

好學

HOT 校園熱話

English Week is here!

Text: Mr. Oliver Gosling

「嘩！又有雪糕食喇！」

「學到好多英文，好 interesting！」

「我趕住同老師講英文，儲印仔嚟換大公仔。」



深受 TLLF 同學歡迎的英語周 (English Week) 將於 17/3-21/3 重臨校園。現在就請我們的外籍英文老師 Oliver 為大家介紹一下今年 English Week 的活動內容。

Spring is in the air at TLLF and the weather is getting warmer. It's time to *brush away those cobwebs* (諺語：驅走沉悶) and give your mind a 'spring clean' by joining this year's English Week!

English Week will give you the chance to practise English in a relaxing and entertaining atmosphere (氣氛). Every lunchtime the playground will be filled with laughter from the English activities and games organized by the Form 4 students. This year there will be six stalls (攤位) with fun games such as tongue twisters (急口令) and singing English songs.

OTHER EXCITING HIGHLIGHTS

Scrabble Competition (英文拼字比賽)

Creative Writing Competition (故事創作比賽)

Dictionary (猜猜畫遊戲)

A Puzzle A Day (縱橫字謎遊戲)

Song Dedication (歌曲點唱)

Book Exhibition (書展)

Story-telling Competition (講故事比賽)

Speech Contest (演講比賽)

- 1 編者的話
- 2 校園熱話
- 3 大學之道
- 4 讀書有法
- 5 學生作品點評
- 6 遊戲特區
- 7 好書推介
- 8 荣譽榜
- 9 放眼世界
- 10 當代社會
- 11 教育政策
- 12 環保

編者的話

很高興「好學」的第一期終於和你們見面了。「好學」是一份譚李麗芬的校園通訊，其名取自校訓「明道律己，好學立人」，透過這份刊物，我們希望你們能夠獲得更多的學習技巧和心得，培養積極的學習態度。

每期的「好學」都會提供多姿多采的校園資訊，好像有報導學校最新動向的「校園熱話」，本期就會介紹火熱活動 English Week 和讀書會，也有分享學習要訣的「讀書有法」和「學生作品點評」等欄目，當然還有讓你們輕鬆一下的「遊戲特區」。

相信你們都熟知 TLLF 同學在體育和科技的卓越成就，但在學術上努力奮鬥而取得成果的同學，你們又知多少？「好學」的其中一個欄目名為「大學之道」，就是讓你們的師兄師姐分享他們拼搏入大學的過程。他們可以說是老師們「由細看到大」，雖然成為天子門生的故事各有不同，但共通之處就是擁有努力不懈及積極奮進的學習態度，所以他們就算遇上困難，最終都能一一克服，實在值得你們學習。

「好學」是屬於大家的，如果你們有好的文章想分享，又或是有興趣加入「好學」的編採團隊，我們都歡迎你聯絡任何一位負責「好學」的老師。最後，我們衷心希望每個 TLLF 同學都喜歡「好學」，變得好學不倦，將來學有所成。

甄靄齡副校長 吳巧嬪老師 何國輝老師



There's really something for everyone in this year's English Week!

Over thirty *student ambassadors*(英語大使) and teachers is ready to speak English with you throughout the week. Your NET teacher, Oliver will also be on hand to chat with you or answer your questions. If you haven't spoken to me before, then why not take the chance - English Week is the perfect time to upgrade your language skills and talk to an Englishman!

Don't forget that every time you chat to an ambassador or join in an activity you will receive a sticker or a chop in your logbook. At the end of the week you will be able to exchange your stickers for prizes including stationery, soft toys, snacks and delicious ice-cream.

So don't be shy - speak up and speak English out loud and proud during English Week. You will have lots of fun, improve your *communication skills*(溝通技巧) and you might even enjoy a tasty ice-cream for your efforts!

TLLF's English week is held from 17-21 March 2014.

英語周設有多個攤位，讓同學寓學習於遊戲。



同學興高采烈地從劉瑞霞老師和 Oliver 手上取得禮物。



在英語周 Logbook 儲滿足夠貼紙，就有機會將這些可愛的公仔帶回家。



HOT 校園熱話

事先張揚的「讀書會」

撰文：何樹顯老師

「讀書會」什麼時候開始？

這個問題中二至中六心水清的同學可以答到，但中一的同學應該不知道。通識教育科舉辦的讀書會肇始於二零一二年，蒙教育局批出多元學習津貼資助購買書籍及邀請嘉賓講員，至今共有四位在不同範疇有所成就的講者來校分享，分別為葉輝先生、江康泉先生、林輝先生及天旋先生（次序以來校演講為順序排名）。



林輝先生分享會

為什麼要搞「讀書會」呢？

關於讀書會的想法，其實挺單純，不就是喜歡讀書嗎？因此多製造讀好書的機會是理所當然的吧。不過，同學有沒有想過讀書之餘，有時想一窺作者真人面貌，印證文如其人的遐想？人心好奇，是心應為常態，老師也如是，因此，邀請作者親身談書論藝便成為讀書會的核心活動。

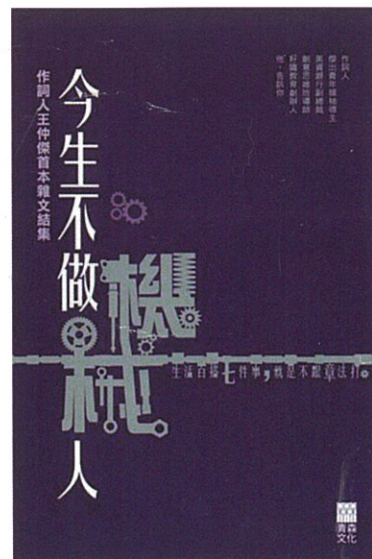
詩可以群。讀書也應該群，獨讀不分享，味道不足，因所得未能互相印證，甚至互相影響，所以獨讀不如群讀，不如圍讀，不如讀後辯論來得激烈有趣。讀書會已經招聚了一群人，他們沒有會籍，不分高低，有些喜歡評論、有些喜歡文學創作、有些喜歡作曲填詞，他們都有一個共同特點，就是愛讀書、想讀書，而且樂於提問，勇於分享。

讀書，從來沒有事先張揚，那是一種精神力量，一種對生命內在的基本渴求，但為了公諸同好，並印證讀書的意義，最好不過來讀書會。同學，我們誠意邀請你一同來參與，共享一次又一次文字的盛宴。

下次「讀書會」是什麼時候？

下一次讀書會將會於 2014 年 3 月 20 日放學後舉行，分享嘉賓是王仲傑先生。王仲傑先生是一名八十後青年，才剛三十出頭，已經成為花旗銀行商業銀行部副總裁。但他不甘心只做一部商業機器，業餘時間積極寫作，著有雜文集《今生不做機械人》，內容探討生活、無聊、夢想、工作、愛情等面向。此外，他亦參與填詞工作，得獎作品包括：許廷鏗〈出走〉、關心妍〈重新出發〉、光良/衛蘭〈一個人走〉等。除此之外，王仲傑先生積極教授歌詞創作，曾於香港公開大學舉辦工作坊。2013 年，王仲傑先生獲得傑出青年領袖獎。

學校已經訂購數本王仲傑先生的《今生不做機械人》，如同學希望讀書會前先讀書，歡迎向何樹顯老師借閱。





大學之道

本欄旨在讓 TLLF 校友們分享
讀書心得和他們的大學生活。

大學新鮮人

校友陳顥光先生畢業於 2013 年，現為中文大學的新鮮人（freshman 指大學一年級生），主修經濟。

問：經濟是大學的熱門科目，能夠進入中大經濟系，你感到自豪嗎？

陳：有一點光榮的感覺。身邊的大學同學都各有長處，甚至可以說是身懷絕技，例如閒談之間，就發現身邊的同學原來就是學界的最佳辯論員。在大學校園內，當一班同學一起穿上印有學系名稱的服飾，我就特別有一種被人認同的感覺。

問：為什麼你會選擇主修經濟呢？

陳：我從中學開始便很喜歡經濟科，我覺得這一科的內容很貼近我們的現實生活。例如學習供求曲線可以看到一件貨物的需求量和價格的關係。又例如從課堂中我得知如果銀行增加利息，會如何影響我們的生活。這一科的內容很重要，而且學習過程相當有趣，其實每個學生也應該修讀。

問：有想過將來當什麼職業嗎？

陳：至於將來嘛... 經濟這一科的出路很闊，我可能會從事銀行業或者從事金融業，負責分析資料數據的工作。

問：有很多中學同學都會問讀大學是否很重要，你認為呢？

陳：我認為讀大學是一種很好的體驗，除了可以增加知識外，也可以在生活和思考等各方面有鍛鍊的機會。在處理問題時，跟一個沒有機會讀大學的人比較，大學生可能更有能力從更多不同的角度和更深層次去作出分析。而且，有一個大學學位能增加自己的競爭力，對自己事業發展有很大的幫助。

問：你認為能夠考進大學的最重要因素是甚麼呢？

陳：我認為能力未必是最重要，心態才是最關鍵。中學生必須學會堅持，努力不懈，在面對公開試前的一年，每日溫習十多小時，根本就是閒事，沒有甚麼大不了，而且同學們必須充滿自信。我還記得中六時，當時有部份同班同學，一直以為入大學是很艱難很遙遠的事，於是變得態度散漫，但是一些有信心的同學，就已經一早在商量選擇入讀大學的哪一個學系，態度很積極。入了大學後，我就發現 TLLF 學生和其他學校學生在能力上根本沒太大分別，差別就只在求學的態度上。還有，朋友的影響很大，如果能夠和一些志同道合的同學一起溫書，大家都會有進步；相反，如果一班朋友經常外出遊玩，便會互相拉低成績。



逸夫書院28周年院慶千人宴



參加大學迎新營是認識新同學的好機會



一班新同學經過迎新營的相處，很快就變得熟落。

問：你讀中學的時候，有沒有因常常玩手機或平板電腦等玩意而影響了學習進度呢？

陳：沒有。一來我並不是太喜歡玩電子遊戲，而且我覺得這只是先後次序的問題，我們應該先工作後遊戲。玩電玩是可以的，但千萬不要沉迷，需要有節制地玩。

問：你認為中學和大學生活最大的分別是甚麼呢？

陳：我覺得是自由度和學習模式，大學生活很講求自主自學。中學的時候，總有班主任提醒做這個做那個，但讀大學時便要自己主動去學習。舉一個例子，在大學上課後，教授就會離開，同學如果有問題，都需要主動地去教授的工作間求教。又例如剛進大學時，學校需要我選擇進入哪一個書院。我當時根本就不知道甚麼是書院，所以我就需要主動請教身邊的同學，最後我選擇了逸夫書院。現在我也有參與校園的課外活動，也有上莊（上莊為大學術語，指擔任校內學生組織幹事。），擔任康樂一職。

問：差不多半年了，在大學有什麼難忘事呢？

陳：有一次很難忘的經歷，就是其中有一份 assignment(功課)，是必須在中午十二時之前交的。如果未能準時交妥，就可能會扣分，甚至當作不合格。我那次就是沒有預足時間，距離交功課的死線只有半小時。我將功課列印出來後，就立即狂奔到另一座教學大樓交功課。大學的生活很自由，如果不自律，好好管理自己的時間，就會可能出現我剛才提及的驚險情況。

問：回望過去，你最想多謝哪一位 TLLF 的老師呢？

陳：我最感謝黃華英老師。除了補課外，Miss Wong 會為我們提供很多額外的練習來操練，這對我們應付公開考試有很大的幫助。她很重視和關心班裏每位學生，會想盡辦法為我們減輕公開考試帶來的心理壓力。



「要考取好成績，
讀書心態才是最關鍵。」



陳顥光與同學一起組成
內閣參選校內學生組織



中文大學俯瞰吐露港，環境優美

問題設定：盧漪林(1A)、林君欣(1A)、
沈清華(1A)、文錦鴻(1A)



讀書有法

本欄旨在為同學分享學習要訣，提高溫習效率。

很多同學都問：「有什麼溫習的好方法呢？」

在此為同學介紹一個「**SQ3R**」的讀書方法。

SQ3R 為美國俄亥俄州立大學心理學教授羅賓遜 (F. P. Robinson) 所設計的一套有效讀書方法。其步驟為：

S - Survey (概覽內容) :

速讀課文或文章一遍，將引子及總結略讀，注意主要的題目及副題，並概覽圖表和插圖。這過程大約花費數分鐘的時間，就能對內容有大概及基本的掌握，平時上課時，若能留心聆聽老師的講解，亦可達到相同效果。

Q-Question (自我發問) :

當你概覽之後，試著自發的提出問題，把篇名、章節標題及其他關鍵字轉變成基本問題。你可以用「誰」、「什麼」、「何時」、「何處」或「為何」等疑問詞來自我發問。假設文章的第一個標題為「公民的權利與義務」，你就自問「什麼是公民的權利與義務？」。

R-Read (精讀) :

在發問之後，你必須透過主動的、批判的閱讀，試著找出它的答案。當你碰到某些細節或段落裡的主要概念，有助於解答你所提出的問題，你可以畫重點或用螢光筆做記號以加強印象。

R-Recite (誦唸課文) :

看完一個段落之後，將原先的問題和所找到的答案朗聲唸出來，然後簡單地用文字記下，以確保自己已經完全理解。



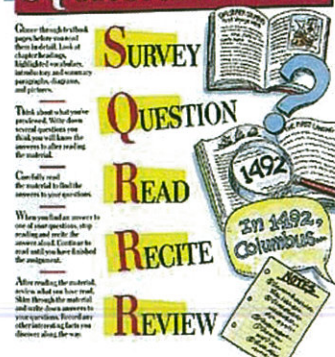
R-Review (複習資料) :

最後迅速地覆看全章，嘗試回憶你看過的內容概略及不同段落的接連關係，亦要將資料與已知的事物相連結，明辨異同，以穩固新資料，也可以將課文資料引用入日常生活，經常應用及溫故知新。

溫習的方法有很多種，例如有 **PQRST** 讀書法

和 **MURDER** 學習法等，同學可以輕易地在網上找到詳情。不同溫習方法的有效程度會因人而異，同學應該找一個最適合自己的來使用。

SQ3R STUDY METHOD



The Haunted Computer

Ciara 3B



One Halloween night, inside an old house, there lived a naughty and selfish boy called Paul. He was in his room playing computer games. He was happy because he got a new computer that he ordered from a weird website. It was the cheapest computer he could afford.



Suddenly, Paul's mother appeared, she looked around Paul's room and exclaimed, 'Paul! Please for the thousand time, clean up your room!' Paul's mum picked up some of his dirty clothes and continued, 'Stop playing computer game, Paul.' But Paul just ignored his mother. His mum sighed and left. Paul stayed in front of the computer for hours. His mum then came in and gave him a glass of hot milk and said, 'Have a good night's sleep,' she smiled and left. Paul then drank up the milk and played the computer again. Suddenly, something popped out of the computer. It said, 'Do you want to be a world famous gamer? If you do, download this app, you'll be a world famous gamer!' Paul got so excited that he downloaded it. Then after the upload completed, Paul felt dizzy and then he disappeared. His mum came in and found him inside the computer! Paul cried, 'Mum, get me out of here! There's a tsunami heading towards me!'

Paul's mother said, 'OK, just stay where you –' just when Paul's mum was about to say 'are'. He was swept away by the tsunami. He suddenly woke up back in his bed. He had had a nightmare. His mother came rushing into his room and said, 'Paul! What happened? Why were you shouting?' Paul just said 'nothing' and he went to sleep. His mum left. The computer made strange noises, Paul threw a notebook at the computer and it broke. He slept like a log that night.

【Picture source: <http://www.picturesof.net/>】

Oliver's comments on Ciara's writing

- ✓ A three-part short story with a *plot*(情節), *problem*(問題) and *ending*(結局). However, the plot is a little simple.
- ✓ Events took place on Halloween at night and in an old house, successfully sets the scary scene(成功營造恐怖場景).
- ✓ Skillfully uses adjectives such as 'naughty' and 'selfish' to build up the main character's (Paul's) image, but the writer could have used a variety of language to describe the character's feelings and actions.
作者善用形容詞建立主角的形象，但可用更多元化的詞彙描述主角的感覺和行為。
- ✓ I particularly like the part when Paul is uploaded to the computer; his *attitude*(態度) changed quickly when he realized he was *trapped*(被困). If there were more *descriptions*(描述) about what it was like to be trapped, it would be better.
- ✓ A big twist at the end; it was just a nightmare. This type of ending lacks *creativity and originality*(原創) and should be avoided. 文章結尾有轉折，但應該有更有創意的想法。
- ✓ Retains an air of mystery with the computer making strange noises and invites the reader to imagine.
故事結尾讓作者留有想像空間。
- The final part is a little *confusing*(不清晰). Improve *organization*(組織) by clearly separating the final part of the story into *different paragraphs*(分段).

有獎遊戲：三角形面積趣題

(由戚文鋒老師出題)



相信大都知道求三角形面積公式是「面積 = $\frac{\text{底} \times \text{高}}{2}$ 」。例如已知三角形的底是 4 cm，高是 3 cm，三角形的面積就是 $\frac{4 \times 3}{2} = 6 \text{ cm}^2$ (見圖 1a 及圖 1b)。

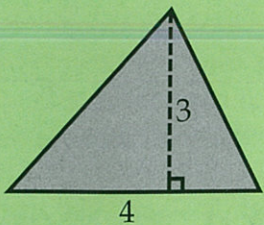


圖 1a

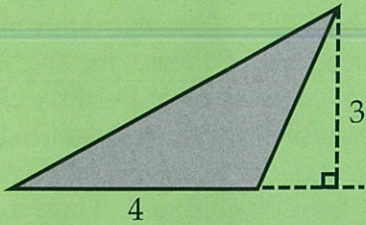


圖 1b

公式看似簡單，要靈活運用卻殊不容易呢！看看以下一道題目：

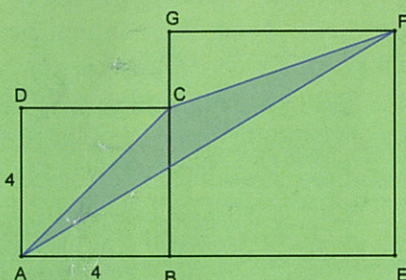


圖 2

圖 2 中，ABCD 和 BEFG 是兩個相鄰的正方形，其中正方形 ABCD 的邊長是 4 cm。求圖中三角形 ACF 的面積。同學讀下去之前，請先想想這道題目奇怪的地方。

題目沒有給正方形 BEFG 的邊長，那如何算出 $\triangle ACF$ 的面積呢？若題目沒有錯漏，唯一可能就是不論正方形 BEFG 的大小， $\triangle ACF$ 的面積也保持不變！你能找出這面積嗎？

首五位 把正確答案交給戚文鋒老師的同學將會獲得**禮物**一份。答案亦會於下一期「好學」揭曉。

如同學有興趣，可到 <http://ggbtu.be/89655> 濱覽這道題目的互動檔案，說不定可啟發你找到答案呢！



IQ挑戰賽

- 1) 什麼飯不能在夜間吃？
- 2) 如果 $1=5, 2=25, 3=125, 4=625, 5=?$
- 3) 如何最快將不可能的事變成可能的事？
- 4) 將一塊火腿和一條腸仔放在同一隻鑊，為什麼他們不傾計？
- 5) 有什麼東西，它越多，你就越看不清楚；它越少，你就越看得清楚？
- 6) 小明在客戶面前罵總經理「笨蛋」，結果隔天就被開除了...為什麼？
- 7) 什麼米不能吃？(此題由劉瑞霞老師提供)
- 8) 鯊魚吃了紅豆會變成什麼？

好書推介

推薦書籍：
The Secret Garden
推介人：葉凱嵐（2A）

Author : Frances Hodgson Burnett

Publisher : Signet Classics; Rei Cen

This book is about Mary Lennox. She is a spoiled and unhealthy child who comes to live with her reclusive uncle after the death of her parents. There she meets a hearty housekeeper and her spirited brother, a dour gardener, a cheerful robin which is Mary's first friend, and her sickly cousin, Master Colin, who cannot stand or walk. One day the robin shows Mary the key to a secret garden and the door hidden under thick ivy which has been locked up for ten years. Mary decides to restore the garden. The garden can magically bring health to her cousin and bring Mary happiness.

Mary is my favourite character because she is an optimistic girl and she never feels lost so I like her character. She also likes playing with animals and I think she is a kind girl too! She is always kind to everyone and she is a nice person in this story!

Having read this book, I learnt a lot from the story that I should not have bad temper, and I should treat people with kindness. I should always give a helping hand to people in need. I should be brave to explore.



推薦書籍：
《福爾摩斯探案全集》全十冊
推介人：吳蕙芳老師

作者: Arthur Conan Doyle

出版社: 膾譜文化出版

《福爾摩斯探案全集》是推理小說中的經典之作。它之所以膾炙人口，除了作者成功地塑造了福爾摩斯這位家喻戶曉的傳奇人物，以及他的最佳拍檔華生醫生之外，這套小說更具備了知識性、故事性、趣味性、教育性、懸疑性。每一件案情，都有許多撲朔迷離、懸疑難決的布局、陷阱，藉由福爾摩斯與華生的巧思、探索、推理、導引，逐步抽絲剝繭，一一釐清，終能撥雲見日，水落石出，使真相得以大白，正義得以伸張。查案過程充滿戲劇性，以致使入愛不釋手。

「他身高超過六呎，由於他非常的瘦，看起來還要更高些。眼光總十分銳利，削瘦的鷹勾鼻給人機警果斷的印象；下頷方稜，也一樣給人決斷之感。」這是福爾摩斯的助手及室友——約翰·華生醫師所描述的夏洛克·福爾摩斯。（《暗紅色研究》序，福爾摩斯探案全集）



福爾摩斯雖是作者創造出來的虛幻人物，但從他查案的過程中反映出他具有豐富卓越的專業知識與科學常識，對人情事理的敏銳觀察與洞見，冷靜機智的應變能力，縝密周詳的邏輯推理頭腦，鉅細無遺的思維法則，及強烈的責任心與正義感，這些都確實值得我們欣賞。

這套一百多年來被譯為 57 國文字，並風靡全世界的偵探小說，可謂是不朽經典，實在值得一看。



榮譽榜

恭喜以下同學在上學期考試中考獲全班頭三名或科目最高分，期望各同學精益求精，再創佳績。如果同學你今次榜上無名，也不用氣餒，在下學期加油吧！你也做得到的！

1A

第 1 名	盧漪林
第 2 名	文錦鴻
第 3 名	林君欣
中國語文	林君欣
英國語文	文錦鴻
數學	盧漪林
通識教育	沈清華
歷史	曾嘉城
綜合科學	林君欣
設計與科技	李俊華
普通電腦	胡緯卓
企財	顏俊傑
視藝傳意	文錦鴻

1B

第 1 名	戴俊軒
第 2 名	陳芷琪
第 3 名	樊子健
中國語文	邱駿恩
英國語文	呂永淳
數學	戴俊軒
通識教育	戴俊軒
歷史	陳巧怡
綜合科學	徐浩賢
設計與科技	邱駿恩
普通電腦	樊子健
企財	陳芷琪
視藝傳意	林榕萱

1C

第 1 名	李思敏
第 2 名	陳國友
第 3 名	鄭浩威
中國語文	李思敏
英國語文	陳國友
數學	李思敏
通識教育	李思敏
歷史	古卓煒
綜合科學	李思敏
設計與科技	吳惠千
普通電腦	鄭煒廉
企財	李思敏
視藝傳意	周梓康

1D

第 1 名	鍾復恩
第 2 名	雷琳
第 3 名	蔡安琪
中國語文	鍾恩
英國語文	李浩弘
數學	邱頌庭
通識教育	蔡安琪
歷史	蔡安琪
綜合科學	譚健滔
設計與科技	梁梓健
普通電腦	鍾復恩
企財	朱詠彤
視藝傳意	黃惠雯

2A

第 1 名	葉凱嵐
第 2 名	黃浩軒
第 3 名	柯易明
中國語文	葉凱嵐
英國語文	柯易明
數學	謝聖淘
通識教育	林巧敏
歷史	張錦雯
綜合科學	葉凱嵐
設計與科技	柯易明
普通電腦	黃浩軒
企財	黃浩軒
視藝傳意	區兆雅

2B

第 1 名	馮德華
第 2 名	葉浩嵐
第 3 名	葉天
中國語文	馮德華
英國語文	馮德華
數學	馮德華
通識教育	馮德華
歷史	馮德華
綜合科學	馮德華
設計與科技	馮德華
普通電腦	馮德華
企財	馮德華
視藝傳意	周禧妍

2C

第 1 名	單逸軒
第 2 名	周俊杰
第 3 名	馮曉敏/彭永曦
中國語文	周家愉
英國語文	雅嵐
數學	單逸軒
通識教育	周俊杰
歷史	鍾沿鋒
綜合科學	周俊杰
設計與科技	單逸軒
普通電腦	陳沛鋒
企財	周俊杰
視藝傳意	林冠峯

2D

第 1 名	樊頌然
第 2 名	曾志康
第 3 名	羅曉慧
中國語文	黃健瑤
英國語文	鄭曉瑤
數學	羅頌然
通識教育	羅曉瑤
歷史	羅志康
綜合科學	陳焯嵐
設計與科技	陳昱熹
普通電腦	陳曉洋
企財	李皓羅
視藝傳意	羅卓瑤

3A

第 1 名	李淑君
第 2 名	林穎瑜
第 3 名	陳學斌
中國語文	李淑君
英國語文	林穎瑜
數學	陳學斌
通識教育	李淑君
歷史	李淑君
綜合科學	蔡樂善
設計與科技	林穎瑜
普通電腦	陳學斌
企財	陳學斌
視藝傳意	蔡樂善

3B

第 1 名	趙彥豪
第 2 名	張琪旣/葉靖兒
中國語文	張琪旣
英國語文	CIARA
數學	趙彥豪
通識教育	彭子浩
歷史	彭子浩
綜合科學	黃卓文
設計與科技	鄧幸霖
普通電腦	陳家文
企財	蔡枳燊
視藝傳意	鄧幸霖

3C

第 1 名	陳穎彤
第 2 名	黃汝鈴
第 3 名	鄭浩弘
中國語文	陳煦詩
英國語文	吳凱南
數學	陳穎彤
通識教育	陳煦詩
歷史	楊景豪
綜合科學	陳子曦
設計與科技	蔡宛螢
普通電腦	陳穎彤
企財	劉敬賢
視藝傳意	吳凱南

3D

第 1 名	鄭之敏
第 2 名	梁正
第 3 名	廖禧
中國語文	李建雄
英國語文	鄭之敏
數學	梁卓文
通識教育	梁忠
歷史	盧國忠
綜合科學	盧家駿
設計與科技	盧曉琳
普通電腦	陳曉琳
企財	鄭曉琳
視藝傳意	

4A

第1名	王林
第2名	張芷晴
第3名	劉決林
中國語文	潘樂宜
英國語文	劉決林
數學	張芷晴
通識教育	劉決林 馬淑鎮

4B

第1名	黃子軒
第2名	陳嘉堯
第3名	鄭納宜
中國語文	陳學斌
英國語文	許家韶
數學	黃子軒
通識教育	陳綺棋

4C

第1名	鄭樂榮
第2名	吳浩銘
第3名	許家晉
中國語文	許家晉
英國語文	馬天逸
數學	許家晉
通識教育	盧耀庭

4D

第1名	林民皓
第2名	鄭之穎
第3名	郭皇成
中國語文	郭皇成
英國語文	鄭之穎
數學	林民皓
通識教育	郭皇成

中四選修科

體育	4C 吳浩銘
設計與應用科技	4B 鄭納宜
經濟	4A 張芷晴

組合科學(化學)

視覺藝術	4A 郭洛言
企財(會計)	4C 鄭樂榮
企財(商業)	4A 張芷晴

組合科學(生物)

旅遊與款待	4A 丘嘉仁
資訊及通訊科技	4B 溫浩賢

化學

物理	4A 黃深銘
----	--------

4A 王林

生物	4A 馮曉敏
----	--------

5A

第1名	岑梓晴
第2名	葉嘉霖
第3名	陳重曦
中國語文	何敬行
英國語文	鄭頌棋
數學	陳重曦
通識教育	岑梓晴

5B

第1名	楊子鍵
第2名	杜梓東
第3名	陳子軒
中國語文	陳子軒
英國語文	李穎浩
數學	楊子鍵
通識教育	楊子鍵 張錦灝

5C

第1名	曾雅珠
第2名	劉芷淇
第3名	彭少裕
中國語文	黃映彤
英國語文	鄭國豪
數學	黃鍵麟
通識教育	陶偉王

5D

第1名	陳芷欣
第2名	白法好
第3名	黃錦薇
中國語文	黃錦薇
英國語文	白法好
數學	陳嘉琪
通識教育	丘志育

中五選修科

體育	5A 黃智賢
設計與應用科技	5B 李鍵邦
經濟	5A 陳智聰

組合科學(化學)

視覺藝術	5A 陳偉峰
企財(會計)	5A 陶詠堯
企財(商業)	5A 陳嘉楓

組合科學(生物)

資訊及通訊科技	5A 陳偉峰
生物	5A 葉嘉霖
旅遊與款待	5A 許清兒/5A 岑梓晴/5B 李海琪

化學

物理	5A 鄭頌棋
----	--------

5A 陳重曦

第1名	陳溢升
第2名	林國威
第3名	陳健邦
中國語文	藍天
英國語文	陳樂欣
數學	陳溢升
通識教育	藍天

6B

第1名	楊廣源
第2名	陳仲雯
第3名	高寶明
中國語文	楊廣源
英國語文	高寶明
數學	楊廣源
通識教育	楊廣源

6C

第1名	羅青
第2名	陳嘉熙
第3名	楊名浩
中國語文	羅青
英國語文	羅青
數學	陳嘉熙
通識教育	羅青

6D

第1名	陳灝朗
第2名	韓家樂
第3名	趙麒皓
中國語文	韓家樂
英國語文	吳子峯
數學	丘嘉潤
通識教育	陳灝朗

中六選修科

體育	6C 羅青
設計與應用科技	6C 張蘇歲
經濟	6C 楊名浩

組合科學(化學)

視覺藝術	6A 吳浩霖
企財(會計)	6C 楊名浩
企財(商業)	6A 周鳳儀

組合科學(生物)

組合科學(物理)	6A 陳溢升
資訊及通訊科技	6C 袁展華
旅遊與款待	6B 黃敏

生物

物理	6A 陳健邦
化學	6A 陳溢升/ 6C 陳嘉熙
通識教育	6C 陳嘉熙

放眼世界

文字/相片：何國輝老師

格陵蘭融化了？

格陵蘭（Greenland）是世界上最大的島嶼，位於北美洲東北，大部份地區都在北極圈內，所以有接近八成的土地都被冰雪覆蓋。去年暑假我帶著興奮又緊張的心情，探訪格陵蘭的一個小鎮 Ilulissat，親身感受氣候變化對這個冰極世界帶來了什麼影響。



Ilulissat 約有 4600 名居民，但就至少有 3500 頭雪橇犬。雪橇犬的主要任務是要在冬天拉雪橇。但據當地人說，近年由於氣候變暖，海上結的冰很多時已不夠厚去承受雪橇的重量，令到這種格陵蘭常見的交通工具的使用範圍受到限制。



這是凌晨兩點了，為何仍然看見太陽呢？這個在北極圈夏天出現的自然現象稱為「午夜太陽」，太陽會 24 小時都留在地平線上。



鎮上的民居七彩繽紛，相當吸引。



船長大叫「Whale! Whale!」，乘客們都第一時間衝出甲板欣賞座頭鯨的風采。



船在海上穿越大大小小的冰山。當冰山崩裂時會發出像雷轟的隆隆巨響，震耳欲聾。



我身後的是伊盧利薩特冰峽灣（Ilulissat Icefjord），其東面的源頭是雅各布港冰川，是北半球流量最大的冰川。但因為溫室效應的關係，冰川融化和退縮的速度正不斷加快。如此下去，莫說這樣的美景可能會消失，恐怕就連人類的生存也會受到威脅。你有想過我們應該怎樣去應對氣候暖化的問題嗎？