

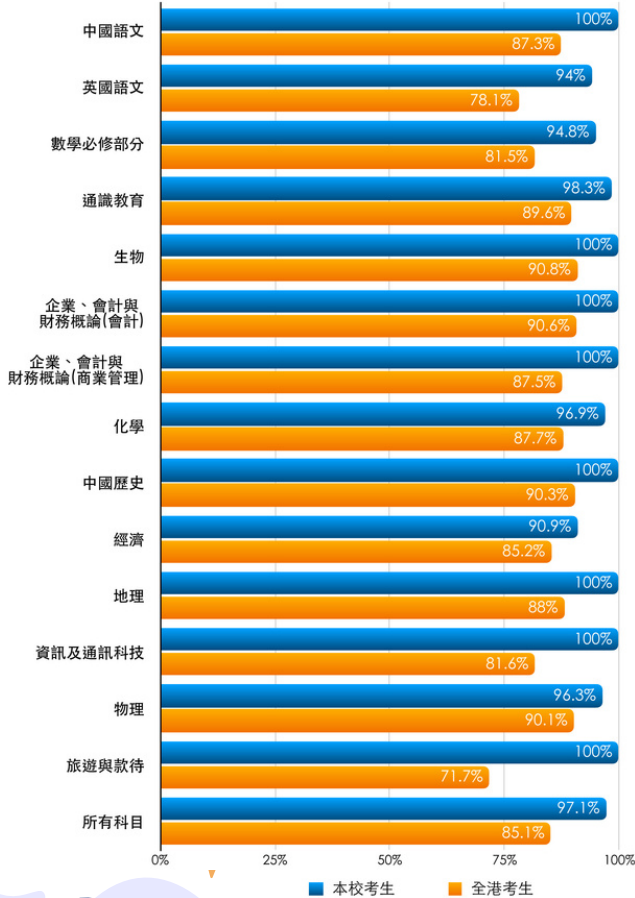


2023 香港中學文憑考試 奪佳績

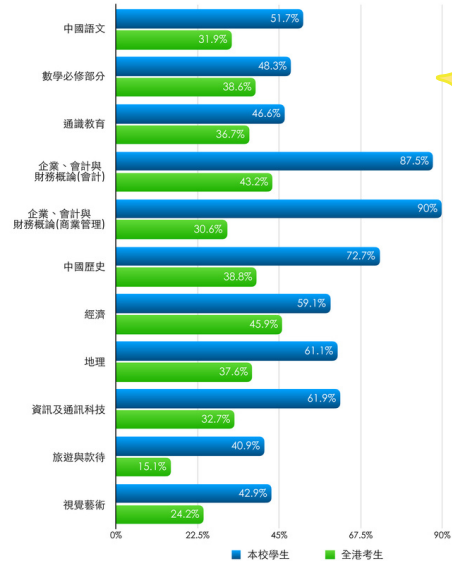
- 整體及格率(等級二或以上)達97.1%，高於全港的85.1%
- 14科及格率高於全港水平
- 11科優良率(等級四或以上)高於全港水平
- 55.9% 學生考獲大學學位入學資格，高於全港的36.5%



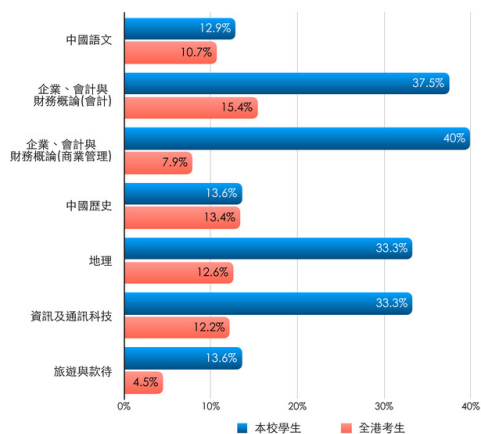
Level 2 或以上



Level 4 或以上



Level 5 或以上



本期校訊，我們邀請了在2023年香港中學文憑考試中獲得優異成績的同學，與我們分享學習心得。

蔡浚軒 5**, 5**, 5**, 5**, 5*, 5*, 4, 4 香港大學 科研專才啟導課程(雙學位課程)

讀書心得

- 首要的是「勤於操卷」，做歷屆試題時，要勇於嘗試，不要怕錯；先做自己懂得的題目，至於不懂得或答錯的題目，要好好檢討，並根據參考答案，仔細鑽研當中的答題技巧。
- 學習語文科方面，需要日積月累，打好基礎。除了多閱讀書本，也可以透過觀看網上短片，增加學習語文的機會。
- 學習理科方面，首先要掌握好各科每一個基本概念，然後重點鑽研當中的答題技巧，互相補足。無論如何，充分的試前準備是致勝的不二法門。

致謝

- 非常感謝我的父母，無論是日常生活上的照顧，還是心靈上的滋潤，父母都給予我足夠的空間，並在背後一直默默支持和鼓勵。此外，也要感謝校內所有老師，為我們營造一個學習氣氛濃厚的環境，讓我能在這裏用心學習，例如由初中開始已參加Scrabble和常常在English Café流連，從中獲益良多。

寄語

- 各位同學要加油，尤其是正在準備文憑考試的同學，雖然過程難免艱辛，但這是正常不過的事，只要清楚自己是為了甚麼而奮鬥，有了明確的目標，自然就能克服苦楚，迎難而上。

歐陽家營 5**, 5, 5, 4, 4, 4 中文大學 護理學

讀書心得

- 先把每一課課堂重點寫在書上，同時分析書本上的內容和課堂筆記，然後再整理自己的濃縮版筆記，令自己的思路更清晰。
- 當遇上不明白的地方，會把握機會於課堂前後向老師發問，了解自己的錯誤和不足。
- 一定會做預習，有不明白的地方會預先在書中或網上找答案，令自己能更易掌握課堂重點，學習時事半功倍。

致謝

- 多謝老師，尤其是選修科的老師，他們於study leave期間都會隨時提供不同的資源和細心解答我的疑問；亦會於study leave期間叫我們回校操卷，再加以詳細分析，確保我們已進入備試狀態。
- 當然，也要感謝我的家人。我主要在自修室備戰DSE，故很少機會見到家人，但當時自己的心理質素差，每當心情欠佳時，家人也會給予安慰和鼓勵，令自己不輕言放棄。
- 還要感謝朋友的相伴和支持。study leave期間大家會以零食互相鼓勵，知道自己並不孤單，有繼續奮鬥下去的動力。
- 另一個要感謝的是歌手陳蕾。陳蕾的《凡星》和《相信一切是最好的安排》鼓勵自己永不放棄。

寄語

- 學弟學妹要好好調整自己的心態，心理質素會影響自己的狀態。如果考試時太過緊張，腦袋會一片空白，影響表現。
- 跟隨自己的意願去選科，不要人云亦云，為了他人而選擇了不適合自己的科目，會讀得非常辛苦。當然，更重要的是要知道自己喜歡甚麼，並努力達到自己訂立的目標。
- 失意時要與朋友傾訴，不要封閉自己，要學會放鬆。



郭芯瑜 5*.5, 4, 4, 4 中文大學 社會科學系

讀書心得

- 必須自律，以BM為例，上課時要專心，按老師的指示完成練習。
- 聽取老師的意見，以中文科為例，每次重作都要採納老師的意見，即使要重作兩三次也要堅持。另外，中文科需要靠累積以取得佳績，要多閱讀範文，從中掌握奪分要訣。

致謝

- 感謝鍾嘉倩老師、何秀紅老師和小唐老師的悉心教導。
- 感謝我的家人，在備戰DSE期間，家人不斷遷就我，例如不開電視、用耳機等，務求給我一個寧靜舒適的溫習環境。
- 自己偏愛一個人溫習，以免分心。而歌手陳健安的《繼續繼續》和《未知道》一直陪伴著洩氣時的自己，給予我極大的鼓勵。

寄語

- 學弟學妹們，大家要有清晰的目標，努力向著自己的目標進發。



吳翊僮 5**, 5*, 5, 5, 5, 4, 4 香港大學 會計與金融工商管理學士

讀書心得

- 中文科方面，除了要熟讀範文，也要加倍用功，多做歷屆試題，將題目分類；而溫習不同課題之後便做練習，令概念更具體清晰。
- 數學科方面，個人喜愛多做選擇題，務求對相關課題有透徹理解。
- 至於選修科方面，會刻意做自己常做錯的題目，並仔細研究分析，用心鑽研相關的盲點，使學習更見成效。

致謝

- 很想多謝我的父母，他們一直在旁支持我，並給我一個理想的溫習環境，讓我全情投入備考。還要感謝老師的細心指導，令自己的學習更具信心。

寄語

- 大家要迎難而上，憑毅力用心學習，必有所成。



陳敏芝 5*, 5, 4, 4, 4, 4 香港科技大學 工程系

讀書心得

- 中四的時候，自己花了好多時間溫習和鞏固知識，為生物科打下基礎，最後獲得佳績。
- 閒時，自己喜歡「打機」，娛樂之餘，更會用心去研究遊戲的設計概念，也會自學編程，令自己更容易掌握資訊科技，學習變得有趣之餘，也更有成效。
- 在公開試考試期間，也正是自己確診之後，「後遺症」影響不少，唯有咬緊牙關，沉著應考。

致謝

- 很想感謝我的家人和老師，他們無私的支持，令我更有信心投入學習中；也要感謝我的同學陪自己溫習範文，一起度過艱辛的歲月。

寄語

- 不要錯過出席大學面試的機會，因為往往有意想不到的收穫。





施仲諾 5. 5. 5. 5. 5. 4. 4 東華學院 物理治療學 (榮譽) 理學士

讀書心得

- 上課要專心，勿發呆，盡量聽明白課堂內容，複習時便事半功倍。若遇上難題，自己先嘗試理解，因為思考過程也是一個學習和深化的過程，若最後怎也解決不了，便要向老師請教。
- 最後衝刺備戰文憑試時，要制訂時間表，自律溫習。另外，要調節和適應生理時鐘，因應文憑試開卷時間，善用早上操練歷屆試題，並利用下午精神不振的時間作充分休息，張弛有度。
- 透過操卷瞭解出題方向，做卷時心裏便能想像得到建議答案。
- 學習理科，特別是物理科，著重於理解概念，不能依靠背誦公式，唯能融會貫通才能應付題目變化。

致謝

- 感謝所有科任老師的悉心栽培，當我有問題時，他們會不厭其煩地解答；當我遇到挫折時，他們會善加開導並給予支持和鼓勵，使我有信心繼續前行。

寄語

- 光陰似箭，日月如梭，自覺以前浪費了很多時間。希望各位學弟學妹要珍惜時間，提早發力，只要打好基礎，往後的學習就會事半功倍。

林應柱 5*, 5* .5. 5. 4. 4 香港大學 理學士 (精算學)

讀書心得

- 上課有不明白的地方要立刻向老師請教，切勿把問題越積越多。
- 操練多項選擇題十分重要，因為能夠有效梳理深奧的概念，所以不論是考試、測驗、練習，還是坊間的多項選擇題都可以多做。
- 至於長題目方面，答題時需要按部就班，一步一步的慢慢回答。

致謝

- 感謝各科任老師在開考前為我們加油打氣，營造出一個關愛的校園環境，讓我們得以舒緩應考的巨大壓力。
- 當然也要感謝我的家人，常常給我煮好吃的東西，以最溫暖的方式默默為我打氣。
- 還要感謝6D班同學，一起出生入死，共同進退，讓心靈得到支持。

寄語

- 各位學弟學妹，以結果為目標，認清DSE的方向，堅持不懈朝著理想努力。



文馭 5. 5. 5. 5. 5. 4 香港大學 科學學系

讀書心得

- 多做歷屆試題，揣摩出題方式，再從自己做卷時的錯誤中學習。
- 學習語文科方面，多接觸就必定有進步。我會經常看英文的YouTube，主題多以科學和哲學為主。例如最近喜歡看不同哲學家的故事，由自己的興趣引入，例如中一時喜歡Lady Gaga，便以此為契機接觸英文。
- 多看中英文書籍，能得到有趣的觀點，幫助作文。中文書能夠豐富修辭，而英文書則能認識更多詞彙。若遇到艱深字詞時要馬上翻查，並在日常的功課和對話中更多使用，以「記得一個得一個」的心態，盡量擴充自己的詞彙庫。

致謝

- 感謝中文科小唐老師，在最後衝刺時，自己做完的練習只要發送給她，她便二話不說幫忙批改，並給予詳盡的評語。
- 也要感謝英文科林欣欣老師，她會因應同學在考試測驗中的通病製作額外的工作紙，令同學對自己的錯處一目瞭然。

寄語

- 學弟學妹要及早認清方向，在中三選科時要有明確目標，否則到大學選科時便入讀不了自己心儀的學系。



本期校訊，我們邀請了在2023年香港中學文憑考試中獲得優異成績的同學，與我們分享學習心得。



郭芯瑜

中文科是需要靠累積以取得佳績，例如要多閱讀範文，從中明白奪分要訣。



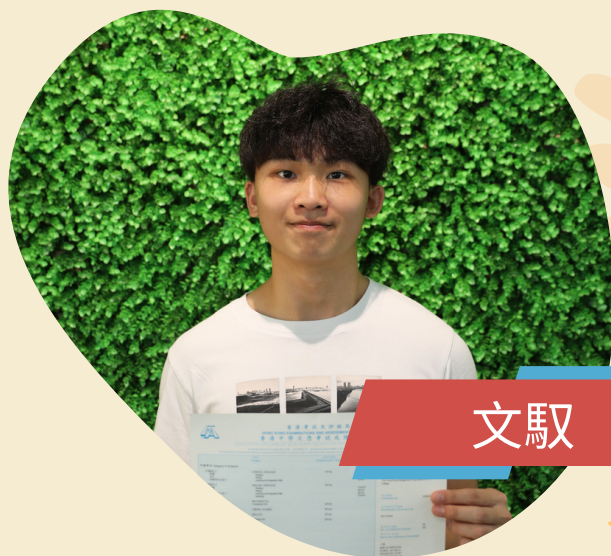
施仲諾

理科著重於理解概念，不能單靠背誦公式，唯有能夠融會貫通才能應付題目變化。



吳翊僮

在準備選修科時，我會特別著重處理自己做「錯」的題目，會仔細研究分析，從中找出自己的盲點，這令學習更見效能。



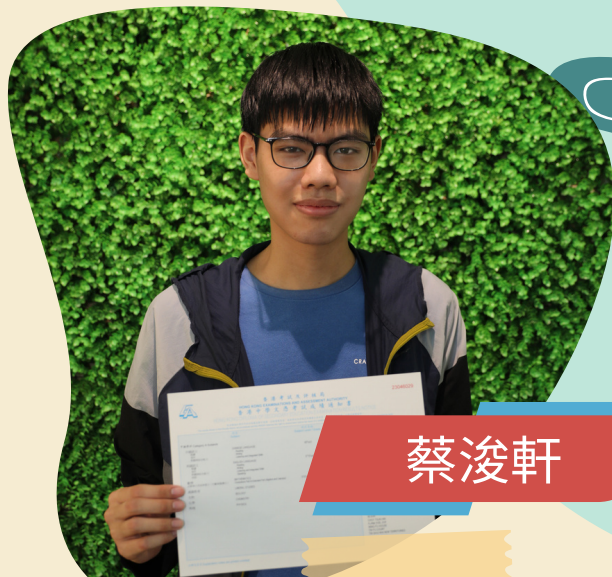
文馭

多看中英文書籍，中文書能夠豐富修辭，而英文書則能認識更多詞匯。若遇到艱深字詞時要馬上翻查，並在日常的功課和對話中更多使用。



歐陽家營

我會先把課堂重點寫在書上，分析書本上的內容和課堂筆記，然後整理自己的筆記，令自己思考更清晰。



蔡浚軒

在學習語文科方面，仍然需要日積月累，打好基礎。除了多閱讀書本，也可以透過欣賞網上短片，增加學習語文的機會。在學習理科科目方面，首先要掌握好學科內的各個基本概念，然後可以重點鑽研當中的答題技巧。無論如何，充分的試前準備是應考的不二法門，要及早準備。



林應柱

上課有不明白的地方要立刻問老師，切勿越積越多。操練多項選擇題十分重要，因為能夠有效梳理清楚深奧的概念。至於長題目方面，答題時需要按部就班，扣緊題目一步一步的慢慢回答。



陳敏芝

閒時會用心思去研究遊戲的設計概念，也會自學編程，此舉令自己更容易掌握資訊科技，學習變得有趣之餘，也有效能。