

中華傳道會劉永生中學

CNEC Lau Wing Sang Secondary School

地址:香港柴灣新廈街323號 電話:(852)2715 6333 傳真:(852)2556 9126 電郵:lws@lws.edu.hk/網址:http://www.lws.edu.hk/ 校 訊 No.44



翻開校園新二章

讓孩子展翅劓翔

光速的暑假「快閃」而過, 彷如歷史性一刻的經歷!新學年迎來了一群可愛活潑的中一師弟妹, 他們為「劉永生」校園注入了朝氣、歡笑和年輕的活力; 師兄姐們雖然僅只短暫的休歇, 暑假後也整裝回到校園, 開展新學年的學習旅程!

疫情總是頑皮,反覆不定,這下子稍微退卻,另一浪暗湧又撲面而來。9月開學前,原已「九成學生完成接種兩針」, 説好的「恢復全日面授課」, 面對教育局指引的更新, 又要再次部署對策。陰晴雖然不定, 但雲上總有太陽, 天父上帝的眼目常看顧, 祂的恩典也能盛載我們的缺欠。

籌備經年的「STREAM ROOM」於9月初揭幕正式啟用,為校園設施翻開新一頁。面對瞬息萬變的21世紀,要裝備人才,確實必須加強STEM教育。本校在STEM教育的基礎上加入R-Reading及A-Art的元素,旨在讓同學有更全面的裝備,整合所學,融會貫通,經世致用。在此,特別要感謝負責的老師們辛勞的付出,不論在硬件設施中,力求裝備完善;在知識技術及創意的層面,不斷啟發同學,讓本校的科技教育踏進嶄新的里程。

在剛過去2022的文憑試,師兄姐們在考試中再創佳績,成果斐然!當中,除了有同學考獲6科37分,成功考入香港大學「內外全科醫學士」課程,亦有同學入讀心儀的精算學、護理學、物理治療學、工商管理學,以及科學工程學等科目;還有2位同學透過首屆「學校推薦直接錄取計劃」,成功獲港大社工系及中大藝術系優先取錄,該計劃全港共450間中學參加,有766人申請,只有195名學生獲成功直接錄取。劉永生的同學經過老師多年來的悉心栽培,澆灌,陪伴,同行,今日能振翅翱翔,全因創造主叫人的生命成長!



新學年伊始,我們以「莊敬自強。展翅翱翔」為主題,期盼在疫情持續下,我們的同學能培養出君子的莊嚴持重,在學習上能自發且篤實堅強,成為一個有志氣,有目標理想的人,朝向夢想展翅翱翔。不要忘記:每個「劉永生」孩子的成長,生命結出佳美的果子,薪火相傳,都是師長們最大的喜悦和鼓舞。

願將一切榮耀歸與我們在天上的父神!

主僕 梅志業校長







第十一屆中學文憑試卓越成績

經過老師的辛勤教導和同學的努力學習,本校在第十一屆中學文憑試再接再厲,喜獲以下卓越成績:



1. 4等或以上成績其百分率高於至港平均,共有11科。

中文、數學、通識、數學延展二、中史、歷史、地理、會計與財務概論(BAFS)、經濟、生物、物理(英文組)

5等或以上成績其百分率高於全港平均,共有6科。

中文、數學、通識、中史、歷史、經濟

5*等或以上成績其百分率高於全港平均,共有6科。

中文、通識、中史、地理、會計與財務概論(BAFS)、經濟(英文組)

5**等成績其百分率高於全港平均,共有4科。

通識、地理、化學、生物

2. 應屆成績最佳的同學如下:

	最佳六科成績		總分(六科)	升讀院校及學系				
陳心竹	5**	5**	5*	5*	5*	5	37	香港大學 內外全科醫學士
伍詠恩	5**	5*	5*	5	4	4	32	香港理工大學 護理學(榮譽)理學士
蕭加熹	5*	5*	5	5	5	4	31	香港中文大學 保險、金融與精算學(榮譽)商學士
蕭鏊霆	5**	5	5	4	4	4	29	東華學院 物理治療學(榮譽)理學士
施曉雯	5*	5	5	5	4	3	28	香港中文大學 中國語言及文學(榮譽)文學士
陳芷君	5**	5	4	4	4	4	28	香港大學 社會工作學學士
羅凱霖	5	5	5	4	4	4	27	香港理工大學 護理學(榮譽)理學士
羅進耀	5	5	5	4	4	4	27	香港中文大學 工商管理(榮譽)商學士
陳奕權	5*	5*	5	4	3	3	27	香港中文大學 計算機科學與工程(榮譽)工程學士
符錦源	5*	5*	4	4	3	3	26	香港中文大學 工商管理(榮譽)商學士
楊梓駿	5	5	5	4	4	3	26	香港中文大學 專業會計學(榮譽)商學士



陳心竹同學



劉永生畢業生讀書心得

陳心竹 入讀香港太學內外全科 醫學士

在中學的日子,我學會了在小事上忠心,而這也是我讀書 的最大心得。正如路加福音16章10節提到「人在最小的事上忠 心,在大事上也忠心」。

從初中開始,我就懷著認真的態度完成老師給的每一份作 業。完成後,我便能知道自己不足的地方,然後找出應對的方 法。既然功課能幫助我們找出不足之處,又能溫故知新,那麼 實在沒有藉口不在功課上忠心。同時,我也學會了如何在學業 上倚靠神。有時候,我會感覺全身無力和軟弱,怎麼背筆記 也記不住。因此,每天我在學習前都會以讀聖經和禱告來開始

我一天的學習。對許多人來說「一 日之計在於晨」,而對我來說卻是 「一日之計在於神」。

在每天清晨的讀經中,我會從 神的話語中支取力量;在每日的禱 告中,我會將我的一天交託給神, 也會求神賜我智慧。感謝神,神 是信實的,每當我這樣依靠祂的時 候,我總能充滿信心和力量去面對 每日反覆的學習。



伍詠恩 入讀香港理工大學護理學 (警里) 理學士

常言道:「十年磨一劍,霜刃未曾試。」從小學到中學再到公開 試,考驗的是這十二年來,自己是否有真正學到知識,而非得過且 過。希望接下來的心得能讓你在公開試上有所裨益。

在study leave前期,我會按課題操卷,因為這樣可以快速開啟記 憶宮殿,把之前學過的記憶喚回,好像將每一課書的櫃桶拉開,取出 筆記一樣。宮殿記憶法原則:圖像與位置。圖像代表想記住的內容, 而位置則是儲存資訊的地方。如同電腦硬碟一樣,大腦在回憶時,也 需要將檔案——歸位。每日做完—個單元立刻對答案。沒記下的要 點,用紅筆標記,在對完最後一頁答案後,再想想自己漏寫了哪些要 點,這樣可以測試自己是否真正記住了內容,而不是短期記憶。

在study leave後期,我開始按年份做試 卷。如五月十二日至二十一日期間,由十二 日開始做十二年的試卷一直做到二十一日, 剛剛好完成歷屆文憑試考卷。最後,還要記 得重複溫習老師派的筆記,鞏固知識。

讀書就是在暗夜無光的地方洗衣服,只 有天亮了,才看到自己的衣服有沒有洗乾 淨。只要你不放棄,就沒有人可以放棄你, 肯努力就能夠創造奇蹟,各位加油!



入讀香港中文大學保險、金融與精算學(榮譽)商學士



疫情下的三年高中生活,令我學會如何於「疫」境自強。

放學回到家,難免會感到疲憊,我通常會先洗澡,令自己恢復精力,以完成當天的功課。有時我會先 完成難度較小的功課,然後早早休息,再於第二天早點起床,繼續完成剩下的功課,這個方法可以幫自己 熱身,早上回到學校或許能更專心上課。

我很感恩能認識一班互相扶持的同學。在遇到不懂的題目時,我們會一起探討和分享,再藉拍短片解 題來梳理和鞏固學過的知識。要讓自己完全地學懂明白,我相信最有效的方法是將學到的知識輸出,與同 學分享。

最後,祝福各位師弟妹都可靠著上帝,勇敢地跨過生命中每一個難關!

入讀東華學院物理治療學(榮譽)理學士

新學年,我將會入讀東華學院的物理治療課程。六年的中學生活轉眼即逝,回望過去六年的 學習時光,總會遇到很多的瓶頸……

中一級同學,當你面對新的環境、新的學習模式、新的同學和老師,你會否感到徬徨無助?中 二級同學,當你在上數學課時初次接觸三角函數,你會否感到一頭霧水?中三級同學,當你面臨選 科,在科學科分拆成物理、化學和生物三科,還有新增的經濟科,你又會否感受到龐大的壓力?中 四級同學,當你升上高中,面對着與初中截然不同的課程時,你是否有放棄的念頭?中五級同學, 當你面對着越趨複雜的課程時,會否有很多的概念弄不清?中六級同學,文憑試迫在眉睫,你又會 否未能調整心態,給予自己過多的不肯定?這些的瓶頸,相信每一位畢業生都經歷過。當我遇上瓶 頸的時候,我不會強迫自己繼續的埋頭苦幹,我會讓自己好好休息,從新得力。給自己制定一個合 適的時間表,讓自己能更好的運用時間温習。最重要的,是要記得神會一直在你的身旁。在考試前,嘗試用一分鐘安靜,兩分鐘禱 告。嘗試多尋求祂,讓祂賜予你智慧和力量。



最後送給大家一句金句:萬軍之耶和華説:「不是倚靠勢力,不是倚靠才能,乃是倚靠我的靈方能成事。」(撒迦利亞書4:6) 祝願各位同學都有一個豐盛和難忘的中學生活。

施曉雯 入讀香港中文大學中國語言及文學 (榮譽) 文學士

我很高興自己能被中文大學中文系取錄,希望以下的心得可以幫助各位師弟妹入讀心儀的學科。

當初,文憑試對我來說是一個未知的恐懼,高中科目雖然不多,但要應付全部科目絕對不是一件簡單的事。當發覺距離文憑試的日子越來越少時,我決定將大部分時間分配到自己較為擅長的中文上。對於一些較遜的科目,我選擇只是熟記足以應付文憑試基本題目的內容。你們可以事先搜集關於心儀學科的計分準則,再衡量是否要在某些科目上作取捨。語文科每份卷所佔的百分比都略有不同,大家可以主攻佔分最重的卷別,萬一其他卷別失手,也可以靠其彌補。

在這場文憑試中,我們並不是孤身作戰,當你喘不過氣時,不妨找個好友一起學習。不知何時開始,我與一位好友成為了最佳的讀書夥伴。Study leave開始更是每日從早到晚FaceTime溫習,休息時可以說上幾句,有問題亦可以互相解答。就這樣,我們一起撐過了最艱苦的時光。面對考試,我們難免會緊張,但一定要想辦法讓自己放鬆心情,將平日的實力發揮出來,相信你們一定可以做得到。祝大家都能夠實現心之所願!



陳在君》入讀香港大學社會工作反社會行政學系

去年文憑試中文科我考獲5星星,所以我想跟大家分享一下我讀中文的心得。

卷一閱讀卷:甲部12篇章無需死記硬背,大概明白其意思和文章結構即可。不過,你需要熟讀 文言字詞的意思,這部分我會建議師弟妹做Quizizz*,在學習完一篇文言文後,將文章內常考或者 難懂的文言字詞做成一個Quizizz,每次考前就做幾次,這樣就可以快速地將文言字詞記住。

卷二寫作卷:分論點->例子->闡述->小結。新穎獨特的論點固然重要,但闡述更重要,每個步驟都要詳細描述出來,列舉的例子最好能清晰地帶出分論點。平時我們可以記錄一些生活事例,如果臨場太緊張不記得,就只好試著自己杜撰,只要合乎情理,應該不會有太大問題。





卷三綜合卷:背熟每一種格式,詳盡的論述依然很重要。另外,見解論證部分的特色和意義 可以預先準備幾個分論點。

最後,網上有很多資源,像在Quizizz就有一大堆12篇章的練習,但必須小心選擇,因為網上的答案未必正確,我們要學會分析和判斷哪些才是正確答案。你也可以準備一本筆記簿,有不明白的問題就記下來,回到學校就主動向老師請教,持之以恆,必會有所收穫。

祝各位師弟、師妹都可以考獲佳績,入讀心儀院校!

*Quizizz是一個線上互動學習平台。

陳奕權 入讀香港中文大學計算機 科學與工程 (榮譽) 工程學士

各位師弟妹,知道你們即將面對人生的一大挑戰一DSE,相信你們一定十分緊張,尤其是中六級的學弟妹,剩下不到1年的溫習時間,接下來該如何好好裝備自己去迎接DSE,將會是你們的一大挑戰。身為過來人,我想與你們分享一些讀書心得,希望對你們有所啟發。

首先,為自己訂立目標。例如思考一下自己想報讀的是哪所大學?哪個學系?其錄取分數是多少?然後就訂立溫習時間表,嚴格執行。這樣你就能讓自己更有系統地溫習。

其次,做歷屆試卷。這樣可以驗證自己的讀書效果,但很 多人都沒有好好利用試卷,時常做完就算了,這樣是很難進步

的。你可以試著做完試卷後 認真檢視哪些題目做錯了, 然後弄清楚自己為什麼會答 錯,以確保自己下次不會再 犯同樣的錯誤。

希望上面的建議能夠幫到大家,祝各位在DSE中考 獲理想成績!



萬可婷 入讀香港中文太學藝術系

升上高中後,我的考試成績總是徘徊在及格邊緣,為了改變「邊緣人」的命運,我嘗試了不同的方法。以下我將分享少 許心得,希望對大家有所啟發。

首先,要懂得將零碎的知識融會貫通。圖像記憶法是一個效用頗大的方法。將較難背誦或理解的概念圖解及誇張化,可有效把思緒梳理,例如在文字旁邊繪畫簡易清晰的圖案標記;如果你是用電子產品學習,也可以在合適的位置上加上emojis,將難纏的概念濃縮,再次繪畫時就較能將腦中所背誦的內容還原出來。

在學習英文方面。除不停增加同義詞和句式的量外,亦可



嘗試把英文融入日常生活當中,例如在聽歌時記下嶄新的詞彙,以便日後寫作時運用;又或可每天以英文寫下簡短的日誌,想想如何用新學的詞彙來表達情景及感受;當然,你也可以參考外國人既地道又多樣化的表達方式。只要你多接觸及大膽嘗試,習慣後就能水到渠成。

盼望這些方法能幫助大家在溫習 時日就月將,事半功倍。

本校同學於2022年8月27日參加了由東區民政處、東區學校聯絡委 員會及香港無人機運動總會合辦的「東區無人機推廣計劃——學界無人 機競速比賽」,喜獲佳績,共奪得了兩項團體大獎和兩項個人獎項。

是次比賽於香港數碼港舉行,賽事分為資格賽及淘汰賽。同學需要 操作無人機,繞過不同障礙物,以最快速度完成賽事。經過多輪比賽 後,本校劉家俊(5A)、李亮玲(5A)、陳子楊(5C)、張嘉嘉(5C)及施芳盈



(3D)連奪「資格賽中學組冠軍」和 「中學組最佳飛行團體大獎」兩項團 體獎項。其中劉家俊及施芳盈同學更 分別奪得**「中學組個人冠軍」**及「中 學組個人季軍」兩項個人大獎。

是次比賽獲此佳績,實歸功於同 學的辛勤練習。盼望同學如無人機 般,能越過重重障礙,成功到達人生 的目的地。





個人冠軍」



個人季軍。





IA 黄祉穎

我覺得團體合作非常重要, 因為只要有一個人不合作,整場 演出就有可能被搞砸。另外,我 覺得花很多時間練習是值得的, 因為有付出就會有收穫。

IA 譚梓馨

這次比賽讓我體會到團隊合 作的好處,因為比賽需要兩個小 組一起完成,所以我們需要相互 合作,才能很好地完成演出。

IA 何季陶

我是這次話劇比賽其 中一位編劇,我覺得這個 職位充滿挑戰性,我要預 先把劇本大綱寫好,還要 因應每個角色的性格設定 對白。編寫的過程雖然辛 苦,但比賽結束後我卻覺 得很有成就感,因為我參 與編寫的劇本在比賽中圓 満地演出了。

香港學校戲劇節

2022年3月17日和3月18日,本校戲劇學會參加 「香港學校戲劇節」(廣東話和普通話組),獲得 傑出劇本獎、傑出導演獎、傑出演員獎、傑出影音 效果獎、傑出合作獎和傑出整體演出獎。以下為參 與同學的分享。

IA陳珈汝

這次戲劇比賽讓我深刻理解了 「團結就是力量」這句話。綵排 時,我們反復地練習,這種堅持不 懈的團結精神值得大家學習!因為 疫情的緣故,比賽只能用網上形式 進行。儘管如此,我們每個人都配 合的行雲流水,這讓我們在比賽中 取得了不俗的成績。

IA 黄欣茹

這次戲劇比賽對我來說是-個很新奇的體驗,特別是表演方 式,由於疫情的緣故,我們只能 在網上表演戲劇,這樣的話我們 便少了肢體動作的演繹,只能在 語氣以及表情上多用心。雖説是 在特殊的情況下完成比賽,但我 們都拼盡全力,爭取佳績。







「Cooway」校友生涯規劃分享會

6月10日舉辦名為「Go@Way」校友生涯規劃分享會,邀請 了9位任職各行各業的校友回校,與中四及中五級同學分享個人升 學及擇業的經驗、介紹行業的前景概況等。

校友 (畢業年份)	分享行業
趙家浚 (Simon) 2007 5C	網絡方案工程師
錢梓峰 (Money) 2011 7S	保險理財顧問(資深分行經理)
曾詠晴 (Amy) 2015 6E	註冊護士
陳可兒 (Coco) 2009 7A	高級編輯+編劇
伍嘉恩 (Grace) 2007 5C	香港大學公共衞生學院,社區傳染病症 狀監測,健康教育和疾病控制研究員
陳駿業 (Bun) 2006 5D	節日裝飾創作(創辦人)
麥煒兒 (Amelia) 2015 6C	空中服務員、IG Shop創辦人
葉芷欣 (Elly) 2007 5B	物業管理主任
王嘉瑩 (Christy) 2018 6D	非牟利機構創辦人Environmental Consultant



從事不同職業的校友到校為同學





同學參與活動後,為校友撰寫













曾詠廬









宣傳海報

伍嘉恩(Grace)



多謝您今天十分這年紀五四年多九有正数土色分支有 图 部 日 管护的工作。

的分享。

對我有以下容發;

全共生主运 原本在 新港 可以有選手事等。 拼子系列 祖明的69工作社里 的作家言意69年7日子實際 勤無法從事有限 Z1言

40 班 吳紫伊:

賽烊鬼 — — 校友:

多翻您_對皇生異務員或包工企或是與過歷工意印或於至至正 5層、性、成分2位。行之,身次監查後、深刻表。如學校、後望中服務を

對我有以下啓發:

_ Z创到场面工作者自聚成。与火糖及体验为3.2克。看到至广局移身自 至某些1种,从未在自身占据外,2月以及对支地办,并负的最初的表。在 接在董知道最高電影送的超過 医对脑性 國內在 在咖啡上面也可以不可 在此一次就可以 以特里福州的城市等分分的市社在城市的各种的 實在 理 新 臣 著。 <u>Coco</u>______校友:

多期根加强的线外的工作的工作的线线的工作。

對我有以下容發:

我明白了八个是成了这一个一个是我们在村里拿了人的一名对学们的 学的为工17中代以流送行为我代心为知识到之思。

實在獲益良多。

-同學寫給校友的感謝信 -- 50 班 1/1/1/19



21-22信仰成長日營

活動日期: 2022年8月1日

活動時間: 9:00a.m. - 5:00p.m. 活動地點: 本校及柴灣區內

參與對象:78位學生;約25位老師及教會導師

營會主題:耶和華沙龍——創傷裡的平安

本年度「信仰成長日營」內容包括:集體遊戲、城市歷奇、 街頭訪問、詩歌敬拜及戲劇查經。學生除了與同學、老師和導師 度過了快樂的遊玩時光,也藉此更深入了解來自《聖經·以西結 書》的信息:創傷裡的平安。以下是部分同學的感想。

「我覺得這次營會令我對神更加信任,在查經活動裏,我對 神有了進一步的了解,所以我十分感恩。」

「我可以藉此更加了解身邊的朋友,珍惜跟他們一起活動的時間。在城市歷奇中,我們能夠瞭解朋友的長處。」

「原來神在我們徬徨無助的時候,並不是沒有給我們信心, 而是透過我們身邊的事物鼓勵我們。」



上午在校內的歷奇活動



下午到區內去訪問街坊,了解他們的生命故事







中一連訊目

2022年8月20日本校舉行了中一級迎新日,出席活動的家長和學生約有230人。當天活動十分豐富,家長及學生先到禮堂參加學校介紹講座,認識本校辨學宗旨、學與教、英語提升配套、品德教育及課外活動等。此外,校園內亦有制服團隊及中、西樂團的介紹。聽完講座之後,家長及學生會分組各自參加不同的迎新活動。家長迎新活動認識同行者:家長教師會、本校教會、家長團契及中一級班主任。學生參與迎新活動,認識本校師生和同學。當天,一眾班主任及學長們會跟中一級新生分享校園生活,幫助他們釋除升中的緊張和憂慮。期望中一級學生能盡快認識和適應學校新環境,並建立對學校的歸屬感。



同學分享學習英語心得



家長彼此認識



中一學生分組活動





中一入學申請 須知·歡迎到 本校網站瀏覽 有關資料

健康生命活動推廣

為配合本年度關注事項(以基督教的價值為本,培育學生健康生命素質),本校於2022年6月6日至6月10日一連五日舉行「健康生命活動推廣」。推廣活動具多元化,由環境及健康教育組、課外活動組、跨學科英語教學支援組及家政學會一同協辦,目標是引導學生明白整全健康(身心、精神和社交健康)的重要性及實踐方法。







社交健康推廣

於早會期間舉行送暖行動,各領袖團隊親手撰寫鼓勵和慰問的心意卡,連同水果(有芒果、桃、蘋果)送給全校每一位同學。透過實踐送暖行動,讓同學感受到朋輩之間互相關懷的溫暖。同時,老師亦分享社交健康的重要性及技巧,盼望同學建立健康的社交關係。

情緒健康推廣

為了讓學生認識情緒健康及營造英語學習環境, 老師以英語推廣健康情緒的重要性,教導同學如何察 覺自己的情緒及表達自己的情感。盼同學能夠處理自 己的情緒,實現自己的能力,應付正常的學業壓力, 有效地學習,充份地發展個人潛能。

飲食健康推廣

舉行水果大菜糕製作工作坊及健康飲食展板,讓學生認識健康飲食的知識及實踐習慣,例如減低糖分攝取、增加蔬果進食量等等。是次工作坊製作了約500份低糖水果大菜糕,於健康活動推廣期間送給同學回家享用。同學反應熱烈,數分鐘內已派發所有大菜糕給前來領取的同學。











開展「科技、耕種與食物」

為題之優質教育基金項目

本校於2022年獲優質教育基金資助,開展一項名為「科技、耕種與食物:環境及健康教育計劃」計劃。該計劃涵蓋多項種植與養殖內容,並資助本校添置一台自動種植器,使中一至中四學生能開展長時間植物實驗,實踐課堂理論。計劃亦資助本校對現有魚菜共生系統進行水質檢測及研究,並由學生改良其運作。

學生設計自動灌溉系統,突破傳統盆栽種植成效

除計劃原定活動外,本校亦邀請專家到校舉辦特別工作坊,讓學生體驗種植原型機設計,水質檢測及分析等過程。當中,中二級所參與的「原型機設計工作坊」,學生在指導下成功裝嵌四台自動灌溉系統,系統能同時為多盆不同水量要求的植物灌溉。在經過兩星期的實驗後,設置於學生系統的盆栽生長不遜於人手灌溉的對照組。





同學的迷你自動耕作系統 自動耕作系统應用工作

在疫情下自動護理盆栽,水仙花如常盛放

受2019冠狀病毒病第五波疫情影響,學生無法回校進行實驗活動。惟本校獲優質教育基金資助添置之自動種植器,則能在多星期沒人護理盆栽情況下為其灌溉。本校於新年假期前所舉行的Happy Farmer種植活動,學生把多款盆栽置於種植器中,當中包括洋水仙花,即使在疫情下過年假無法回校,年花依然盛開。

自動種植器包括兩組種植平台,三十天自動供水,水質處理系統,及影像記錄生長情況。

■ SOSI - SOSS 磁外程劃競迫 (

南山田中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	深電音(3D)				ULCENTAN
学校 (1)	梁瑞音(3D) 梁宋音(3D) 梁宋音(3D) 梁宋音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 梁珠音(3D) 郑子郎(3B)、吴宗雄(4A)、鐘起堯(4C)、梁浩師(4A)、游片殿(4C)、梁浩師(4A)、凌观雯(6B)、滕子朗(3B)、吴宗雄(4A)、鐘起堯(4C)、梁浩師(4A)、凌观雯(6B)、滕进隆(6C)、荷錦源(6D) 洪志郎(4D)、王 漢(6B)、洪建榮(6C) 灵态等(3B) 声可婷(6D) 江水寺(6A)、何焯晴(6D)、王耀洋(6D) 院仆付(6C)、始加黑(6C) 蔡太豐(6A) 蔡太豐(6A) 蔡太豐(6A) 蔡太豐(6A) 蔡太豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗豐(6A) 蔡太宗明(6C) 陳新術(2C) 楊嘉蔚(2A)、陳淮榮(4A)、營潤所(4C)、吳總研(4B)、黎小院(4C)、李浩縣(4D)、陳北等(4C)、孫部琳(5C) 陳新術(3A) 清中聲(1A)、李卓琐(1B)、李小院(1C)、李北康(1D)、楊惠蔚(2A)、伯宗熙(2B)、陳和晴(2C)、施方函(2D)、副竹等(3A)、林嘉敏(3B)、炎婉竇(3C)、李永芝(3D) 蘇太豐(5A) 李德東(3D)、林海彬(3B)、萧泳彤(3A)、湄溍林(3A)、法冠荀(3A)、凌歌晴(3C)、海索斯(3C)、海索斯(5D),何德服(3C)、海索斯(5D),何德服(3D)、吴倬绰(6D) 李宗斯浩(3B)、梁非音(3D)、梁中縣(5D)、吳华峰(6B) 梁斯浩(3B)、梁非音(3D)、梁中縣(5D)、秦廷等(6B) 邓斯寺(3B)、梁非音(3B)、梁非音(3D)、梁中縣(5D) 邓斯寺(3B)、梁非音(3D)、秦子秋(5B) 邓斯寺(5B)、楊其靜(5D) 邓斯寺(5B)、楊其靜(5D) 邓斯寺(5B)、楊其靜(5D) 邓斯寺(5B)、楊其靜(5D) 李嘉華(5B) 邓明泰(5C)、滁 瀬(3C) 鄭岭亮(3D)、李卓项(1B)、黄浩礼(2C) 黄浩集(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓潭(2C)、梁祖楠(2D) 姚浩宗(3D) 美海维(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓潭(2C)、梁祖楠(2D) 姚浩宗(3D) 美海维(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓潭(2C)、梁祖楠(2D) 姚浩宗(3D) 黄海维(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓潭(2C)、梁祖楠(2D) 姚浩宗(3D) 美海维(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓潭(2C)、梁祖楠(2D) 郑浩宗(5B)、唐子欣(2D)	類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成绩	参加學生
型所	深理音(3D)				
	深幸晉(3D)				
### 智徳歌學遊恋保養				1111	
方面世界が走少型	施芳盈(2D) 孫孝洋(2C)、張 瑩(2C)、岑俊諺(2C)、劉欣琦(3C)、 湄樂恆(3B)、陳子朗(3B)、吳家雄(4A)、鍾紀堯(4C)、梁浩輝(4A)、 鄭祥燮(4B)、陳振隆(6C)、符綜源(6D) 洪嘉돾(4D) 王 淇(6B)、洪耀榮(6C) 東書華(3B) 蕭可婷(6D) 江冰宇(6A)、何婵晴(6D)、王顯洋(6D) 晚心竹(6C)、蘭加烹(6C) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇嘉斯(2A)、陳雅柔(4A)、曾續斯(4C)、吳鄉研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悅(4C)、蔡信雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 孫舒城(5C) 孫舒城(5C) 孫靜城(5C) 蔡賴(3A) 崇陳編(3A) 崇陳編(3A) 崇陳漢(3C)、李永芝(3D) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5C)、海泳湖(5B)、原本派征(5B)、海北縣(5B)、李嘉娥(5D)、李嘉娥(5D)、李嘉娥(5D)、李嘉娥(5D)、李治怡(5D)、持慈岭(5D)、編惠斯(6B)、淅江欣(6B)、翟維權(6C)、 廣東斯浩(3B)、梁暗晉(3D)、陳子楊(4C) 梁斯浩(3B)、梁暗晉(3D)、陳子楊(4C) 梁斯浩(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、吳峰鋒(6D) 梁斯浩(3B)、李帝稱(6B)、凌雅雯(6B) 東永動(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 風雅禮(5D)、李青綱(6B)、凌雅雯(6B) 東縣華(5B) 劉煌羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌羲(5B)、楊其錚(5D) 東海華(5B) 劉煌羲(5B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東端葉(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東端華(5B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)			Part 45 4	
新田県用途少野		學術	香港數學遊戲公開賽	銀獎	梁瑋晉(3D)
東京	洪嘉楳(4D)、王 淇(6B)、洪経榮(6C) 陳善幸(3B) 蕭可婷(6D) 江水宇(6A)、何焯晴(6D)、王飄洋(6D)	学机	青苗學界進步獎	青苗學界進步獎	潘樂恆(3B)、陳子朗(3B)、吳家健(4A)、鍾紀堯(4C)、梁浩輝(4A) 鄭梓駿(4C)、陳家僖(5A)、盧振熙(5B)、譚祖斌(5D)、張允恩(6A
### (日本)	陳善率(3B)		英才盃STEM教育挑戰賽(中學組)	参雷	
# 法學學學会 (東中國)	議可婷(6D)				
上游漫學会	江水宇(6A)、何煒晴(6D)、王飄洋(6D) 陳心竹(6C)、				· · · · ·
大楽海上社会主命為中學生度 大老瀬士社会主命為一學生度 原元が19(C) 瀬田原(C) 瀬	陳心忖(6C)、				, ,
原本教育學、美田中学文計劃 理學企 辨本園(A) 新工商(A) 新工商(蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 秦志豐(5A) 秦志豐(5A) 秦志豐(5C) 周子崎(1B) 楊嘉蔚(2A)、陳雅桑(4A)、曾續昕(4C)、吳錫研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 佗(4C)、蔡信雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悅(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 孫部城(5C) 陳賴桐(3A) 譚神馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳市晴(2C)、施芳孟(2D)、劉恰亨(3A)、林嘉敬(3B)、侯婉養(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 李建東(3D)、林海彬(3B)、滿泳形(3A)、潘潘林(3A)、浩忍希(3A)、泉坝市(3A)、侯婉贊(3C)、劉佩孟(3A)、何敬珊(3D)、王逸明(5C)、康章均(5D)、何藏陽(5D)、楊某錚(5D)、周雅晴(5D)、李郑怡(5D)、計影校(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟禮德(6C)、蒙郑浩(3B)、李珍怡(5D)、李永怡(5D)、李永怡(5D)、李永怡(5D)、李永怡(5D)、李永贵(5B)、李传看(6B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、李帝(4D) 陳永勳(3B)、劉忠恒(3B)、郭駿亨(4D)、吳諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮預詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煒羲(5B)、奉美超(6B) 建志耀(6B) 陳啼麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 康皓天(3D) 黄海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝蘇華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				
野会国児童基金會育住業計劃 音々恋を長任監響 野恋園(5A) Tranh出光照母-2 - 一年重加 小名俊出母見突 数宏園(5A) 小名俊出母見突 数宏園(5A) 小名俊出母見突 数宏園(5A) 小名俊出母見突 数宏園(5A) 小名俊出母見突 数宏園(5A) 小名俊出母見突 数宏園(5A) 沙本(5D) 沙	蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 泰心恰(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B) 楊惠蔚(2A)、降难柔(4A)、曾類昕(4C)、吳錫研(4B)、黎心鴨(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 孫部琳(5C) 陳賴桐(3A) 禪梓警(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、佐家熙(2B)、陳和晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯婉黉(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 李確東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘潘林(3A)、浩恐希(3A)、張凱晴(3A)、侯婉贊(3C)、劉俱盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、谏章均(5D)、何離陽(5D)、楊其與(5D)、周邦晴(5D)、李嘉織(5D)、李亦恰(5D)、詩詩時(5D)、湯惠紅(6B)、张花欣(6B)、翟淮德(6C)、禪凱維(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、李正晉(3B)、李张春(4C) 薬粹彤(4B)、李子欣(5B) 梁東晉(5B) 何季陶(1A)、陳後吳(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉鞋(5B)、阮穎詩(5B)、劉倬羲(5B)、楊其與(5D) 劉煌羲(5B)、李俊起(6B) 墨皮希(5B)、楊其與(5D) 臺志耀(6B) 墨俊希(5B)、楊其與(5D) 李嘉華(5B) 『安藤寺(5B)、劉俊希(5B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 冀海集(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝講(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩賴(2C)、黃海集(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝請(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩賴(2C)、黃海集(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝請(3C)、陈 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩賴(2C)、黃海集(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝嘉華(5B)		尤德爵士紀念基金高中學生獎	尤德爵士紀念基金高中學生獎	陳心竹(6C)、蕭加熹(6C)
Traint1光光海の一名 一条学数	蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 紫花怡(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B) 楊嘉斎(2A)、陳雅柔(4A)、曾穎昕(4C)、吳鑑研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 孫が城(6C) 陳穎桐(3A) 譚枠馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯娘竇(3C)、李永芝(3D) 蘇宏豐(5A) 李健東(3D)、林海彬(3B)、滿涼形(3A)、潘潘林(3A)、浩混希(3A)、海坝晴(3A)、侯婉竇(3C)、劉佩盈(3A)、何敬珊(3D)、王逸朗(5C)、康章均(5D)、何藏陽(5D)、楊某錚(5D)、周雅晴(5D)、李涵儀(5D)、李沁怡(5D)、計藝玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)・羅建禧(6C)、蕭整隆(6C)、譚凱遙(6C)、菱敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、李康晉(3D)、陳子楊(4C) 薬梓彤(4B)、李子欣(5B) 『郭駿亨(4D) 陳永凱(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 『李嘉華(5B) 劉均羲(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、楊其錚(5D) 『李嘉華(5B)、楊其錚(5D) 『遊祭(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳瑞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳瑞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳瑞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩劍(2C)、黃海桀(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝華(5B)		「原來我得樑」美國中學交流計劃	獎學金	蘇宏豐(5A)
Train 世界中 - 2年 - 2年 表	蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 紫花怡(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B) 楊嘉斎(2A)、陳雅柔(4A)、曾穎昕(4C)、吳鑑硏(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉斎(2A)、蔡舒悦(2C) 孫が城(6C) 陳穎桐(3A) 譚枠馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯娘竇(3C)、李永芝(3D) 蘇宏豐(5A) 李健東(3D)、林海彬(3B)、滿涼彤(3A)、温潘林(3A)、浩混希(3A)、温凱晴(3A)、侯婉竇(3C)、劉佩盈(3A)、何敬珊(3D)、王逸朗(5C)、康章均(5D)、何藏陽(5D)、楊某錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁怡(5D)、計藝玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)・羅建禧(6C)、蕭整隆(6C)、譚凱遙(6C)、菱敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、李康晉(3D)、陳子楊(4C) 薬梓彤(4B)、李子欣(5B) 『郭駿亨(4D) 陳永凱(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 『李嘉華(5B) 劉均羲(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、楊其錚(5D) 劉均義(5B)、秦俊超(6B) 『金孫(5B)、楊其錚(5D) 『金孫(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 『暗詩(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳瑞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳瑞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝壽華(5B) 王清遙(2B)、唐子欣(2D)		聯合國兒童基金會青年使者計劃	青年使者委任證書	蘇宏豐(5A)
A 国政会報告代4 OA2世の前替計畫 修養證書 接之豐(SA) 接及豐(SA) 接及豐(SA) (金)	蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 黎本治(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B)		Train出光輝每一程——冬季版	小組傑出學員獎	
世界「夢」在「皇」子――所且南卡司答比養 第一名 特宏豊(6A) に含まる。	蘇宏豐(5A) 黎心怡(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B) 楊嘉蔚(2A)、陳雅柔(4A)、曾穎昕(4C)、吳總研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 豫部琳(5C) 陳籍桐(3A) 漳沖馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、安康豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5D)、柯雅爾(3D)、王逸明(5C)、陳章均(5D)、何聰陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉饒(5D)、李治怡(5D)、計誌珍(5D)、馮惠紅(6B)、和雅氏(6B)、翟建禧(6C)、蕭鳌経(6C)、蕭劉遙(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 莱梓形(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B) 郭駿亨(4D) 陳永勳(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、吳韓鋒(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 華宗墓華(5B) 何季陶(1A)、陳梭曼(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阿穎詩(5B)、楊其錚(5D) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 董高榮(1A)、陳豫(5B)、劉倬羲(5B)、李韓後(1B)、黃浩堯(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 黄高桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝麟(3C)、陳 濂(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝麟(3C)、陳 濂(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)				
	 黎芯怡(5C)、洪逸軒(5D)、陳心源(5D) 周子皓(1B) 楊嘉蔚(2A)、陳雅柔(4A)、曾顯昕(4C)、吳總研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫郁琳(5C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 據郁琳(5C) 陳賴綱(3A) 譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊熹蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳和晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯婉贊(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳形(3A)、淄溍林(3A)、洗混希(3A)、張凱晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、谀章均(5D)、何聰陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁怡(5D)、許慧珍(5D)、馮惠紅(6B)、林花欣(6B)、翟進禧(6C)、蕭懿廷(6C)、譚凱達(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D)梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓杉(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅要(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉倬羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌卷(5B)、楊其錚(5D) 劉煌卷(5B)、楊其錚(5D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩臧(2C)、黄海桀(1A)、黃彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝詩(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝詩(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳帝詩(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 				
おおお助良技和地子学院外的活動に初中組営作比奏	周子皓(1B) 楊嘉蔚(2A)、陳雅柔(4A)、曾續所(4C)、吳總研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡信雙(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 摄索翻(3A)				, , , , ,
	楊嘉蔚(2A)、陳雅桑(4A)、曾穎昕(4C)、吳總研(4B)、黎心陶(4C)、李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫部琳(5C) 蔡舒悅(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C)	E33 774			
一字級	李靜儀(4D)、袁 悦(4C)、蔡倩雯(4D)、陳以華(4C)、孫郁琳(5C) 蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 孫郁琳(5C) 陳賴桐(3A) 譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、依歲實(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘溍林(3A)、冼冠希(3A)、張訓晴(3A)、侯婉寶(3C)、劉俱盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、陳韋均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁代(5D)、許等(5D)、馮惠紅(6B)、林花欣(6B)、翟進禧(6C)、華斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉杵彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉朴修(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B)、劉倬羲(5B)、楊其錚(5D) 劉倬義(5B)、楊其錚(5D) 劉倬義(5B)、楊其錚(5D) 鄭皓天(3D)、李嘉華(5B)、楊其錚(5D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞韻(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、東嘉華(5B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B) 唐子欣(2D) 李嘉華(5B) 唐子欣(2D) 李嘉華(5B) 上清遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)	学業	創意總動員我和電子學習伙伴的奇遇記初中組寫作比賽	入圍證書	周子皓(1B)
音楽品現場作文決賽	蔡舒悦(2C) 楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 孫郁琳(5C) 陳穎桐(3A) 譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯婉贇(3C)、李泳芝(3D) 蘇太豐(5A) 林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘潘林(3A)、洗冠希(3A)、舜韓寅(3D)、柯曦陽(5D)、楊某錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李亦怡(5D)、許慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟進禧(6C)、秦敬滔(6D)、吴倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 薬林彤(4B)、李子欣(5B) 郭駿亨(4D) 陳永凱(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 爾雅傳(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 鄭岭(5B)、劉倬羲(5B)、楊其錚(5D) 劉倬羲(5B)、楊其錚(5D) 劉/韓、(5B)、楊其錚(5D) 第時天(3D)、李嘉華(5B) 陳稀高(3C)、陳瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩經(2C) 黃海菜(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞詩(3C)、陳瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海菜(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞詩(3C)、陳瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海菜(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞詩(3C)、陳瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海菜(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝華(5B)、唐子欣(2D)		菁英盃現場作文初賽	三等獎	
一	楊嘉蔚(2A)、蔡舒悦(2C) 孫郁琳(5C) 陳穎桐(3A) 譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、侯婉贇(3C)、李永芝(3D) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘潛林(3A)、洗冠希(3A)、張凱晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敬珊(3D)、王逸朗(5C)、李沁怡(5D)、肖雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、秦惠征(6B)、杜芷欣(6B)、翟進禮(6C)、蕭鏊程(6C)、謂凱進(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 藻样彤(4B)、李子欣(5B) ②素并彤(4B)、李子欣(5B) ②素并形(4B)、李子欣(5B) ②刺療(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 即 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳梭旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、楊其錚(5D) 劉煒羲(5B)、秦俊起(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) 章 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) 第皓天(3D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 東孫義(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞鏡(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞鏡(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩絕(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B)、唐子欣(2D)		营 英盃租場作 文 初霉	一	
一等英語 一等	孫郁琳(5C) 陳穎桐(3A) 譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、 伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、 侯婉贇(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘溍林(3A)、洗冠希(3A)、 張朝晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、 陳韋均(5D)、何曦(5D)、楊其錚(5D)、周难晴(5D)、李嘉儀(5D)、李亦允(5D)、許慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟進禧(6C)、蘇斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 萊幷彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 萊幷彤(4B)、李子欣(5B) 劉鄭蒙亨(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 劉煌羲(5B)、李俊起(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(5B)、楊其錚(5D) ② 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、劉煌羲(5B)、李俊超(6B) 盧志耀(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩蒄(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞浩(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞奇(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				
大海區資産創意後文比養 銀獎 牌類長(3A)	陳穎桐(3A)				
理經科獎勵計劃	譚梓馨(1A)、李卓琰(1B)、李悦晴(1C)、李兆康(1D)、楊嘉蔚(2A)、 伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B)、 侯婉贊(3C)、李泳芝(3D) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘溍林(3A)、冼冠希(3A)、 張凯晴(3A)、侯婉贊(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、 陳韋均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李亦怡(5D)、計慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林正欣(6B)、翟推禧(6C)、 蕭鏊整(6C)、譚凱遜(6C)、麥敬沼(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 東泰華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、 阮賴詩(5B)、劉倬羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌義(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 金 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉倬羲(5B)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞蘇(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)				
四級科獎馬計劃 (個果獎以 伝際無(2B) (現中額(2C)、海芹盆(2D)、創作亨(3A)、 を	(大灣區資優創意微文比賽	銀獎	
中国	蘇宏豐(5A) 李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘溍林(3A)、冼冠希(3A)、張凱晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、陳章均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁怡(5D)、許慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林花欣(6B)、翟進禧(6C)、蕭繁盛(6C)、譚凱遙(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓兆(4B)、李子欣(5B) 郭駿亨(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恒(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煒羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 楊其錚(5D) 鄭徐(5B)、劉俊希(5B)、劉俊希(5B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翘(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞顏(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翘(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吴梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		聖經科獎勵計劃	優異獎狀	伍家熙(2B)、陳柏晴(2C)、施芳盈(2D)、劉怡亨(3A)、林嘉敏(3B
### ### ### ### #####################	李偉東(3D)、林海彬(3B)、蕭泳彤(3A)、潘溍林(3A)、冼冠希(3A)、張凱晴(3A)、侯婉贊(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、陳韋均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁怡(5D)、計慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟進禧(6C)、蕭鏊蹇(6C)、譚凱遙(6C)、麥敬滔(6D)、吳傳鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、獎諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 慶帝(5B)、秦俊超(6B) 康晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩經(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝蘇(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝蘇(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B)		可持續發展目標網上學習獎勵計劃	金章	蘇宏豐(5A)
第二屆校際體能挑戰賽	張凱晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C)、陳章均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D)、李沁怡(5D)、許慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟進禧(6C)、蕭鏊霆(6C)、譚凱遙(6C)、麥敬滔(6D)、吳倬鋒(6D) 梁斯浩(3B)、梁璋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓彤(4B)、李子欣(5B) 郭駿亨(4D)、鄭永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮賴詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉均羲(5B)、楊其錚(5D) 第6(5B)、楊其錚(5D) 東帝縣(5B)、劉俊希(5B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 東皓天(3D) 東皓天(3D) 東皓天(3D) 東端天(3D) 東端天(3D) 東端天(3D)、東海榮(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝蘇(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 東帝蘇(5B)、上靖遙(2B)、唐子欣(2D)		可持續發展目標網上學習獎勵計劃	傑出表現學生獎	蘇宏豐(5A)
學界乒乓球裁判訓練班	梁斯浩(3B)、梁瑋晉(3D)、陳子楊(4C) 葉梓彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B) 郭駿亨(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 軍 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 之)亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志權(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灏(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灏(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灏(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		第二屆校際體能挑戰賽	優秀表現獎狀	張凱晴(3A)、侯婉贇(3C)、劉佩盈(3A)、何敏珊(3D)、王逸朗(5C) 陳韋均(5D)、何曦陽(5D)、楊其錚(5D)、周雅晴(5D)、李嘉儀(5D) 李沁怡(5D)、許慧玲(5D)、馮惠紅(6B)、林芷欣(6B)、翟進禧(6C)
一個	葉梓彤(4B)、李子欣(5B) 梁斯浩(3B) 郭駿亨(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊起(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 二)亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞靆(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、青海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		學界乒乓球裁判訓練班	容書	
東區分齡乒乓球比賽 東區分齡乒乓球比賽 東區分齡乒乓球比賽 東區分齡乒乓球比賽 男子少年組(14-15歲)單打設軍 東區分齡乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 如子高級組至軍 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 個人花式(女子組16歲或以上)冠軍 中永盃跳總錦標賽暨公開賽 (混合組16歲或以上)冠軍 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)至軍 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)至軍 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)至軍 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 4X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)至軍 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)至車 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 4X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞車 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 4X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞車 華永盃跳總錦標賽暨公開賽 4X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞車 華永區內上,經歷第12 國後希(5B)、屬其每(5B)、李俊超(6B)	・	1			
東區分齡乒乓球比賽	郭駿亨(4D) 陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳後旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 劉控羲(5B)、楊其錚(5D)	-	2 2 7 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
學界乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 學界乒乓球比賽(港島區第三組) 華永盃跳絕錦標賽暨公開賽 個人花式(女子組16歲或以上)冠軍 華永盃跳絕錦標賽暨公開賽 日本永盃跳絕錦標賽暨公開賽 日本天盃跳絕錦標賽暨公開賽 日本天盃出的數學用游泳比賽(港島區第三組) 第子子組名大50米混合為接力殿軍 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組名大50米混合為接力殿軍 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組名大50米混合為接力殿軍 第時天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組名大50米混合為接力殿軍 第時天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組第電第日本(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組第電第日本(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子子組團體第五名 「海線(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 第子科團體第五名 「海線(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 第中新綠比賽(港島區第三組) 第子科團體第五名 「海線(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 第一年報報。第日本 第日本 第日本 第日本 第日本 第日本 第日本 第日本 第日本 第日本	陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D) 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳梭旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 二)亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				
學界乒乓球比賽(港島區第三組) 女子高級組季軍 周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 華永盃跳縄錦標賽暨公開賽 個人花式(女子組16歲或以上)冠軍 李嘉華(5B) 中永盃跳縄錦標賽暨公開賽 「混合組16歲或以上)冠軍 「無身間(5B)、海技勢(5B)、馬子欣(2D)、李病類(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 中永盃跳縄錦標賽暨公開賽 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「X30秒單側迴旋速度賽雙人組(男子組16歲或以上)亞軍 「基本盃跳縄錦標賽暨公開賽 「X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞 「基本盃跳網錦標賽暨公開賽 「X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞 「基本盃跳網錦標賽暨公開賽 「X30秒個人速度接力賽(混合組16歲或以上)亞 「基本區(BB) 「基本區(BB) 「基本區等一組) 「第一天四組250米達分別軍 「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」」「基本銀行」「基本銀行」「基本銀行」」「基本銀行」「基本銀行」」「基本銀行」」「基本銀行」」「基本銀行」「基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」」(基本銀行」(基本銀行」」(基本銀行」(基	周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B) 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煒羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)	-			
華永盃跳縄錦標賽暨公開養 個人花式(女子組16歳或以上) 冠軍 李嘉華(5B) 本京盃跳縄錦標賽暨公開賽 2分鐘大縄8字速度賽 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李 仮報論(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 本示盃跳縄錦標賽暨公開賽 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組 (男子組16歳或以上) 亞軍 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 単永盃跳縄錦標賽暨公開賽 1X30秒單側迴旋速度賽雙人組 (男子組16歳或以上) 季軍 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 単示盃跳縄錦標賽暨公開賽 4X30秒個人速度接力賽(混合組16歳或以上) 亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 単子高流跳電線標賽暨公開賽 4X30秒個人速度接力賽(混合組16歳或以上) 亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 単子高流比賽(清島區第三組) 男子乙組4X50米自由泳接力股軍 陳啼麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組4X50米混合泳接力股軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳股軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳股軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳及軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 東帝講(3C)、陳瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1B) 黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1B) 黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1B) 黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1B) 黃海葉(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(1B) 黃海葉(1B) 黃海菜(1B) 黃海葉(1B) 黃海藍(1B) 黃海葉(1B) 黃海藍(1B) 黃海葉(1B) 黃海藍(1B)	平 李嘉華(5B) 何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、 阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉煌羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)			男子高級組冠軍	陳永勤(3B)、劉忠恆(3B)、郭駿亨(4D)、樊諱諾(6B)、麥敬滔(6D)
2分鐘大縄8字速度養	何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		學界乒乓球比賽(港島區第三組)	女子高級組季軍	周雅晴(5D)、李倩桐(6B)、凌雅雯(6B)
第一次	阮頼詩(5B)、劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞諱(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)		華永盃跳繩錦標賽暨公開賽	個人花式(女子組16歲或以上)冠軍	李嘉華(5B)
#	劉俊希(5B)、楊其錚(5D) 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 宋嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		華永盃跳繩錦標賽暨公開賽		何季陶(1A)、陳俊旻(1C)、王靖遙(2B)、唐子欣(2D)、李嘉華(5B)
#	(2) 亞軍 李嘉華(5B)、劉俊希(5B)、劉焯羲(5B)、李俊超(6B) 盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		華永盃跳繩錦標賽暨公開賽	(男子組16歲或以上)亞軍	劉焯羲(5B)、李俊超(6B)
體育 屈臣氏集團香港運動員獎 證書 盧志燿(6B) 學界游泳比賽(港島區第三組)	盧志燿(6B) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)			(男子組16歲或以上)季軍	
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組4X50米自由泳接力殿軍 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 學界游泳比賽(港島區第三組) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組4X50米提合泳接力殿軍 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳殿軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組50米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳啼麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、 黄海桀(1A)、黄彦皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)				
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組4X50米混合泳接力殿軍 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳殿軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組50米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 廣晞讚(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)	體育			, ,
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組4X50米混合泳接力殿軍 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳殿軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組50米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 廣端鎮(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)		學界游泳比賽(港島區第三組)	男子乙組4X50米自由泳接力殿軍	陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組100米蛙泳殿軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組50米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	鄭皓天(3D) 鄭皓天(3D) 黄海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 顯(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄浩翹(2C)、 黄海桀(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)		學界游泳比賽(港島區第三組)	男子丙組4X50米混合泳接力殿軍	
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子乙組50米蛙泳亞軍 鄭皓天(3D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子丙組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 陳晞讚(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	鄭皓天(3D) 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D)	The state of	學界游泳比賽(港島區第三組)	男子乙組100米蛙泳殿軍	鄭皓天(3D)
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子內組團體第五名 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B) 30秒連鎖號速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)		學界游泳比賽(港島區第三組)		
學界游泳比賽(港島區第三組) 男子組團體第十名 陳晞麟(3C)、陳 瀬(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黄 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B)	陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C)、 黃海桀(1A)、黃彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				
演為集(1A)、黄彥皓(2B)、吳梓燁(2C)、梁祖楠(2D) 獅子會盃全港跳繩挑戰賽 1x30秒前繩速度賽女子中學組季軍 李嘉華(5B) 30秒連絡跳速度霧13.15章或以上	章 李嘉華(5B) 王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				陳晞麟(3C)、陳 灝(3C)、鄭皓天(3D)、李卓琰(1B)、黃浩翹(2C
3.0秒 連絡 映 声 庁 霧 13. 15 声 市 ハト	王靖遙(2B)、唐子欣(2D) 李嘉華(5B)				
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	李嘉華(5B)		與 了 言 血 主 化 成 海 3 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2 % 电 2	30秒連鎖跳速度賽13-15歲或以上	
女士組学里 45秒周人花式挑聯繫46卷或以上					
女子組冠車 			宋日 四吹湖野(赤)		
吳青區跳網郵標實 男子組冠軍 明李陶(1A)、陳俊旻(1C)	何季陶(1A)、陳筱旻(1C)		## #= F= BIL AM AA 132 AA		(加速順(1A)、順於星(1C)
			葵青區跳繩錦標 賽 茲害鳫꽟飊鋍輏窰	男子組冠軍	
1			葵青區跳繩錦標賽	男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上男子組冠軍	劉焯羲(5B)、楊其錚(5D)
葵青區跳繩錦標賽 30秒4人大繩速度賽16歲或以上混合組冠軍 王靖遙(2B)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉煒羲(5B)			荚青區跳繩錦標賽 葵青區跳繩錦標賽	男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上女子組冠軍	劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 李嘉荦(5B)、阮穎詩(5B)
as a part of the first the share a part of the first the share of the	冠軍 王靖遙(2B)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)		葵青區跳繩錦標賽	男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上女子組冠軍 30秒4人大繩速度賽16歲或以上混合組冠軍	劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 李嘉荦(5B)、阮穎詩(5B)
葵青區跳繩錦標賽 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上女子組冠軍				男子組冠軍	Ļ
スロ 〒 プロ 〒 プロ			荚青區跳繩錦標賽 葵青區跳繩錦標賽	男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上女子組冠軍	劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 李嘉荦(5B)、阮穎詩(5B)
葵青區跳繩錦標賽 4X30秒混合接力速度賽16歲或以上 干靖搖(2B)、李嘉華(5B)、劉煌藝(5B)、譚祖斌(5D)	冠軍 王靖遙(2B)、李嘉華(5B)、阮穎詩(5B)、劉焯羲(5B)		葵青區跳網錦標賽 葵青區跳繩錦標賽 葵青區跳繩錦標賽	男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上男子組冠軍 30秒連鎖跳速度賽16歲或以上女子組冠軍 30秒4人大繩速度賽16歲或以上混合組冠軍	劉焯羲(5B)、楊其錚(5D) 李嘉荦(5B)、阮穎詩(5B)

-			And the later with the Colo	AS MOTOR AND
	類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績	参加學生
		賽馬會青少年足球聯賽		盧振熙(5B)
W.	8m-75	校際田徑錦標賽	男子甲組八百米亞軍	張梓浩(5B)
	體育	校際田徑錦標賽	男子甲組一千五百米殿軍	張梓浩(5B)
		校際田徑錦標賽	男子丙組一百米欄季軍	簡懷憫(1A)
		第十十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)		戚籽湲(1A)、伍希淳(2B)、施卓妍(2C)、張咏童(2C)
9		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	由一、二方子等通针针制獨領——良好將狀	譚梓馨(1A)、何穎翹(1B)、蔡舒悦(2C)、施芳盈(2D)
			中 一只「自定时的时候的 及为关系	李卓琰(1B)、黃文澤(1B)、劉尊煒(1C)、孫孝洋(2C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)		
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	羅晞悦(1C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)		李兆康(1D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)		鄭浠雯(1D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	中二男子粵語詩詞獨誦——優良獎狀	鄭栢喬(2D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	中三女子粵語詩詞獨誦——良好獎狀	蕭泳彤(3A)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	中三男子粵語詩詞獨誦——優良獎狀	陳晞麟(3C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	中四女子粵語詩詞獨誦——優良獎狀	蔡倩雯(4D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(中文朗誦)		鄺洹汧(5C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	1 200 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	劉政誼(1B)、羅晞悦(1C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		吳佩澄(2D)
				劉綽嘉(2B)、王靖遙(2B)、陳楚橋(2D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		陳柏年(2D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		何雅各(2B)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		陳穎桐(3A)、林曉晴(3B)
	朗誦	第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		李伯譽(3A)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中三級男子英文詩詞獨誦——優良獎狀	林志豪(3B)
	4	第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中五級女子英文散文獨誦——良好獎狀	張緯茵(5A)、黃思敏(5C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中五級女子英文散文獨誦——優良獎狀	李子欣(5B)、梁嘉琦(5C)、孫郁琳(5C)、徐思盈(5C)、林芷瑩(5D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		林雅妍(5D)
		为 L I	(EXPLOSED STATE S	程 朗(5A)、陳子健(5C)、楊其錚(5D)、陳韋均(5D)、李子樂(5D)、
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		郭天佑(5D)、何曦陽(5D)
		做上上一尺无进额 怀如系统 / 壮之如答 \		東芷君(6D)、羅凱霖(6D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		原正名(OD)、維則森(OD) 盧巧晴(4A)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		陳雅柔(4A)、阮焯楠(4A)、施鎧澄(4B)、陳芷淇(4D)、石靖瑤(4D)、
				吳詠恩(4D)、廖珮思(4C)、何曼琪(4D)、李靜儀(4D)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)		江海鋒(4C)
		第七十三屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中四級男子英文詩詞獨誦——優良獎狀	林 亮(4D)
- 1		第二十八屆聖經朗誦節	中四至中六組獨誦(廣東話)——嘉許狀	郭駿亨(4D)
-		第二十八屆聖經朗誦節	中一至中三組獨誦(廣東話)——嘉許狀	李悦晴(1C)
		第二十八屆聖經朗誦節		羅晞悦(1C)
		第二十八屆聖經朗誦節	中一至中三組二人對誦(廣東話)——嘉許狀	
		中文輔導班非華語學生朗讀比賽	表現優異獎	何雅各(2B)
				蔡雅銘(2B)
		香港學界音樂大賽(演奏)		許景博(5D)
	-	第七十四屆香港學校音樂節		
-1	音樂	第七十四屆香港學校音樂節	小提琴獨奏——四級(銅獎)	劉卓軒(5D)
4		第七十四屆香港學校音樂節	筝獨奏——中級組(銀獎)	史麗雯(1C)、黃晞晴(1D)、蔡雅銘(2B)
		國際青少年大賽	中提琴五級銀獎	蔡毅宏(2A)
		國際青少年春季音樂節	中提琴五級亞軍	蔡毅宏(2A)
	舞蹈	第五十七屆學校舞蹈節	中學組中國舞(獨舞)甲級獎	朱恩童(3C)
		香港學校戲劇節(普通話組)	傑出劇本獎	何季陶(1A)、張梓澄(1A)
		香港學校戲劇節(普通話組)	傑出導演獎	何季陶(1A)、張梓澄(1A)
	F	香港學校戲劇節(普通話組)	傑出演員獎	陳兆逸(1A)、何季陶(1A)、黃欣茹(1A)、黃祉穎(1A)、張梓澄(1A)
	+	香港學校戲劇節(普通話組)	傑出影音效果獎	譚梓馨(1A)
		百万字仪成例如 (百進前組)	MHW B MASS	陳兆逸(1A)、何季陶(1A)、陳珈汝(1A)、黃欣茹(1A)、譚梓馨(1A)、
	戲劇	香港學校戲劇節(普通話組)	傑出合作獎	黄祉穎(1A)、張梓澄(1A)、陳加及(1A)、夏水如(1A)、异牛香(1A)、 黄祉穎(1A)、張梓澄(1A)
	-			陳兆逸(1A)、何季陶(1A)、陳珈汝(1A)、黃欣茹(1A)、譚梓馨(1A)
		香港學校戲劇節(普通話組)	傑出整體演出獎	陳允逸(TA)、何字陶(TA)、陳加及(TA)、黄瓜如(TA)、神代書(TA)。 黃祉穎(TA)、張梓澄(TA)
			the class of the	
		香港學校戲劇節(廣東話組)	傑出演員獎	張嘉彤(1A)、羅晞悦(1C)
		香港學校戲劇節(廣東話組)	傑出影音效果獎	吳鍶研(4B)
	藝術	健康四格漫畫創作大賽	嘉許狀	蘇凱淇(5A)、陳貞盈(5A)、吳雨詩(5A)、謝美天(5B)
	要 1/1	第7屆中學生傑出作品展	傑出表現獎	蕭可婷(6D)
	攝影	回歸25周年感動瞬間攝影比賽	學生組優異獎	蘇宏豐(5A)
		第二十四屆全港中小學普通話演講比賽	港島區(初中組)良好獎	陳珈汝(1A)、李詠琳(1A)、蘇頌言(1A)
		第二十四屆全港中小學普通話演講比賽	港島區(高中組)良好獎	梁嘉琦(5C)、孫郁琳(5C)、林雅妍(5D)
	演講	第二十四屆全港中小學普通話演講比賽	港島區(初中組)優異星獎	洪錦霖(2C)
		第二十四屆全港中小學普通話演講比賽	港島區(高中組)優異星獎	鄭紫浠(5D)
		第二十四屆至港中小学青起品牌品 地球日惜碳承諾計劃		蘇宏豐(5A)
			信w設置及網歇達入 冠軍	蘇宏豐(5A)
	were to	可持續生活大挑戰		
	環保	可持續生活大挑戰	最受歡迎大獎	蘇宏豐(5A)
		有機大使培訓計劃	傑出有機大使	蘇宏豐(5A)
		有機大使培訓計劃	銅獎	許鑒玲(5D)
		「好義學」義工領袖計劃	基礎證書、進階證書、精英證書及義工領袖證書	蘇宏豐(5A)
		「好義配」義務工作嘉許計劃	義工年度嘉許金狀(個人)	蘇宏豐(5A)
		「好義配」義務工作嘉許計劃	持續服務200小時嘉許狀	蘇宏豐(5A)
	社會服利	重見笑「融」發放「義」彩	義工嘉許狀及優秀個人義工獎	蘇宏豐(5A)
		主	威謝狀	蘇宏豐(5A)
		學友社下午「zoom」一鬆(30小時)	服務感謝狀	蘇宏豐(5A)
	其他	年青有為獎勵計劃	終極大獎	不以來(TU) 于大郎(TU) 温丽兀(TU) 刊明佈(TU) 丁一般(TU)

。·新老師介紹



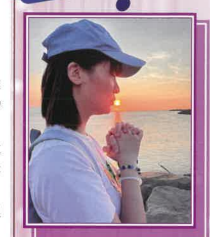
"Sunrise, sunset, sunrise, sunset, swiftly fly the year." - "Sunrise, sunset"

這是音樂劇 "Fiddler on the Roof"中的其中一句歌詞。

我喜歡站在山上看日出,喜歡看到破曉的一刻。縱然黎明來到前的黑夜是漫長難耐,而你必須要戰勝疲憊和濃濃的睡意才能有機會看到那一霎曇花一現的美麗,但你仍會為那一霎的光輝而感動。

我喜歡到海邊看日落。唐代詩人李商隱《登樂遊原》寫道:「夕陽無限好,只是近 黃昏。」對於我來說,夕陽固然無限好,而且還妙在近黃昏。然而,日出、日落,本是 循環。沒有日落,何來日出?

很高興有機會在劉永生認識大家,盼望與大家一同探索數學的歷史,發掘當中的奧 秘,不再停留於Do Maths,而是Maths it!





倪嘉豪老師 (數學科)

喜愛運動:長跑,足球

家住地區:北區(粉嶺)

信主年齡:約20年

喜愛金句:「流淚撒種的,必歡呼收割!」詩126:5

喜愛數學原因:大學時候,讀書成績不太好,就算花多少精神和時間,都達不到自己的要求。當時我很灰心,很沮喪,甚至想放棄。就在這時候,這段經文的提醒及 友人的支持,讓我看見上帝的同在和盼望,令我得到安慰,並從新得力。

任教原因:每天來回三、四小時,為的是要經歷上帝與信仰在學校帶來的改變,並 驗證自己的能力,了解自己對教學的熱情,盼望我能與「劉永生人」彼此學習,在 上帝的愛中茁壯成長。

楊溢老師(電腦科)

「我沒有失敗,只不過是發現了一萬種不可行的方式。」就如愛迪生所講的,在科技創作中,沒有對與錯,只有好與更好。即使實驗能夠達到預期效果,但依然有無數種方法使它更上一層樓,故沒有絕對的好。很多時候我們的思想很容易被不同的框架限制,但科技的創新講求的是突破,突破自己過往的經驗,突破對常識的理解。故我會經常發問,尋根究柢。可能問題看似無用,但亦有機會帶來新的觀點。

老師自己亦是在小學時開始接觸不同科技媒介,製作3D動畫、平面遊戲等小製作,從而培養了對電腦創作的興趣。身為電腦科老師,我非常鼓勵同學在課堂內外多作嘗試,加上現時科技創作的門艦愈來愈低,相信各位同學都有能力去嘗試。盼望來年在劉永生當中與各位同行。

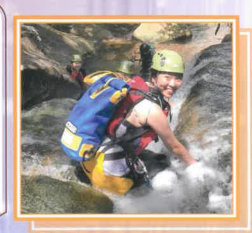


張蔚瑩老師(數學科)

我對數學的興趣是源於我喜歡挑戰和嘗試的性格,我很享受面對新事物的刺激感。令我印象深刻的是一次峽谷挑戰。它有別於平常的遠足,我 穿越了山澗並沿著山崖游繩下降,以一個全新的角度欣賞大自然的宏偉。

中學時期正是讓大家去發掘自己、接觸不同事物的時間,希望大家能夠勇敢地接受各式各樣的挑戰,探索更多的可能性。

你們當剛強壯膽,不要害怕,也不要畏懼他們,因為耶和華——你的 神必與你同去。申命記 31:6上



Miss Leung Hoi Man (Economics)



Hello everyone, I am Miss Leung Hoi Man, and I am teaching S1 and S3 Life & Society and S4 to S6 Economics. I am very excited to be a part of the LWSSS family and to meet all of you!

I have dreamt of becoming a teacher since I was a secondary school student because teachers are important to every student's life. I was lucky to be taught by kind and inspiring teachers, and I wished I could be one of them too! Therefore, I'm very grateful that God has led me here to be your teacher.

I chose to teach Economics because it is intriguing and explains a lot of social phenomena. I have gained special insights which help me to gain more world knowledge.

I enjoy listening to Cantopop, watching Netflix, and taking film photos. Every weekend, I spend my time serving children and playing with cats in my neighborhood. There are many stories to tell and I am excited to share them with you in the future!

Miss Yeung Wai Ming (Geography)

Hello, everyone! I am Miss Yeung Wai Ming, Irene. I have been part of the LWSSS community since March this year and I am extremely grateful for the opportunity to be with you all. I am a Geography teacher who teaches junior form students and Form 5 students. Also, I teach Form 6 Liberal Studies and Form 4 Citizenship and Social Development.

Outside the classroom, I enjoy travelling around the world. My trip to Eastern Europe has been the most impressive journey for me so far. I learnt different customs and many aspects of their culture when interacting with different people. Moreover, I appreciated the natural beauty of visiting national parks during my trip to the Republic of Croatia. The Plitvice Lakes is the oldest and the largest national park in this country. It is well-known for a chain of 16 terraced lakes joined by waterfalls that extends into a limestone canyon. It is one of the most famous UNESCO World Heritage sites and it attracts tourists from all over the world.

The coming academic year may still be challenging because of the pandemic. Let's strive to do our best and I look forward to seeing you all.





Mr. Jonathan Lee (BAFS)

I am the new BAFS teacher and my name is Jonathan Lee. I am so excited to join the LWS Community. It is really my honour to be a teacher in this school!

Before I became a teacher, I had worked in the business field for a few years as an auditor and a financial adviser. However, I realized that I was more suitable for jobs that dealt with people and had more personal interactions. I am an enthusiastic teacher who is full of energy and courage to face



upcoming challenges both inside and outside the classroom. I am keen on learning anything new and I am sure I can adapt to this new environment and enjoy the school life here very soon.

I was born to a Christian family and I was baptized when I was a teenager. LWS is a Christian school, and I believe that it is the grace of God for me to work here. The Christ-centered culture here makes this a very good environment for both students and teachers to grow and learn together spiritually. I am looking forward to meeting all of you in class!

Miss Naomi Chan (English)

Hi everyone, I am Miss Naomi Chan. As an English teacher, I hope to bring you all the fun of learning this language. It's just a piece of cake! Come and talk to me, let me listen to your ups and downs, write me an email and look forward to my replies. Through both written and spoken communication, I am sure you will be able to master English with flying colors!

Let me share with you my experience learning a new language. Looking back, when I was still a university student, I backpacked to Mexico on my own. I did not know Spanish and my host family did not speak English either. Basically, wherever I went, I needed to use Spanish because the English proficiency in Mexico was quite low. It was hard at the beginning. Thanks to my host's patience, I learnt simple phrases and vocabulary like baby babbling - it sounds silly but it works! So, here's ONE BIG RULE for you in learning a language - don't hesitate to apply what you have already learnt - by repeated practice and feedback, you will become a better and smarter language user!

Wish you all the best in the new academic year!





Students Good Writings

3D Yip Wan Shing, Vincent

Letter to the Editor

Dear Editor,

Dating back 200 years when the first car was invented during the Industrial Revolution, air pollution has continued to harm people's health and the environment. Recently in Hong Kong, the poor air quality has been proved to be associated with the rising number of citizens contracting lung diseases such as asthma and lung cancer. This is due to the overuse of diesel vehicles on the road and urbanisation. In view of this, I am writing to describe the causes of air pollution in Hong Kong and provide solutions.

Air pollution in Hong Kong is mostly caused by having too many diesel vehicles on the road like trucks, buses and minibuses. Among different types of air pollutants, diesel vehicles constitute 75% of the emission. These vehicles all produce a considerably large amount of suspended particulates and air pollutants, which may irritate our respiratory system and result in dyspnoea of different levels. Combustion of fossil fuels in power plants also worsens the air quality of our city because harmful gases are emitted into the environment. As a result, air pollution becomes more and more serious.

In order to reduce air pollution in Hong Kong, we should use less energy and conserve it at home. It is because generating electricity and power requires burning fossil fuels, which will exacerbate air pollution in Hong Kong. It is time for the Government to replace fossil fuels with renewable energy. For instance, the

Government should lease lands at a discounted price and invite energy companies to install solar panels or wind turbines in Hong Kong. There can also be some economic incentives to encourage the property sector to develop green construction projects.



Moreover, mandating the use of electric cars can also be effective in maintaining a satisfactory air quality level in Hong Kong. The Government should enforce the use of electric cars which produce zero tailpipe emissions so that the amount of carbon dioxide in the air can be significantly reduced. Therefore, it is believed that imposing laws against diesel fuelled vehicles could definitely tackle air pollution in Hong Kong.

In conclusion, air pollution in Hong Kong is undeniably a serious problem. Therefore, it should be eliminated as soon as possible. It is hoped that fossil fuels can be replaced with renewable energy and people can use electric cars instead of diesel vehicles.

Yip Wan Shing

Chai Wan



3D Jacob Hernandez

In a box, with 8 wood corners

You wake, afraid, with 2 cold shoulders

Your body shudders, your body stutters

Your thoughts cluster, your heart flutters

'What lies beyond these walls?' You utter

With all the strength that you can muster

You pick, kick and try to bust her

You punch the wall, harder and harder

A fear-filled puddle grows larger and larger

Claustrophobia

Towards the wall, you call with fluster 'What of my children and all of the lustre?

What of the world and all it can offer?'

Life and death, are all you consider

All you can't do, for this boy wonders

Gulls and sorrows in your heart linger

For you that boy, with 8 wood corners.





LIEARNING ENGLISHI TIHIROUGHI INTIERACTIVE ACTIVITIES

Besides learning English in classroom, what else can we do to improve our English?

Joining the Drama Club can be one of the best ways we can do this. Because of social distancing measures, the annual performance could not be held as planned, but students can still enjoy the drama activities through Zoom. The following are the sharings of some drama club members.

5A Hsu Chi Ho

As a member of the Drama Society, I thoroughly enjoyed communicating with people and working together on a play last year. At the beginning, I thought acting would be awkward, but after giving it a try, it was actually extremely entertaining to play and portray different characters. I have acquired so much knowledge and skills related to theatrical production. The most enjoyable part is that I could do drama together with a group of people with the same passion!

5A Lau Ka Chun, Evan

Being a part of the Drama Society has been both fun and rewarding for me. It has taught me the importance of cooperation, communication and commitment. I am able to make use of these values I have learned in many different situations. Being in the club has also allowed me to meet a group of supportive people to whom I can go in times of need; a group of people that I probably wouldn't have met otherwise. I really treasure our friendship.

5A Leung Ho Fai, Edward

During our practices, we started by reading and analyzing a script, and portraying the characters from the simple script. In these discussion sessions, I was able to boost my language skills and creativity while generating ideas. I acquired uncountable skills for theatrical production while having fun, which was a totally different experience from just sitting in a classroom doing past papers. Drama has really helped me learn how to express myself not just through words, but also through facial expressions and body language. This has undoubtedly boosted my confidence! Also, I have learnt numerous theatrical techniques, including script-writing, basic acting techniques, and exploring certain technical aspects of the theatrical production and reading scripted materials.

2C Li Ching Man, Elsa

I didn't regret joining the Drama Society as it was an invaluable experience for me. The NET Drama coach is so professional and friendly - she could equip us with acting skills while letting us have fun. We had to communicate in English to discuss and generate ideas, but throughout the experience, we got to know everyone in our group. Some people had to coordinate, and some people had to follow. We learned how to work as a team where everyone had a part to play! I gained a lot of insights from being a part of the team as we all contributed our ideas. After joining the Drama Society for a year, I realised that my English speaking has improved a lot and I had met some new friends who I got along with very well!

Outstanding Achievements - Book Report Competition Entry Winners

With the objective to promote English reading, cultivate reading habits and enhance language proficiency of students, the English Department organized the Book Report Competition. Students had to rewrite a new ending for the selected story.



Champion 8 2D Chow Tsz Ho

On 1st January, 2022, an inventor, Crab, created a robot called 'E-learning buddy' for his schoolmates. However, the program was not finished perfectly. So Crab needed to try to do what the program was supposed to do. The mission was called 'Mission E'.

"Wow! Your E-learning buddy is here! Let's study together!" the robot said. After that, the robot and Crab went inside the world of the science book.

"Here is the microscope. It can help us see little things that the human eye can't!" the robot said.

"Wow interesting, I can see small germs. They are disgusting! Yew!" Crab said. Shortly after, they went into the Maths book.

The robot yelled, "Here is the Maths book! Welcome to the Ocean of Sums." They walked inside of the Maths world. Suddenly, they walked into a castle, but they didn't know it.

"Ah hahaha! Welcome to my Maths castle. After you enter my castle, you only have two ways to go. One is to die and the other is to beat me and take the key to go outside," a hidden monster shouted.

"How do I beat you and get out of here! I don't want to stay here. It is too hot!" Crab

"It is very easy. Just do sums. If you get a correct answer, you can hit me once. After hitting 10 times, you can get my key and go out," the Monster replied.

Crab said in his signature cheerful tone, "Let's get started! I am ready!"

"Okay! The first question is a multiple-choice question. Calculate 1+1. It equals to

A.One B.Two C.Three

You have 10 seconds," the Monster asked.

"Hey robot, help me calculate 1+1. I can't do that!" Crab was nervous.

The E-learning buddy suggested, "You can count your fingers!" Crab tried and got the correct answer and he hit the monster once.

Lastly, Crab finished the program. A lot of schoolmates used it and said it had made Maths much more fun to learn. Dr Crab was extremely excited.

First cunner up 8 2D Lo Cheuk Yau, Abigail Have you ever heard of a learning platfo

Have you ever heard of a learning platform called 'e-learning buddy'? Maybe you haven't. Indeed, it was invented by myself! It is an online

game that I invented for my schoolmates for improving their language proficiency.

There are several basic ground rules of this game. Firstly, you should finish some English exercises such as those of listening, comprehension and proofreading. Upon the completion of those exercises, you will get some coins, depending on how well you have done. If you have done well, you can use the coins to keep an electronic pet called 'Buddy'. What a cute name! Next, you can get an innovative home appliance with your coins. How incredible! Now, I will describe the special day I spent with Buddy in detail.

At the beginning, I attempted to login to the game. It was completely beyond my imagination!

I secretly took a vow, "I'm full of competence and determination in making this platform work!". After I had commenced the trial, I clicked the 'START' button to start my exotic 'adventure'. First, I chose the gender of my Buddy which was female. Then, I started to dress her up. I then picked a cool T-shirt for her and she looked confident and cute! I could not wait to finish all the English exercises. Then, I earned some coins. I bought a new electronic comb for Buddy. She looked stunning with her new blonde hairstyle. I got her a stylish, comfy pet house too.

If I try hard enough to earn more coins, I could even get her an electronic translator so that she could speak different languages other than English. I could also upgrade her settings to have more functions like dancing or cooking. I am thrilled to have Buddy and I can't wait to share this platform with all my schoolmates!

Second numerup 8 2D Lee Stu Hong, Wellts

In the previous holiday, I felt very bored. So I came up with an idea during this holiday. It was to make an e-learning buddy. It could help me gain more knowledge.

I went to school after the holiday and told my teacher Mr. Chan. I said with excitement, 'I want to make an e-learning buddy in this holiday. I will take it to school tomorrow because I want to show everyone my e-learning buddy." My teacher Mr. Chan said in astonishment, "It sounds fantastic. You can take it to the school tomorrow and show it to the science teacher Miss Chung. Let her see it and ask her for advice."

The next day, I took the e-learning buddy to the school and I took it out in science class.

All of the people shouted, "It's so cool. It looks funky." Then, I turned on the e-learning buddy.

It said, "Hello everyone. I am an E-learning buddy. My name is Peter Lee. You can also call me Peter." All the students clapped their hands. During the science lesson, the teacher asked us some questions. So, we asked Peter if he knew the answers.

"What is thermal energy?" we asked excitedly.

It replied calmly, "All hot objects have thermal energy."

Then the teacher raised his eyebrows, "What energy system is used in running?"

Peter told the students, "It's kinetic energy."

The E-learning buddy helped us a lot. It helped us know more about science. Moreover, it could play with us and teach us how to do our homework. Our teachers also liked it because it could help them check the students' work. We all wanted to thank it because we all enjoyed its company.

Sharing - From our Two Nativespeaking English Teachers

Biology and English - A Special Connection?

Q



OSMOSIS. Is it a new word for you? If you look in a dictionary, you'll find 2 meanings for the word OSMOSIS.

The first meaning for OSMOSIS is about Biology. OSMOSIS happens where some water in one area which is not-so-salty, passes through a special wall (or barrier), through to another area with very salty water. This movement of water happens AUTOMATICALLY. It happens naturally and it doesn't need any extra energy. It's quite amazing.

The second meaning for OSMOSIS is about a special way that humans (like you) learn a language (like English). This way of learning a language also happens AUTOMATICALLY. It also happens very naturally, and you can hardly notice it while it is happening. And, in the end, your English will improve!

Are you interested to know how language OSMOSIS happens and what you can do to make it happen? Yes? OK!

For language OSMOSIS to happen, you need to do some INPUT of English as often as you can. You can do INPUT in 2 ways. READING or LISTENING. You can also do some READING and LISTENING both together. That might be even better.

To get the best results, you should try to do some English INPUT as often as you can. 4 or more times a week is OK. Of course, more times is better. You don't need to do your English INPUT for very long each time. 10 minutes each time is OK. Of course, a longer time is also better.

It's important that your English INPUT should be something that you LIKE to READ or to LISTEN to. If you LIKE it, then you'll keep doing it. That's important too.

So, how does language OSMOSIS work exactly? I'll tell you

When you READ or LISTEN to some English from a proper place, such as a book or an audio book, then the English that is being INPUT into your brain through your eyes or your ears (or both), is one hundred percent (100%) correct! That's great.

This means your brain is getting correct INPUT about the spelling of all the vocabulary. It is probably also getting some new vocabulary, which is already in a sentence. This means your brain can guess about the meaning of any new words, because the new words are in context. Great!

All the grammar that your brain is getting is 100% perfect too. All the tenses. All the subject/verb agreements. All the pronouns. All the punctuation. All the word forms. All the sentence structures. All of the language information your brain is getting is 100% correct.

Fantastic! Now the magic part

You brain will AUTOMATICALLY start to remember lots of the English language information it is getting, even though you might not notice that it is happening. That's language OSMOSIS. Just like Biology OSMOSIS. It's quite amazing! And, it happens naturally.

But, it doesn't happen all at once. You'll need to do English INPUT frequently (at least 4 times a week, and for at least 10 minutes each time). However, if you can keep doing it, it is guaranteed that your English will steadily keep improving, little by little.

And, as a bonus, if your English INPUT is about something that you like, then it will also be FUN, and it won't seem like work at all. So...why not give it a try!

Mr Atcheson

Pardon My Take



Hello there! My name is Mr. Savundra and I'm here to share some tips on how you can independently improve your English.

Although I am just working as an English teacher here in Hong Kong at the moment, I am actually a trained French and Spanish teacher as well, having studied these subjects when I was a student. As such, I have identified important aspects on which to focus when teaching English as a second language. Furthermore, I have identified general linguistic skills that can be applied in the learning and teaching of other foreign languages as well. In this newsletter, I'd like to share three language-learning principles that follow on from this and that you may find useful.

Firstly, focus on **basic grammar**. Mastering basic grammar components, such as basic pronouns and tenses, will provide you with the foundation that you need to make a strong start in your independent learning journey. However, do not solely focus on grammar! You can always come back to this stage to excel further in the learning of English grammar after covering the next two principles.

The next principle involves **exposure**; expose yourself to the language in a way that you find engaging and interesting. Two effective and seemingly obvious examples of this are to watch television and web-based series, and read newspapers. In addition, reading fiction books is another seemingly obvious example. However, this can be extremely effective when combined with listening to the corresponding audiobook at the same time as reading it yourself in book format. Have you tried this before?

Lastly, the final principle is to **consolidate** what you have learned and consolidate in 'bite-size' chunks. When you have learnt something new, write it down! This may involve the learning of a new grammatical pattern, new vocabulary, or even a new sentence pattern; write it down and consolidate your learning.

It is important to note that it does not stop here. If you wish to excel in learning English, you must continue to learn new grammar, gain exposure to the language and consolidate. Nevertheless, these guidelines and the order in which they have been placed may help you make the start you've always wanted in your pursuit of excellence in independent language-learning.

Bonne chance (that means 'Good luck')!



中華傳道會劉永生中學

CNEC Lau Wing Sang Secondary School

Address : 323 San Ha Street, Chai Wan, Hong Kong Tel 8 (852) 2715 6333 Fax: (852) 2556 9126 Email: lws@lws.edu.hk Website: 8 http://www.lws.edu.hk/ Newsletter No.44



Opening Ceremony of

STREAM Room

The new STREAM Room is officially open! The opening ceremony took place on 5th September, and we were delighted to have our school supervisor, Mr. Lo Ting Yiu; Associate General Secretary of CNEC, Elder Joseph Y.L. Chan; PTA Chairlady, Mrs. Yumi Tse, and our Principal with us that day. Our Principal delivered the opening speech which was followed by a prayer made by Elder Chan. All the students participated in the opening ceremony, albeit online.

Following the opening ceremony, all our guests took a tour of this

room and some students demonstrated their skills and knowledge of robotics and racer drones. Students had to build and design robots to race against other robots in the competition. The Award Ceremony was held at the end, where the guests distributed prizes to the winners of the 2022 HKDSA Junior Racer Drone Racing Competition. It was the time for celebrating the success of the students together and recognizing their outstanding achievements in

the competition.



Robomaster demonstration

Our school successfully received \$1.3M funding from the QEF for setting up a STREAM Room. The STREAM Room marked a significant milestone in the development of STREAM education in our school. The STREAM Room was designed to include a special corner called Maker Space, which provides advanced equipment and tools such as 3D printers and laser cutters for teachers to conduct lessons, and for students to engage in more hands-on discoveries related to STREAM.





Ribbon-cutting Ceremony