



崇真家書 (55)

各位家長、各位同學：

所謂「三觀」，意思是指世界觀、價值觀及人生觀。

「世界觀」是我們對社會和世界的看法，綜合我們的所見所聞而形成。例如我們理解地球是如何運轉，或讀了一本書或結識了一些好朋友，都會擴展自己的世界觀。「價值觀」是指判斷對與錯、重要與不重要的個人價值取向，是個人行為和作出決定的一種依據；我在去年11月25日的全校家長日中，介紹了教育局所推動的價值觀教育，包括：堅毅、尊重他人、責任感、國民身份認同、承擔精神、誠信、仁愛、守法、同理心、勤勞及其後新加入的團結和孝親。「人生觀」簡單來說是指我們理解自己將成為一個怎麼樣的人，當中涉及人生的理想和意義，大概是我們每一個人窮一輩子需要追尋的答案吧。

朋友或將來的工作伙伴彼此「三觀不合」，屬平常事；年青人需要敞開胸懷，汲取不同的經驗，擁抱挑戰，培養高文化智商（CQ - Cultural Quotient）——我們與不同文化背景（包括三觀不合）的人相處和共事的能力。不過，當同學完成中學階段，若要打算尋找生命的「另一半」，伴侶的「三觀」就變得重要了。常言道，「三觀不合，怎能同行？」志趣不同，天份不同，甚至性格不同，可以互相補足；但若只看「五官」而忽視「三觀」，萬一彼此的思想、行為、生命方向等大相逕庭，長久同行，便容易產生磨擦衝突或最終可能演變成「各自修行」，正如《聖經》所說，「不能同負一轡」了。（哥林多後書6：14）

一個人的人生觀受其世界觀、價值觀和信仰所影響（沒有信仰也是「信仰」的一種）。人是群性動物，「三觀」的形成，始於原生家庭的熏陶，接著是學校及社會的感染。父母和家庭成員、學校的老師和同學、社會人士（包括藝人、體壇明星、政商界人士等）的思想模式和行為表現，以及透過不同渠道所結識的其他朋友群體的主流思想及意識形態，均會潛移默化地影響一個人的「三觀」。

中學生涯完結後，同學的「三觀」或會改變。2月23日的「中六惜別會」，我置身其中，感應到師生之間濃厚的情誼和大家忍含淚水離開母校的不捨之情，相信同學現正在家中專心備戰。公開試無疑是中學生涯的一個焦點——老師、父母和同學的共同話題，但緊隨之後的人生轉變，亦是一個不容忽視的關鍵階段，因為處理不好的話，子女的「三觀」可能會在身份轉變時面臨翻天覆地改變的挑戰。

這正是我歷年所觀察到的。



因學生在學校生活多年，每天沉浸在穩定的文化氛圍中，共享一些行為準則和價值觀（參程介明《信報》，2024年3月8日），故此「三觀」大致會相似，一所學校的「校風」亦油然而生。但當他們畢業後，新場景和朋輩所帶來的衝擊，或許會於短時間內重塑其「三觀」；若蛻變得好，當然值得高興，但若發覺子女變得「三觀不正」，父母便會感到無助。所以，同學建立一個有健康「三觀」且能於畢業後持續發展的社群，俾使自己可以在任何人生階段轉接期，仍有好朋友互相支持和激勵同奔前程，是聰明之舉，父母應鼓勵之！

學校方面，學生學習表現迎來了好消息。由經濟合作暨發展組織（OECD）所策劃的學生能力國際評估計劃（PISA）每三年進行一次，旨在評估全世界15歲學生在數學、科學及閱讀能力的表現。2022年成績出爐，結果顯示香港學生繼續在81個國家及經濟體中仍然位列前茅；與2018年相比，數學成績穩居第4位，科學從第9位攀升至第7位，不過閱讀成績則從第4位下降至第11位。本校亦有參與是次PISA2022的香港研究，在這三個範疇中，本校各分數指標皆比全港的水平為高，在此讚賞同學的表現，盼望大家繼續努力。

不過，同學仍有進步的空間。例如要增強數理能力，必須要習慣思考。在一次觀課中，我觀察到中四同學在老師引導下能成功發現 $y = 2^x$ 和 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的圖像是沿y軸對稱的。這很好！但是，還可以更好呢！如果同學能主動發問「為甚麼會這樣呢？」透過自問自答，自發研究與思考，把知識和數學原理「據為己有」，相信一定會更有突破。至於閱讀方面，同學可按興趣選取優質的讀物，把閱讀轉化為習慣，邊讀邊學習作者的寫作手法，以讀帶寫，改善寫作，方為上策。在學術培訓之中，語文和數理能力是重中之重。

本校最近在香港教育大學和香港數理教育學會分別所舉辦的數學挑戰及生物學素養競賽中均奪得佳績，恭喜2D王壹冰、6D林軒及黃梓瑜同學。此外，本校英文辯論隊在Hong Kong Secondary Schools Debating Competition中亦勇奪亞軍，得獎同學為4A陳琛樂、4B韓明熹、5B李億山、5C溫貴生和5D邱美慧。祝願每位同學的成就，在龍年更上一層樓。

在我們有限的人生，能當機立斷，讓生命藉基督的救恩延展至永恆，並活得豐盛，絕對是智慧之舉。本星期五（3月15日）晚上，本校與駐校教會屯門崇真堂，將舉辦「堂校聯合佈道晚會」，已有超過百位家長及親屬報名參加，活動七時開始，六時半恭候（敬備茶點招待），歡迎各位撥冗出席。如蒙光臨，可透過右方二維碼登記，本周五晚見！



區國年校長
二零二四年三月十三日