

奇妙的水

4A 謝南偉

水是國家發展的基本條件，它對現代生活的影響，可以用一句話來概括——莫此為甚。

水，本義是指以雨的形式從雲端降下的液體，無色無味且透明，由氫元素和氧元素組成，是生命之源。

別以為只有動物才會發脾氣，原來水也有「脾氣」的。它高興時，會化作雲彩遨遊天際去；傷心時，會回復原狀下起大雨來。在微風吹拂的河川湖泊，流水碧波蕩漾，漣漪四泛；在險要顛簸的懸崖峭壁，瀑布「飛流直下三千尺，疑是銀河落九天」；在洶湧澎湃的汪洋大海，巨浪如千獅咆哮，似萬馬奔騰。這都是水隨着氣溫和環境變化的形態。

談到水的功用，那可大了！讓我們看看國人的日常生活吧。

首先，在飲用方面。我們每天都需要喝水，以維持生命，一個人可以半月不進食，但絕不可能數天不喝水。水份佔人體體積近七成，小自細胞內原生質流動以至於運動時的排汗，皆需要水來維持體溫。這是因為水的汽化熱很高，一克水需要五百四十卡的能量蒸發，是蒸發一克汽油所需能量的七倍。

其次，在煮食方面。除了火之外，我們還需要用水，例如米要混合水加熱，才能煮成粥或飯。

第三，在清潔方面。水能分解污穢，是我們常用的清潔劑，洗澡、洗衣、洗工具等都需要用水。

第四，在灌溉方面。農業上稻田灌溉、種植果木、牲畜飲用、繁殖接種，無一不用到水。

第五，在康樂方面。我們可以在海中進行各類水上活動，例如游泳和潛水，所以水本身便是一種康樂資源。

凡此種種，可見水的用途非常廣泛，與人類的的生活息息相關。然而，大家有否曾認真思考對水過分濫用呢？

由於人們過分浪費食水——二零零零年每日平均耗水量高達二百五十萬立方米，以致水污染問題日益嚴重。有一則這樣的笑話：有一個人想跳海尋死，結果他嗅到海水那奇臭無比的味道時，便放棄了輕生的念頭。

因此，我們必定要珍惜涓滴，讓人類及後代子孫得以永遠享用品瑩潔淨的水！

教師回饋：從不同角度說明水的特性、形態、功用等，當中運用了多種說明手法，使內容更清晰、更豐富。（何燕萍老師）

賞析與思考：本文運用了哪些說明手法？