

# 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	中文組
	英國語文 English Language	英文組
	數學 Mathematics	英文組和中文組
選修科目	企業、會計與財務概論 (BAFS)、 物理 Physics、化學 Chemistry	英文組
	數學 Mathematics M2	英文組
	經濟 Economics、生物 Biology、地理 Geography	英文組和中文組
	中國歷史、歷史、 資訊及通訊科技 (ICT)、視覺藝術	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，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. 鼓勵學生積極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。







4. 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

學業	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績		參加學生				
		二等獎(初賽) / 三等獎(決賽) / 二等獎(總決賽)	三等獎(初賽) / 三等獎(決賽) / 三等獎(總決賽)					
全國青少年語文知識大賽「菁英盃」				楊嘉蔚(5A)				
			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)	鄭栢喬(5D)
	最具創意特色大獎			林嘉敏(6A)	溫芷琪(6A)	陳玟彤(6B)	蔡得銘(6C)	陳 灝(6C)
	傑出物聯網方案			林浩麟(6C)	黃靖邦(6D)			
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	傑出青年旅遊行程設計師			林欣泉(5C)	陳佩賢(5C)	洪錦霖(5C)	李育芯(5C)	鄭栢喬(5D)
	全國總決賽二等獎			陳子朗(6B)	楊瀚軒(6B)	余嘉俊(6B)	余啟明(6B)	
	港澳數學奧林匹克公開賽	銀獎		陳子朗(6B)	楊瀚軒(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	優秀智慧城市專題研習獎			黃彥皓(3C)				
	創作獎勵計劃			黃彥皓(3C)				
	最受歡迎作品			黃彥皓(3C)				
香港島傑出學生選舉	香港島十大優秀學生(初中組)			蔡雅銘(5D)	王浩喆(5D)	林浩麟(6C)	黃靖邦(6D)	
	分區優秀學生(高中組)			鄭穎恩(5B)	張曉俊(5C)	羅浩龍(5C)	鄭栢喬(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)
化學家在線	鑽石獎			盧健宇(6C)	許正鋒(6D)	李施蔚(6D)		
	白金獎			許峻熙(5C)	畢晉豪(5D)	鄭樹森(5D)	張倪綽(6D)	賴康迪(6D)
	金獎			黎曉珈(5B)	官嘉兒(5C)			
美國未來智能學生奧林匹克比賽 (科學科預國賽)	銀獎			蘇詠雯(5B)	李凱賢(5D)	余啟明(6B)	施俊維(6C)	黃凱毓(6D)
	銅獎			劉佩盈(6D)	劉欣琦(6D)			
	金獎			梁梓健(5B)	李俊賢(5C)	鄭皓謙(6C)	伍兆誠(6C)	李偉東(6D)
環亞太杯國際數學邀請賽初賽	金獎			梁珀瑜(3C)	張心喬(4D)	張倪綽(6D)	許正鋒(6D)	黃凱毓(6D)
	銀獎			程澤豪(2D)	梁裕榮(3C)	周子皓(4C)	陳俊熙(4D)	林芷延(5C)
	銅獎			莊皓鈞(5D)	洪 逸(5D)	林熙彤(5D)	吳恩濃(4C)	舒柏璇(4D)
香港學界數學及奧數精英賽	二等獎			李梓軒(2D)	余 樂(2D)	鄧沅婕(2D)	吳恩濃(4C)	舒柏璇(4D)
	三等獎			史麗雯(4D)	鍾澤丞(5C)	羅浩龍(5C)	簡若琳(5D)	伍希淳(5D)
	金獎			李恩澤(3C)	梁裕榮(3C)	黃彥皓(3C)	陳逸軒(3D)	廖健安(3D)
尤德爵士紀念基金高中學生獎	銀獎			吳丞軒(3D)	梁裕榮(3C)	黃彥皓(3C)	陳逸軒(3D)	廖健安(3D)
	銅獎			梁子鍵(4C)				
	高中學生獎			朱祉諤(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)				
	低年級挑戰組二等獎			曾尚熙(3D)	廖健安(3D)			
	珠寶滿紙趣味科學比賽			鍾澤丞(5C)	羅浩龍(5C)			
美國未來智能學生奧林匹克比賽 (科學科國際賽)	銀獎			舒柏璇(4D)				
	銅獎			吳 越(2C)	鄧沅婕(2D)	吳沛霖(3D)	李子朗(4D)	鍾澤丞(5C)
				許峻熙(5C)	紀曉禧(5C)	林芷延(5C)	羅浩龍(5C)	呂銘澤(5C)
第37屆聯校數學比賽	個人一等榮譽獎			許睿翔(5C)	莊皓鈞(5D)	鍾政榮(5D)	簡若琳(5D)	林熙彤(5D)
	個人二等榮譽獎			梁曉恩(5D)	伍希淳(5D)			
	個人三等榮譽獎			許睿翔(5C)				
第42屆香港數學競賽(初賽)	一等榮譽團隊獎			廖健安(3D)	梁裕榮(3C)	趙俊兒(5A)	鍾澤丞(5C)	
	二等榮譽團隊獎			陳逸軒(3D)	廖健安(3D)	許睿翔(5C)		
	個人一等榮譽獎			梁裕榮(3C)	黃彥皓(3C)	趙俊兒(5A)	鍾澤丞(5C)	
東區學校進步生獎勵計劃	個人二等榮譽獎			許睿翔(5C)				
	個人三等榮譽獎			羅浩龍(5C)				
	個人榮譽獎			羅浩龍(5C)				
星島第四十屆全港校際辯論比賽	三等榮譽團隊獎			趙俊兒(5A)				
	進步生獎			趙俊兒(5A)	羅浩龍(5C)	許睿翔(5C)	莊皓鈞(5D)	
	模範生獎			袁康晴(2A)	黃彥皓(3C)	陳兆逸(4A)	鄭栢喬(5D)	
「社區盃」中學生辯論比賽	模範生獎			吳泓霖(3D)	張雨彤(3D)	施芳盈(5C)	莊皓鈞(5D)	
	第二回合初賽最佳辯論員			張 瑩(5C)				
	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			趙進傑(4D)				
	冠軍			許睿翔(5C)				
	銀獎			羅浩龍(5C)	廖健安(3D)			
亞洲國際數學奧林匹克公開賽(AIMO) 晉級賽	銅獎			朱耀星(1B)	李珪欣(1B)	黃彥皓(3C)		
	金獎			羅浩龍(5C)	許睿翔(5C)			
	銀獎			朱耀星(1B)	李恩澤(3C)	黃彥皓(3C)	廖健安(3D)	李俊賢(5C)
港澳盃HKMO OPEN	銅獎			李志欣(1A)	蔡志威(3A)	梁裕榮(3C)	陳逸軒(3D)	吳沛霖(3D)
				吳丞軒(3D)	許瑩瑩(3D)	許巧靄(4A)	邱子桓(4B)	郭鎮濠(4D)
				舒柏璇(4D)	史麗雯(4D)	林冠邦(5C)	陳敏瑩(5C)	莊皓鈞(5D)
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	全國總決賽			李珪欣(1B)	黃彥皓(3C)			
	中學生分析化學挑戰賽			李俊賢(5C)	羅浩龍(5C)	莊皓鈞(5D)		
	第十屆英才盃 - STEAM教育挑戰賽			鍾澤丞(5C)	羅浩龍(5C)	張 瑩(5C)		
中學組	亞軍							



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	朱思童(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	袁浩天(2A) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 何季陶(4C) 陳俊昱(4D)
		港島東中學公開組亞軍	唐子欣(5C) 楊濤軒(6B) 余啟明(6B)
		30秒前繩速度賽男子初級組殿軍	何季陶(4C)
		30秒前繩速度賽女子高級組殿軍	唐子欣(5C)
		45秒個人花式女子初級組亞軍	俞巧澄(3C)
	學界游泳比賽(港島區第三組)	45秒個人花式女子高級組季軍	唐子欣(5C)
		男子甲組4x50米自由泳接力賽亞軍	吳梓煒(4B) 梁祖楠(5D) 黃彥皓(5D) 鄭皓天(6B) 陳 灝(6C)
	世界拉丁舞獨舞公開賽	女神組15歲或以上森巴舞組季軍	王浩晴(5D)
	UJR世界跳繩公開賽	個人繩四人同步花式賽	俞巧澄(3C)
		女子12-15歲組冠軍	俞巧澄(3C)
		交互繩花式賽女子12-15歲組亞軍	俞巧澄(3C)
	回歸跑	雙人交互繩花式賽	俞巧澄(3C)
		女子組16歲或以上亞軍	黎道希(2A)
	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	陳子信(2A)
		男子丙組4x400米接力季軍	李哲灝(2B) 冼煒庭(2C) 麥恩俊(2C)
	慶祝中華人民共和國成立75周年東區跳繩公開賽	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	俞巧澄(3C)
		14歲女子組冠軍	俞巧澄(3C) 唐子欣(5C)
		30秒單側迴旋速度賽	楊濤軒(6B) 余啟明(6B)
		15歲或以上女子組亞軍	俞巧澄(3C)
		30秒單側迴旋速度賽	俞巧澄(3C)
	國安盃觀塘區跳繩錦標賽	30秒單側迴旋速度賽	許欣潼(2A)
		15歲或以上男子組冠軍	俞巧澄(3C)
		30秒單側迴旋速度賽	俞巧澄(3C)
		12-14歲混合組冠軍	吳嫻珊(1C)
		45秒花式挑戰賽13歲女子組季軍	葉思彤(1C) 吳穎祺(1D) 黃芯悠(1A)
		45秒花式挑戰賽14歲女子組冠軍	許欣潼(2A) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 唐子欣(5C)
		4x30秒接力速度賽12-14歲組亞軍	俞巧澄(3C)
		4x30秒接力速度賽	黎道希(2A)
		15歲或以上女子組亞軍	冼亮言(3D)
		30秒二人連鎖男子與混合組冠軍	黎道希(2A)
	慶祝國慶75周年全港跳繩錦標賽暨中國香港交互繩代表隊選拔賽	30秒二重跳13歲女子組冠軍	高凱澄(2D)
		30秒單車跳13歲女子組亞軍	高凱澄(2D)
		30秒電子繩前跳速度賽女子組亞軍	陳欣昊(3C)
		表演賽中學及公開高級	盧祖威(1C) 何廣源(3B) 黃錦洛(3C) 王子鋒(4A) 吳光耀(4D)
		男子及混合組季軍	陳梓晴(2B) 李心語(2B) 楊芷昕(3B) 鄭雯蔚(3B) 許靖瑤(3C)
		30秒交互繩二重跳速度賽	莫穎嵐(3C) 李心蕎(3D) 吳沛霖(3D) 李若蘭(4D)
		13-15歲女子組亞軍	麥志寧(4B) 王尉凌(4D)
		交互繩4x30秒單車速度接力賽	朱思童(6D)
		13-15歲男子與混合組亞軍	許欣潼(2A) 唐子欣(5C)
		交互繩四人花式賽	唐子欣(5C)
		13-15歲男子與混合組季軍	楊靖彤(3C)
體育	校際越野賽	交互繩三人花式賽13-15歲女子組季軍	俞巧澄(3C)
		1分鐘交互繩單車跳速度賽	俞巧澄(3C)
	第12屆現場賽事全港學界舞蹈音樂節SDMF全港學界文化藝術節SCAF	13-15歲女子組季軍	黎道希(2A) 樊俊亨(3B) 林逸明(3B) 陳欣昊(3C) 張兆添(3C)
		男子乙組團體亞軍	陳梓晴(2B) 李心語(2B) 楊芷昕(3B) 鄭雯蔚(3B) 許靖瑤(3C)
	學界乒乓球比賽(港島區第三組)	男子乙組個人賽季軍	莫穎嵐(3C) 李心蕎(3D) 吳沛霖(3D) 李若蘭(4D)
		舞蹈街舞12-14歲組別銀獎	麥志寧(4B) 王尉凌(4D)
	學界排球比賽(港島區第三組)	嘻哈舞12-14歲組別金獎	朱思童(6D)
		證書	許欣潼(2A) 唐子欣(5C)
	第六十一屆學校舞蹈節中學組中國舞	雙人舞甲級獎	楊靖彤(3C)
		獨舞甲級獎	俞巧澄(3C)
	獅子會盃全港跳繩挑戰賽	30秒前繩速度挑戰賽女子組冠軍	許欣潼(2A) 楊靖彤(3C) 俞巧澄(3C) 張穎喬(4B) 何季陶(4C)
		30秒二重跳速度賽亞軍	唐子欣(5C)
		30秒前繩速度挑戰賽女子組季軍	陳俊昱(4D)
		30秒前繩電子速度賽女子組冠軍	唐子欣(5C)
		30秒二重跳速度賽女子組冠軍	唐子欣(5C)
		45秒個人花式挑戰賽女子組冠軍	唐子欣(5C)
		45-75秒個人花式挑戰賽中學	唐子欣(5C)
		女子組全場總亞軍	唐子欣(5C)
		1分鐘大繩8字速度賽混合組中學	唐子欣(5C)
		高級組亞軍	唐子欣(5C)

音樂	香港青少年及兒童音樂比賽	中樂(中學組)冠軍	蔡雅銘(5D)
	亞太區兒童及青少年中樂大賽	超級金獎	黃晞晴(4D)
	全港十八區音樂比賽(第十一屆)	敲擊樂組中學組冠軍	俞巧澄(3C)
	第36屆九龍城區學校音樂匯演	最佳演繹獎	
	香港校際合唱節比賽暨大師班	銀獎	
	香港青年音樂匯演(中樂團匯演)	銅獎	
	聯校音樂大賽	管弦樂團(中學組)金獎	黃凱鏐(3B)
	Belprints手鈴國際大賽暨大師班	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	
	聯校音樂大賽	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	馬凱晴(1A)
		笛獨奏(中學中級組)銀獎	葉兆鋒(2B)
	第77屆香港學校音樂節	分級鋼琴獨奏(四級)銅獎	洪煒晴(2C)
		箏獨奏(高級組)銀獎	史麗雯(4D)
		箏獨奏(高級組)銅獎	陳茹婷(5B) 蔡雅銘(5D)
	聯校音樂大賽 - 獨奏項目	中學組鋼琴獨奏(中級組)銅獎	洪煒晴(2C)
	學界音樂達人挑戰	學界音樂達人獎及18區積極參與獎	
		學界音樂達人之星	蔡深怡(4C) 李加玥(4C)
藝術	香港青少年藝術家比賽	冠軍	許舒雅(1C)
	兒童心臟基金30周年吉祥物設計比賽	冠軍	梁歡歡(6C)
		亞軍	梁樂樂(6D)
	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	何其偉(6B)
	專題攝影比賽	亞軍	林曉晴(6B)
	心意卡設計比賽	冠軍	陳敏鑒(5C)
	香港東區家長教師會聯會 東區聯校才藝比賽	亞軍	高凱澄(2D)
	第二屆「我與香港的小故事」 主題攝影比賽	季軍(人氣組)	盧啟恩(5A)
	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)
		優秀作品	陳若涵(2B) 蘇筱蒨(4C) 陳敏鑒(5C) 李安娜(6A) 譚慧琪(6D)
	亞太區文化藝術創作比賽	冠軍(填色)	黃凱鏐(3B)
	亞太卓越文化藝術比賽	亞軍(繪畫)	黃凱鏐(3B)
朗誦	第76屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中一至中二級英文集誦比賽冠軍	
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	龐子興(3B)
		冠軍	羅向恩(4C) 杜彥晴(4D) 任恩澄(4D)
	Time to Talk Public Speaking Competition	亞軍	陳曉妍(3C) 馮凱琳(3C) 林鈴莉(3C) 楊靖彤(3C)
戲劇		季軍	何傲駿(1C) 許盛凱(1C)
	香港教育城創意寫作及演講比賽	優良證書	吳嫻珊(1C) 施熙宜(1C)
	歷史文化學堂 - 粵港飲食歷史文化電台講演	優良證書	梁祖楠(5D) 蔡雅銘(5D) 王浩晴(5D) 馮寶瑩(6A) 孔慧翹(6A)
			林思婷(4A) 洪嘉琳(6B)
		傑出劇本獎	
		傑出舞台效果獎	李卓男(2A) 劉恩慈(2A) 李旻倩(2A) 袁康晴(2A) 余智軒(2B)
	香港學校戲劇節	傑出合作獎	陳景謙(3A) 甘雨滢(3B) 鄭沛雯(4A) 林詠恩(4B)
		評判推介演出獎	
		傑出演員獎	李旻倩(2A) 袁康晴(2A)
		冠軍	
	「我們的家，我們的生活」 故事編演比賽	網上人氣獎	羅晞悅(4C) 黎凱晴(4C) 陳芷欣(4C)
		最踴躍參與學校獎	
環保	公平貿易學校	銀獎	張嘉彤(4D)
	STREAM 東區無人機競速賽	季軍	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	蘇凱寧(2D) 蔡煒晴(3A) 徐傲翔(3C) 王婷姿(3D) 蕭焯琳(3D)
			施芳盈(5C) 紀熾禧(5C) 伍希淳(5D)
		三等獎	張穎欣(2D) 洗卓霖(3C) 梁 灝(3C) 吳丞軒(3D) 張雨彤(3D)
文學	創作獎勵計劃	最受歡迎作品	甘雨滢(3B)
		優勝者	羅浩龍(5C)
	香港青年作家獎	高度讚揚獎	施芳盈(5C) 羅浩龍(5C)
	第十三屆大學文學獎	少年作家獎	黃文澤(4B)
	全國青少年語文知識大賽	一等獎	林芯妍(1B)
	「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) 鍾澤丞(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：柴灣站A出口  
步行約8分鐘