子」林俊諺便發問！「老師，為甚麼水火箭能『飛』？」老師笑着回答：「這是因為『牛頓第二原理』當物件碰撞時，所產生的力度在碰撞時產生反作用，這力度和本來的力度一樣，所以能把物品推出。正如這些水火箭一樣，當我們把水注入去這些火箭時，再加以注入氣體噴出去時，它的作用力，所產生的反作用力促以令水火箭能夠『發射』。」最後，我們的比賽是由柯駿志勝出。

想不到一個水火箭，裏面也包含藏了科學原理，這一節難忘的常識課，真令我獲益良多。