

中華傳道會劉永生中學

CNEC Lau Wing Sang Secondary School

學校概覽
2026-27



教學語言政策 (2026-27年適用)

初中教學語言

Medium of Instruction for Junior Forms S1-3

1. 以英語授課語言安排

Using English as the Medium of Instruction (EMI)

本校根據教育局「教學語言微調政策」，按科目的性質、以及學生的學習能力，在初中語文科以外的科目，按部就班，以分科、分班、分組、分時段和分程度的循序漸進模式，推展英語教學，讓學生有更多機會接觸英語，以便銜接新高中和大學教育。

本校初中每級設**兩班**符合以英語授課條件的班別（簡稱**「多英班」**）。本校就英語教學語言有以下安排：



A. 多英班

- (i) 英語授課的科目包括：英國語文、數學、科學、地理及普通電腦及公民、經濟與社會科。以上各科的授課語言、教科書、教材、課業、測驗和考試，均以英語為主。
- (ii) 其他科目均以母語授課，同時亦會推行各類型的英語延展教學活動。

B. 非多英班

- (i) 英國語文及科學科將以英語授課。數學、家政和普通電腦會調撥約25%的課時，推行各種模式的英語延展教學活動。
- (ii) 其他科目均以母語授課，同時亦會推行各類型的英語延展教學活動。

2. 以普通話為中文科授課語言安排「普教中」

Using Putonghua as the Medium of Instruction in Chinese Language (PMI)

本校在初中各級開設一個「普教中」組別，且以普通話作為「中文科聆聽考試及說話評核」的語言（中三級除外）。



高中教學語言

Medium of Instruction for Senior Forms S4-6

本校因應學生的興趣和升學就業需要、語文及學科的能力，以及科目的性質，以分班、分科、分組形式施行母語或英語教學。

在英文、中文、數學、公民與社會發展四個必修科目之中，公民與社會發展科採取中文教學；數學科則設三組英文班和兩組中文組（其中一組英文組學生需另修讀單元二M2的代數與微積分）。各科的教學語言安排如下：



必修科目	中國語文、公民及社會發展科 英國語文 English Language 數學 Mathematics	中文組 英文組 英文組和中文組
	企業、會計與財務概論 (BAFS)、 物理 Physics、化學 Chemistry	英文組
選修科目	數學 Mathematics M2 經濟 Economics、生物 Biology、地理 Geography 中國歷史、歷史、 資訊及通訊科技 (ICT)、視覺藝術	英文組 英文組和中文組 中文組

學生需體驗其他學習經歷，如藝術教育、聖經、體育、班主任課及周會等。藝術教育包括視覺藝術、音樂藝術、戲劇藝術、媒體藝術。

2025年中學文憑試成績

本校在2025中學文憑試再接再厲，喜獲以下卓越成績：

1. 大部份科目4等或以上成績其百分率均高於全港平均
2. 全部科目3等或以上成績其百分率均高於全港平均
3. 全部科目2等或以上成績其百分率均高於全港平均
4. 100%成功獲得「學校推薦直接取錄計劃」(SNDAS) 取錄
5. 超過60%學生獲派本地及海外學士學位課程



中一收生要求

本校收生準則如下：

學業成績	50%
面試表現	25%
操行及課外活動	25%

名額：40位





本校課程及課程結構 (2026-27年適用)

E = 以英語教學

C = 以中文(廣東話)教學

P = 以中文(普通話)教學

科目	中一	中二	中三	中四	中五	中六
中國語文 Chinese Language	C/P	C/P	C/P	C	C	C
英國語文 English Language	E	E	E	E	E	E
數學 Mathematics	E/C	E/C	E/C	E/C	E/C	E/C
數學延伸單元M2 Mathematics Module 2 of the Extended Part	-	-	-	E	E	E
公民與社會發展 Citizenship and Social Development	-	-	-	C	C	C
物理 Physics	-	-	-	E	E	E
化學 Chemistry	-	-	-	E	E	E
生物 Biology	-	-	-	E/C	E/C	E/C
中國歷史 Chinese History	C	C	C	C	C	C
歷史 History	C	C	C	C	C	C
地理 Geography	E/C	E/C	E/C	E/C	E/C	E/C
經濟 Economics	-	-	-	E/C	E/C	E/C
企業、會計及財務概論 Business, Accounting and Financial Studies (BAFS)	-	-	-	E	E	E
資訊與通訊 Information and Communication Technology (ICT)	-	-	-	C	C	C
視覺藝術 Visual Art	C	C	C	C	C	C
其他學習經歷(藝術教育) OLE Aesthetic Education	-	-	-	C	C	C
公民、經濟與社會 Citizenship, Economics and Society	E/C	E/C	E/C	-	-	-
科學 Science	E	E	E	-	-	-
普通話 Putonghua	P	P	P	-	-	-
普通電腦 Computer Literacy	E/C	E/C	E/C	-	-	-
STEAM 科	-	C	C	-	-	-
聖經 Bible Studies	C	C	C	C	C	C
音樂 Music	C	C	C	-	-	-
體育 Physical Education	C	C	C	C	C	C
家政 Home Economics	C	C	-	-	-	-
班主任課 Class Teacher Period	C	C	C	C	C	C

學校背景

本校乃一所由基督教中華傳道會興辦的政府津貼全日制男女中學，於1999年9月創立。

上世紀50年代，中華傳道會東亞教區監督桑安柱牧師與會內同工深感教育對兒童的重要，於是成立教育部，在九龍區開辦多所天台小學和幼稚園，為貧苦兒童提供基督教全人教育。從1971年至1997年，本會先後在葵青區創辦許大同學校、呂明才小學、安柱中學和李賢堯紀念中學，以及在秀茂坪創辦基石幼稚園，為莘莘學子提供優良教育。秉承基督教教育理念，中華傳道會於1999年在柴灣成立本校，致力營造一個溫馨重紀律的校園。透過完備及適切的課程和品德教育，促進學生愉快學習，全人成長。



辦學宗旨 教學目標

本校辦學宗旨在於提供學生全人教育；在聖經真理的基礎上，悉心扶育學生在靈、德、智、體、群、美各方面健康成長，並培養好學自律、有禮合群、熱愛生命、勇於承擔的情操，高尚的品格與公民意識，希望學生能活出豐盛人生，將來貢獻社會。





教師教育使命

我們的信念

我們深信每一位學生

- 是神交託給我們的。
- 各有潛能、是獨特的。
- 經過悉心教導，都能進步。

我們深信教育

- 是愛的表現。
- 是生命影響生命的過程。
- 能啟發學生對真、善、美和知識的追求。
- 能激發學生潛能和開拓學生眼界。

我們的承諾

我們承諾

- 以聖經真理教導學生，培育學生良好的品格。
- 以身作則，成為學生的榜樣。
- 在教育專業上不斷求進。
- 建立一個充滿愛、尊重和包容的校園。
- 提供多元化活動，發掘學生的個人潛能。
- 竭力提升學生的學術水平。

我們的期望

我們期望我們的學生

- 認識基督、熱愛生命。
- 良善正直、自律守規，尊重和關心別人。
- 主動學習，力求進步。
- 勇於承擔責任、滿懷自信面對挑戰。

教師團隊

本校擁有優質的專業教師隊伍，均具有本科的專業知識，能因應學生的能力採用靈活的教學方法式，循循善誘。



師資

- 100% 教師持有學士學位
- 58% 教師持有碩士或以上學位
- 2名外籍英語教師

年資

- 32% 教師教學年資為0-9年
- 24% 教師教學年資為10-19年
- 44% 教師教學年資為20年或以上

學與教及各科介紹

學與教

1. 自2019/20年度開始，本校增聘多一位英語外籍教師，初中所有英語會話課均由英語外籍教師任教，以提升學生的英語水平；
2. 初中各級推動與STREAM有關的跨學科學習活動及課程；
3. 在初中推行BYOD，各科的課堂上推動使用電子學習工具，以加強電子教學及自主學習的成效；
4. 營造校園閱讀氛圍，提升學生閱讀效能。活動包括舉辦閱讀週、推行初中中英文科閱讀課、中文科廣泛閱讀計劃、英文科電子書閱讀計劃、早讀、跨學科閱讀等；
5. 鼓勵學生積參加本港或國際的學術比賽及評估活動；
6. 參與各校舉辦的公開課及友校交流；
7. 舉辦多類學術週活動，包括數學周、英語節、STREAM周、科學周及閱讀周等。



資源

1. 與香港中文大學學習科學與科技中心協作，於本校成立人工智能實驗室(AI Lab)，期望能夠開發與AI相關的教學資源，擴闊學生的學術視野，與未來的發展接軌，迎接時代的挑戰。
2. 本校申請「IT創新實驗室計劃」，獲「政府資訊科技總監辦公室」撥款舉辦多元化的資訊科技和STREAM活動，例如資訊科技展覽、編程班、資訊科技分享會等等。
3. 獲教育局「校本課後學習支援計劃」津貼，用以資助家境清貧學生參加課後功課輔導班，以及有助全人發展的課外活動。





- 於2025-2026年度預計可以獲得「全方位學習津貼」及「學生活動支援津貼」，旨在資助經濟有困難的學生參與學校課後功課輔導班、課外活動或其他認可活動，藉此提高學習效能及擴闊學習經驗。

中國語文科

中國語文科依據教育局、課程發展議會及考評局公布之課程綱要，規劃和設計校本課程。課程文學性及工具性兼備，培養學生品德與學習趣味，體認中華文化。

課堂以「學思達」教學法，訓練學生自「學」、「思」考、表「達」能力。本學年繼續發展電子學習，參加「賽馬會「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃」，向學生介紹地景文學，積累學生文化及文學素養，重視學生價值觀和態度的培養，幫助學生建立正面的價值觀和培養積極的態度。



培養學生廣泛閱讀興趣，建立閱讀習慣；積極鼓勵學生參加校內外各類語文活動及比賽，培養學生學習語文的興趣，拓寬學生的學習體驗，培養學生對學習中國語文的興趣，加深學生文化素養。

English Learning at Lau Wing Sang : An Innovative, Immersive English Learning Environment Discover the Joy of Learning English

In order to enhance our students' English language learning opportunities, Lau Wing Sang has implemented a number of strategies within our classroom curriculum, as well a variety of extra-curricular activities, both inside and outside the classroom.

Curriculum Development

- Small group teaching is adopted in all year groups, with a view to better accommodating the learning diversity needs of students.



- Junior form oral lessons are all taught by NETs, providing a richer English language environment for students.
- E-learning has been launched in junior forms to conduct creative writing, poetry writing and project-style learning.
- Drama learning is incorporated into the S1 oral syllabus to enhance students' speaking abilities.
- To promote reading, we have morning reading sessions, LAC reading (Language across the Curriculum) and our Extensive Reading Scheme (ERS).

Language activities

- Our English Café venue offers a variety of engaging activities for students, such as movie screenings, and other fun events.
- Teams of English Ambassadors are formed to promote English speaking and language awareness across the campus.
- The English Morning Assembly is designed to provide a platform for students to communicate and make announcements in English, offering valuable opportunities to use the language outside the classroom.
- Our English Festival and English Drama performances are incorporated into the annual events schedule to further promote English learning in a creative and enjoyable way.
- Students are encouraged to participate in external competitions, such as the Hong Kong Schools Speech Festival, Time to Talk Public Speaking Competition (NET Section), Once Upon a Book Storytelling Competition (NET Section), Speak to Peak (EdB), and various writing contests to build confidence and broaden their horizons.



數學科

中華傳道會劉永生中學數學科一直致力營造積極且具啟發性的學習環境，讓學生不僅掌握數學知識，更能培養邏輯思維與解難能力。本科透過多元化的教學策略，如探究式學習及電子教學工具等，將數學生活化，引導學生將抽象概念應用於實際情境，提升學習興趣與動機。

課程設計緊貼教育局指引並適度延伸，照顧不同學生的學習需要。我們為能力較高的學生提供奧數培訓及校外比賽機會（比賽包括華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽、香港數學競賽、港澳盃、亞洲國際數學奧林匹克公開賽、新加坡數學挑戰賽、香港青



少年數學精英選拔賽、香港數學袋鼠競賽、大灣區校際數理思維挑戰賽和培正數學邀請賽等），挑戰潛能；同時亦設有輔導小組與增潤課程，協助基礎較弱的學生建立信心，穩步進步，以至本科在公開考試中一直有極高的增值效能。

此外，科組積極推動STREAM教育，將數學與科技、工程等領域結合，鼓勵學生參與專題研習及跨科活動，發展創新思維。我們善用評估回饋促進學習效能，透過定期評核與即時反饋，幫助學生持續改進。

數學科教師團隊充滿熱誠，持續參與專業發展，優化教學實踐。我們期望每位學生都能在支援充足的環境中，享受數學的樂趣，發展所長。



科學科



初中透過STREAM教育、科學探究活動、電子學習等互動學習模式，以生活化的教學手法引導學生學習，幫助他們鞏固科學基礎以及培養自主學習的能力。全級採用全英語教授。本科與教育局合作設計了一系列跨課程語文學習活動，以提升同學英語的讀寫能力。同時，本科亦鼓勵同學積極參與校外各類科學比賽，培養尋根究底的精神及解決問題的能力。

生活與社會科

中一級設公民、經濟與社會科，而中二及中三級設立生活與社會科，內容涉及個人成長及本港、國家及國際的經濟及政治特點等方面。本科透過不同的課題內容，循序漸進地增加學生對個人、香港及國家經濟及政治制度特點的認識，幫助學生正面認識自己、認識社會、國家及世界，以應付日常和未來的挑戰。本科重視培養學生正確的道德操守，尊重不同，讓學生成為負責任的公民。



課外活動

按同學的需要，設三十多個學會及興趣班。不斷更新活動內容。活動分為五大類，第一類為制服隊伍，包括童軍、海事青年團和聖約翰救傷隊；第二類為服務團隊，包括公益少年團及英才同學會；第三類為學術及體藝訓練隊伍，包括管弦樂團、中樂團、合唱團、手鐘隊、田徑隊、游泳隊、籃球隊、排球隊、乒乓球隊、羽毛球隊、跳繩隊、中文及普通話朗誦隊、英文朗誦隊及數學比賽隊；第四類為學術學會及興趣班，包括英文興趣班、中文學會、中文辯論學會、中史學會及英文話劇班，透過輕鬆手法提升學生學習興趣；第五類為啟發學生興趣的學會，包括STREAM Team、Visual Arts Team、家政及戲劇學會等。此外，學校鼓勵及推動學生參與校外交流計劃、領袖訓練、聯校表演及比賽等，期望學生透過活動擴闊眼光，立足香港，展望未來。



校風及學生支援

校風純樸，著重學生守紀和自律精神；設雙班主任制，以提高對學生的關顧。為輔助學生在靈、德、智、體、群、美六育健康成長。結合宗教教育、訓導、輔導、德育及公民教育和課外活動，並推行多項學生成長計劃，如「飛雁·飛」朋輩輔導計劃、中一迎新日、全方位學習日、中四、五級社會服務「2+1」有心計劃、領袖訓練營、領袖生、環保領袖生、Happy Farmer、Greeners、公民教育大使、學生會、課外活動幹事、Sparklers、自勵向善計劃及獎勵計劃等，讓學生從中建立自信，發展興趣和潛能。全校各級推行「學生學習概覽」，促進學生檢視及反思個人在各方面的學習成果。

著重家校合作。通過舉行家長日和家長晚會，及一系列家長講座和工作坊，扶助學生成長。

2024-2025 校外活動獎項

比賽名稱及項目		獲取獎項及成績	參加學生			
學業			楊嘉蔚(5A)			
全國青少年語文知識大賽「菁英盃」		二等獎(初賽) / 三等獎(決賽) / 二等獎(總決賽)	蔡舒悅(5B)			
「全方位認識熱帶氣旋」 天氣與氣候問答遊戲及短影片創作比賽	銀獎		蔡偉龍(5A) 鍾卓霖(5A) 劉曉微(5C) 唐子欣(5C)			
香港好故事多元才能發展計劃 - 可持續發展社區方案創新賽	傑出可持續發展方案		林欣泉(5C) 陳佩賢(5C) 洪錦霖(5C) 李育芯(5C) 鄭柏喬(5D)	林嘉敏(6A) 溫沚琪(6A) 陳政彤(6B) 蔡傳銘(6C) 陳灝(6C)		
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	最具創意特色大獎		林浩麟(6C) 黃靖邦(6D)	林欣泉(5C) 陳佩賢(5C) 洪錦霖(5C) 李育芯(5C) 鄭柏喬(5D)		
港澳數學奧林匹克公開賽	傑出物聯網方案		陳子朗(6B) 楊潞軒(6B) 余嘉俊(6B) 余啟明(6B)	陳子朗(6B) 楊潞軒(6B) 余嘉俊(6B) 余啟明(6B)		
亞洲國際數學奧林匹克公開賽晉級賽	傑出青年旅遊行程設計師		黃彥皓(3C)	黃彥皓(3C)		
智慧城市專題研習計劃	全國總決賽三等獎		黃彥皓(3C)	黃彥皓(3C)		
創作獎勵計劃	銀獎		黃彥皓(3C)	黃彥皓(3C)		
香港島傑出學生選舉	銅獎		蔡雅銘(5D) 王浩晴(5D) 林浩麟(6C) 黃靖邦(6D)	優秀智慧城市專題研習獎		
	最愛歡迎作品		甘雨瀅(3B)			
	香港島十大優秀學生(初中組)		吳泓霖(3D)			
	分區優秀學生(高中組)		蔡雅銘(5D)			
化學家在線	鑽石獎		鄭穎恩(5B) 張曉俊(5C) 羅浩龍(5C) 鄭柏喬(5D) 莊皓鈞(5D)	鍾政榮(5D) 鍾兆斌(6A) 鄭皓天(6B) 洪嘉琳(6B) 林志豪(6C)		
	金獎		盧健宇(6C) 許正錚(6D) 李施蔚(6D)	黎曉珈(5B) 官嘉兒(5C)		
	白金獎		蘇穎斐(5B) 李凱賢(5D) 余啟明(6B) 施俊維(6C) 黃凱毓(6D)	許峻熙(5C) 聶晉泰(5D) 鄭樹鑫(5D) 張倪焯(6D) 賴康迪(6D)		
	銀獎		劉佩盈(6D) 劉欣琦(6D)	黎曉珈(5B) 官嘉兒(5C)		
	銅獎		梁梓健(5B) 李俊賢(5C) 鄭皓謙(6C) 伍兆誠(6C) 李偉東(6D)	梁柏瑜(3C) 張芯喬(4D) 張倪焯(6D) 許正錚(6D) 黃凱毓(6D)		
	金獎		梁裕燊(3C) 周子唯(4C) 陳俊熙(4D) 林沚延(5C)	程澤豪(2D) 梁裕燊(3C) 周子唯(4C) 陳俊熙(4D) 林沚延(5C)		
美國未來智能學生奧林匹克比賽 (科學科預國賽)	銀獎		莊皓鈞(5D) 洪逸(5D)	莊皓鈞(5D) 洪逸(5D)		
	銅獎		李梓軒(2D) 余樂(2D) 鄧沅婕(2D) 吳恩濃(4C) 舒柏璇(4D)	李梓軒(2D) 余樂(2D) 鄧沅婕(2D) 吳恩濃(4C) 舒柏璇(4D)		
環亞太杯國際數學邀請賽初賽	二等獎		李麗雲(4D) 鍾澤源(5C) 羅浩龍(5C) 簡若琳(5D) 伍希淳(5D)	李麗雲(4D) 鍾澤源(5C) 羅浩龍(5C) 簡若琳(5D) 伍希淳(5D)		
	三等獎		李恩澤(3C) 吳丞軒(3D)	李恩澤(3C) 吳丞軒(3D)		
香港學界數學及奧數精英賽	金獎		梁裕燊(3C) 黃彥皓(3C) 陳逸軒(3D) 廖健安(3D)	梁裕燊(3C) 黃彥皓(3C) 陳逸軒(3D) 廖健安(3D)		
	銀獎		李恩澤(3C) 吳丞軒(3D)	李恩澤(3C) 吳丞軒(3D)		
	銅獎		梁子健(4C)	梁子健(4C)		
尤德爵士紀念基金高中學生獎	高中學生獎		朱祉諺(6C) 郭駿軒(6D)			
第二十七屆香港青少年數學精英選拔賽	三等榮譽獎		黃彥皓(3C)			
珠璣滿紙趣味科學比賽	低年級挑戰組二等獎		曾尚熙(3D) 廖健安(3D)			
	高年級挑戰組三等獎		鍾灝丞(5C) 羅浩龍(5C)			
	銀獎		舒柏璇(4D)			
美國未來智能學生奧林匹克比賽 (科學科國際賽)	銅獎		吳越(2C) 鄧沅婕(2D) 吳沛霖(3D) 李子朗(4D) 鍾灝丞(5C)	吳越(2C) 鄧沅婕(2D) 吳沛霖(3D) 李子朗(4D) 鍾灝丞(5C)		
			許峻熙(5C) 紀駿禧(5C) 林沚延(5C) 羅浩龍(5C) 呂銘澤(5C)	許峻熙(5C) 紀駿禧(5C) 林沚延(5C) 羅浩龍(5C) 呂銘澤(5C)		
			許睿翔(5C) 許睿翔(5C) 簡若琳(5D) 林熙彤(5D)	許睿翔(5C) 許睿翔(5C) 簡若琳(5D) 林熙彤(5D)		
第37屆聯校數學比賽	個人一等榮譽獎		梁裕燊(3C) 謝俊兒(5A) 鍾灝丞(5C)	梁裕燊(3C) 謝俊兒(5A) 鍾灝丞(5C)		
	個人三等榮譽獎		廖健安(3D) 陳逸軒(3D)	廖健安(3D) 陳逸軒(3D)		
	一等榮譽團隊獎		梁裕燊(3C) 黃彥皓(3C) 謝俊兒(5A) 鍾灝丞(5C)	梁裕燊(3C) 黃彥皓(3C) 謝俊兒(5A) 鍾灝丞(5C)		
	三等榮譽團隊獎		許睿翔(5C)	許睿翔(5C)		
	個人一等榮譽獎		羅浩龍(5C)	羅浩龍(5C)		
	個人三等榮譽獎		趙俊兒(5A)	趙俊兒(5A)		
第42屆香港數學競賽(初賽)	個人榮譽獎		趙俊兒(5A) 羅浩龍(5C) 許睿翔(5C) 鄭柏喬(5D)	趙俊兒(5A) 羅浩龍(5C) 許睿翔(5C) 鄭柏喬(5D)		
	三等榮譽團隊獎		趙俊兒(5A) 袁康晴(2A) 陳兆逸(4A) 鄭柏喬(5D)	趙俊兒(5A) 袁康晴(2A) 陳兆逸(4A) 鄭柏喬(5D)		
東區學校進步生獎勵計劃	進步生獎		吳泓霖(3D) 張雨彤(3D) 施芳盈(5C) 莊皓鈞(5D)	吳泓霖(3D) 張雨彤(3D) 施芳盈(5C) 莊皓鈞(5D)		
星島第四十屆全港校際辯論比賽	第二回合初賽最佳辯論員		張瑩(5C)			
「社區盃」中學生辯論比賽	最佳辯論員		蔡深怡(4C)			
聯合國教科文組織辯論比賽	最佳辯員		趙偉傑(4D)			
亞洲國際數學奧林匹克公開賽(AIMO) 晉級賽	冠軍		許睿翔(5C)			
	銀獎		羅浩龍(5C) 廖健安(3D)			
	銅獎		朱耀星(1B) 李垚欣(1B) 黃彥皓(3C)	朱耀星(1B) 李垚欣(1B) 黃彥皓(3C)		
	金獎		羅浩龍(5C) 許睿翔(5C)	羅浩龍(5C) 許睿翔(5C)		
港澳數學奧林匹克公開賽 (港澳盃HKMO OPEN)	銀獎		朱耀星(1B) 李恩澤(3C) 黃彥皓(3C) 廖健安(3D) 李俊賢(5C)	朱耀星(1B) 李恩澤(3C) 黃彥皓(3C) 廖健安(3D) 李俊賢(5C)		
	銅獎		吳泓霖(3D) 許肇瑩(3D) 許巧榕(4A) 邱子桓(4B) 鄭鎮灝(4D)	吳泓霖(3D) 許肇瑩(3D) 許巧榕(4A) 邱子桓(4B) 鄭鎮灝(4D)		
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	三等獎		舒柏璇(4D) 陳麗雲(5C) 鍾冠邦(5C) 陳敏鎧(5C) 莊皓鈞(5D)	舒柏璇(4D) 陳麗雲(5C) 鍾冠邦(5C) 陳敏鎧(5C) 莊皓鈞(5D)		
全國總決賽			李垚欣(1B) 黃彥皓(3C)	李垚欣(1B) 黃彥皓(3C)		
中學生分析化學挑戰賽	最佳隊伍		李俊賢(5C) 羅浩龍(5C) 莊皓鈞(5D)	李俊賢(5C) 羅浩龍(5C) 莊皓鈞(5D)		
第十一屆英才盃 - STEAM教育挑戰賽 中學組	亞軍		鍾灝丞(5C) 羅浩龍(5C) 張瑩(5C)	鍾灝丞(5C) 羅浩龍(5C) 張瑩(5C)		

體育	國安盃觀塘區跳繩錦標賽	30秒交叉跳 30秒二重跳 15歲女子組亞軍	唐子欣(5C)
	全港跳繩錦標賽	90秒單車耐力賽 15歲女子組季軍	唐子欣(5C)
	第六十屆學校舞蹈節中學組中國舞 (獨舞)	甲級獎	朱恩童(6D)
	飛越啟德第六屆學界跳繩比賽	1分鐘大繩8字走位速度賽 港島東中學公開組亞軍	袁浩天(2A) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 何季陶(4C) 陳俊旻(4D) 唐子欣(5C) 楊浩軒(6B) 余啟明(6B)
		30秒前繩速度賽男子初級組殿軍	何季陶(4C)
		30秒個人花式女子高級組亞軍	唐子欣(5C)
		45秒個人花式女子高級組季軍	俞巧澄(3C)
	學界游泳比賽(港島區第三組)	男子甲組4x50米自由泳接力賽亞軍	唐子欣(5C)
	世界拉丁舞獨舞公開賽	女神組15歲或以上森巴舞組季軍	吳梓燁(4B) 梁祖楠(5D) 黃彥皓(5D) 鄭皓天(6B) 陳灝(6C) 陳晞麟(6D)
		個人繩四人同步花式賽	王浩晴(5D)
	UJR世界跳繩公開賽	女子12-15歲組冠軍	個人繩四人同步花式賽
		交互繩花式賽女子12-15歲組亞軍	俞巧澄(3C)
		雙人交互繩花式賽	俞巧澄(3C)
	回歸跑	女子組16歲或以上亞軍	女子組16歲或以上亞軍
	必達體育會夏日長跑	半程馬拉松少年組冠軍	黎道希(2A)
	校際田徑錦標賽	少年組冠軍	黎道希(2A)
		男子丙組4x400米接力季軍	陳子信(2A) 李哲灝(2B) 洗煒庭(2C) 麥恩俊(2C)
		30秒4人大繩速度賽	楊靖彤(3C) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 唐子欣(5C)
		15歲或以上公開組冠軍	許欣潼(2A)
		30秒前繩速度挑戰賽 13歲女子組冠軍	俞巧澄(3C)
		30秒前繩速度挑戰賽 14歲女子組冠軍	何季陶(4C)
		30秒前繩速度挑戰賽男子組季軍	俞巧澄(3C)
		30秒前繩電子速度挑戰賽	14歲女子組冠軍
		14歲女子組冠軍	俞巧澄(3C)
		30秒單側迴旋速度賽	30秒單側迴旋速度賽
		15歲或以上女子組亞軍	俞巧澄(3C) 唐子欣(5C)
		30秒單側迴旋速度賽	楊浩軒(6B) 余啟明(6B)
		15歲或以上男子組冠軍	俞巧澄(3C)
		30秒單側迴旋速度賽	許欣潼(2A)
		12-14歲混合組冠軍	俞巧澄(3C)
		45秒花式挑戰賽 13歲女子組季軍	何季陶(4C)
		45秒花式挑戰賽 14歲女子組冠軍	俞巧澄(3C)
		4x30秒接力速度賽 12-14歲組亞軍	吳姍珊(1C) 葉思彤(1C) 吳穎祺(1D) 黃芯悠(1A)
		4x30秒接力速度賽	許欣潼(2A) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 唐子欣(5C)
		15歲或以上女子組亞軍	俞巧澄(3C)
		30秒二人連鎖男子與混合組冠軍	俞巧澄(3C)
		30秒二重跳 13歲女子組冠軍	30秒電子繩前跳速度賽女子組亞軍
		30秒單車跳 13歲女子組亞軍	表演賽中學及公開高級
		30秒電子繩前跳速度賽女子組亞軍	男子及混合組季軍
		表演賽中學及公開高級	30秒交互繩二重跳速度賽
		男子及混合組季軍	13-15歲女子組亞軍
			交互繩4x30秒單車速度接力賽
		30秒交互繩二重跳速度賽	13-15歲男子與混合組亞軍
		13-15歲女子組亞軍	交互繩四人花式賽
		13-15歲男子與混合組亞軍	13-15歲男子與混合組亞軍
		交互繩三人花式賽 13-15歲女子組季軍	交互繩三人花式賽 13-15歲女子組季軍
		1分鐘交互繩單車跳速度賽	1分鐘交互繩單車跳速度賽
		13-15歲女子組季軍	13-15歲女子組季軍
	國安盃觀塘區跳繩錦標賽	男子乙組團體亞軍	黎道希(2A) 樊俊亨(3B) 林逸朗(3B) 陳欣昊(3C) 張兆添(3C)
		男子乙組個人賽季軍	洗亮言(3D)
		舞蹈街舞 12-14歲組別銀獎	黎道希(2A)
		嘻哈舞 12-14歲組別金獎	高凱澄(2D)
		證書	高凱澄(2D)
		男子乙組季軍	陳欣昊(3C)
		男子乙組團體亞軍	盧祖威(1C) 何廣源(3B) 黃錦洛(3C) 王子鋒(4A) 吳光耀(4D)
		男子乙組個人賽季軍	陳梓晴(2B) 李心語(2B) 楊芷昕(3B) 鄭斐蔚(3B) 許靖瑤(3C)
		舞蹈街舞 12-14歲組別銀獎	黎道希(2A)
		嘻哈舞 12-14歲組別金獎	高凱澄(2D)
		證書	高凱澄(2D)
		男子乙組季軍	陳欣昊(3C)
		男子乙組團體亞軍	盧祖威(1C) 何廣源(3B) 黃錦洛(3C) 王子鋒(4A) 吳光耀(4D)
		男子乙組個人賽季軍	陳梓晴(2B) 李心語(2B) 楊芷昕(3B) 鄭斐蔚(3B) 許靖瑤(3C)
		舞蹈街舞 12-14歲組別銀獎	黎道希(2A)
		嘻哈舞 12-14歲組別金獎	高凱澄(2D)
		證書	高凱澄(2D)
		男子乙組季軍	陳欣昊(3C)
		雙人舞甲級獎	陳欣昊(3C)
		獨舞甲級獎	麥豈寧(4B) 王尉凌(4D)
		30秒前繩速度挑戰賽女子組冠軍	朱恩童(6D)
		30秒二重跳速度賽亞軍	許欣潼(2A) 唐子欣(5C)
		30秒前繩速度挑戰賽女子組季軍	唐子欣(5C)
		30秒前繩電子速度賽女子組冠軍	楊靖彤(3C)
		30秒二重跳速度賽女子組冠軍	俞巧澄(3C)
		45秒個人花式挑戰賽女子組冠軍	45-75秒個人花式挑戰賽中學
		45-75秒個人花式挑戰賽中學	女子組全場總亞軍
		1分鐘大繩8字速度賽混合組中學	許欣潼(2A) 楊靖彤(3C) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 何季陶(4C)
		高級組亞軍	陳俊旻(4D) 唐子欣(5C)
	獅子會盃全港跳繩挑戰賽		

音樂	香港青少年及兒童音樂比賽 亞太區兒童及青少年中樂大賽 全港十八區音樂比賽(第十一屆) 第36屆九龍城區學校音樂匯演 香港校際合唱節比賽暨大師班 香港青年音樂匯演(中樂團匯演) 聯校音樂大賽 Bellorints手鈴國際大賽暨大師班	中樂(中學組)冠軍 超級金獎 敲擊樂組中學組冠軍 最佳演繹獎 銀獎 銅獎 管弦樂團(中學組)金獎 金獎 中學小組合奏(弦樂)金獎 中學小組合奏(管弦樂)金獎 手鈴及手鐘(中學組)金獎 中學合唱團(初級組)銀獎 中學合唱團(挑戰組)銀獎 中學小組合奏(中樂)金獎 管弦樂團(中學組)銀獎 木琴獨奏(中學組)銅獎 笛獨奏(中學中級組)銀獎 分級鋼琴獨奏(四級)銅獎 箏獨奏(高級組)銀獎 箏獨奏(高級組)銅獎 中學組鋼琴獨奏(中級組)銅獎 學界音樂達人獎及18區積極參與獎 學界音樂達人之星	蔡雅銘(5D) 黃晞晴(4D) 俞巧澄(3C) 黃凱鍊(3B) 馬凱晴(1A) 葉兆鋒(2B) 洪煒晴(2C) 史麗雯(4D) 陳茹婷(5B) 蔡雅銘(5D) 洪煒晴(2C) 蔡深怡(4C) 李珈玥(4C) 許舒雅(1C) 梁歡歡(6C) 梁樂樂(6D) 楊嘉蔚(5A) 何其輝(6B) 林曉晴(6B) 陳敏鑑(5C) 高凱澄(2D) 盧啟恩(5A) 許舒雅(1C) 鄭樂欣(2B) 蔡雅銘(5D) 洪錦霖(5C) 陳若涵(2B) 蘇莜晴(4C) 陳敏鑑(5C) 李安娜(6A) 譚慧琪(6D) 黃凱鍊(3B) 黃凱鍊(3B)
第77屆香港學校音樂節	聯校音樂大賽 - 獨奏項目	木琴獨奏(中學組)銅獎 笛獨奏(中學中級組)銀獎 分級鋼琴獨奏(四級)銅獎 箏獨奏(高級組)銀獎 箏獨奏(高級組)銅獎 中學組鋼琴獨奏(中級組)銅獎	
學界音樂達人大挑戰	學界音樂達人獎及18區積極參與獎		
藝術	香港青少年藝術家比賽 兒童心臟基金30周年吉祥物設計比賽	冠軍 亞軍	冠軍 亞軍
香港東區扶輪社	第3屆學生手機攝影比賽	冠軍	楊嘉蔚(5A)
靜攝影大賽	銀獎		何其輝(6B)
專題攝影比賽	亞軍		林曉晴(6B)
心意卡設計比賽	冠軍		陳敏鑑(5C)
香港東區家長教師會聯會	亞軍		高凱澄(2D)
東區聯校才藝比賽			
第三屆「我與香港的小故事」	季軍(人氣組)		盧啟恩(5A)
主題攝影比賽			
第十六屆海峽兩岸少兒美術大展	特優作品		許舒雅(1C) 鄭樂欣(2B) 蔡雅銘(5D) 洪錦霖(5C)
亞太區文化藝術創作比賽	優秀作品		陳若涵(2B) 蘇莜晴(4C) 陳敏鑑(5C) 李安娜(6A) 譚慧琪(6D)
亞太區文化藝術比賽	冠軍(填色)		黃凱鍊(3B)
第76屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	亞軍(繪畫)		黃凱鍊(3B)
朗誦 演講	認識憲法、基本法 與法治同行全港中學校際演講比賽	初級組甲等獎	
	Time to Talk Public Speaking Competition	冠軍 亞軍 季軍	龐子興(3B)
	香港教育城創意寫作及演講比賽	優良證書	羅向恩(4C) 杜彥晴(4D) 任恩澄(4D) 陳曉研(3C) 馮凱琳(3C) 林鈴莉(3C) 楊靖彤(3C)
戲劇	歷史文化學堂 - 粵港飲食歷史文化電台講演	優異證書	何傲駿(1C) 許舒雅(1C) 吳姍姍(1C) 施熙宜(1C)
	香港學校戲劇節	傑出劇本獎 傑出舞台效果獎 傑出合作獎 評判推介演出獎 傑出演員獎	梁祖楠(5D) 蔡雅銘(5D) 王浩晴(5D) 馮寶瑩(6A) 孔慧韻(6A) 林思婷(6A) 洪嘉琳(6B)
	「我們的家，我們的生活」 故事編演比賽	冠軍 網上人氣獎 最踊躍參與學校獎	李桌男(2A) 劉恩慈(2A) 李旻倩(2A) 袁康晴(2A) 余智軒(2B) 陳景謙(3A) 甘雨瀅(3B) 鄭浠雯(4A) 林詠恩(4B) 李旻倩(2A) 袁康晴(2A)
環保	公平貿易學校	銀獎	羅晞悅(4C) 黎凱晴(4C) 陳芷欣(4C)
STREAM	東區無人機競速賽	季軍	張嘉彤(4D) 吳俊熙(4D)
詩歌 創作	「孩子的詩」粵港澳青少年 詩歌聯創活動	二等獎 三等獎	蘇凱寧(2D) 蔡煒晴(3A) 徐傲翔(3C) 王婷姿(3D) 蕭焯琳(3D) 施芳盈(5C) 紀駿禧(5C) 伍希淳(5D)
文學	創作獎勵計劃	最受歡迎作品 優勝者 高度讚揚獎	張穎欣(2D) 洪卓霖(3C) 梁灝(3C) 吳丞軒(3D) 張雨彤(3D) 甘雨瀅(3B) 羅浩龍(5C) 施芳盈(5C) 羅浩龍(5C)
	香港青年作家獎	少年作家獎	黃文澤(4B)
	第十三屆大學文學獎	一等獎	林芯研(1B)
	全國青少年語文知識大賽 「菁英杯」現場作文總決賽	二等獎	陳若涵(2B)
其他	創意編程設計大賽高中組	作品主題優異獎及任務挑戰編程王 金獎及任務挑戰編程王	劉如意(5A) 鄭景軒(5B) 劉卓衡(5B) 鍾灝丞(5C) 張瑩(5C) 區宏彥(3A) 舒柏璇(4D) 袁永豪(4A) 林詠恩(4B) 楊樂晴(4B)
	東區青藤計劃	畢業證書	羅浩龍(5C)



香港柴灣新廈街323號
323 San Ha Street, Chai Wan, Hong Kong

電話：(852) 2715 6333

傳真：(852) 2556 9126

電郵：lws@lws.edu.hk

網址：www.lws.edu.hk



直達本校的公共交通服務

巴士：8X, 8P, 82, 82X, 106,

118, 780 及 788

專線小巴：47M

港鐵：柴灣港鐵站A出口

步行約8分鐘