

問題是一條永不枯竭的河

5A 黃穎怡

問題是一條永不枯竭的河。當一個問題被一個句號所解答，下一個問號便會隨之而起，像流水般，永無竭息。人們就是透過這樣的它，不斷發問問題，增加知識，擴闊眼界，從而豐盛人生。

一個問句中，必定有一個疑問，而且還會來個不停。為什麼小鳥會飛？為什麼小偷要偷人家的東西？為什麼石頭那麼堅硬？不經不覺中，問號為我們帶來源源不絕的思考題。不管那道題本身是否幼稚，它始終能令人思考。一個問號，推動大腦的思考，令人想到答案，想到小鳥因為拍動翅膀而能飛往無邊無際的天空。有趣的是，答案又能衍生出下一個問題。舉例說，我們要知道更多關於太空的事，就想到要把人類送到太空上研究，但又如何把人送到太空去呢？於是我們想到要用火箭。火箭又如何運作呢？……如此類推。可見一個問號、一條問題的威力有多強大。問號讓我們明白事理，轉動腦筋，甚至推動人類文明的思考。著名學家蘇格拉底曾說過：「問題是接生婆，他能說明新思想的誕生。」現在，你還能看輕這一個「渺小」的問號嗎？

若你認為我只是亂說，那你便大錯特錯了！我告訴你，著名物理學家牛頓，也因問題而總結出「萬有引力」的學說。牛頓坐在蘋果樹下，有個蘋果跌到地上，他就問自己：「為什麼蘋果會跌在地上？」他偏要問個究竟，參考書籍，並進行千萬個實驗，終於證實萬有引力的理論。問號是所有問題的引起，也是得到結論的根源。

很多學生都渴望得到好的成績，在學業上一展所長，我卻認為一個大問號比什麼好成績都更重要。我還依稀記得中一綜合科學課本提及過，要證明一個理論的成立，必須先假設出一個問題和答案，再做實驗，最後定下結論。假如我們能在我們的學習套

用這種方式，在不明白的地方問過究竟，轉動大腦，推動思考，最後弄個明白，一定能考取好成績。相反，一些只懂死記爛背課本知識的人，只會牢牢記着內容，卻根本沒有理解過，最終在考試上遇上「轉彎題」便倒下來。而我說「問題比一切成績更重要」，就是因為好成績也是源於問號。學者張載曾說過：「在可疑而不疑者，不曾學；學則須疑。」另一位學者程頤也說過：「學者先要會疑。」無疑說，在學習路上，我們也須多問才能成功。

一個問號，就如流水般，帶出下一個問題，助我們學習，豐富我們的知識，推動社會文明，從而改變世界。世界上有許多問題正等着你去發問和解答，還不趕快行動？