

學生潛能盡顯 豐碩成果共享

可道學生多才多藝，過去一年，本校在中文、英文、通識、科學、音樂、體育、視覺藝術等科目於多項公開比賽中取得優異的成績，實在令人鼓舞。以下為部分的學生成就：

中文科

- 校際朗誦節女子組普通話散文獨誦冠軍及亞軍
- 校際朗誦節男子組粵語詩詞獨誦季軍

英文科

- 校際朗誦節女子組詩詞獨誦亞軍、季軍
- NET Section, EDB Hands On Stage - Puppetry Competition Audience Award 1st Prize & Merit Award

科技及 STEM

- JSIT EdTech Innovation STEM Day 2017 四項一等獎
- 學習如此多紛 2018 iGeneration Hong Kong 初中組冠軍及最佳創意獎
- 全港中小學 STEM 機械人大戰 2018 一等獎及最佳外型設計獎
- 青年科技習作比賽中二組二等獎、中一組及中二組優異獎

音樂科

- 香港步操樂團公開賽 2017 金獎
- 第 70 屆香港學校音樂節聲樂獨唱 中文歌曲 (女聲) 季軍
- 第 70 屆香港學校音樂節及聲樂獨唱 - 公開組 中文歌曲 - 男中音 / 男低音 亞軍



舞蹈

- 第 54 屆學校舞蹈節中國舞 (獨舞) 優等獎、中國舞 (群舞) 甲等獎及現代舞 (雙人舞、群舞、獨舞) 三項甲等獎



視覺藝術科

- 教育局學生視覺藝術作品展金獎
- 第 10 屆青年視覺藝術展傑出視藝學生大獎
- 優質教育基金 20 周年海報設計比賽季軍
- 我的香港夢攝影比賽中學組季軍及「網上人氣大獎」
- 反賭塗鴉宣傳橫額設計比賽亞軍及季軍
- 2018 水上安全海報設計比賽季軍

體育科

- 元朗區校際田徑賽男子丙組 100 米及 200 米亞軍
- 屯門區分齡田徑賽男子 E 組壘球冠軍、男子 C 組鉛球亞軍及標槍季軍
- 元朗區校際游泳賽女子甲組 50 米蛙泳冠軍、100 米蛙泳亞軍
- 元朗區校際游泳賽男子甲組 50 米自由泳亞軍、50 米蛙泳季軍
- 元朗區五人足球賽男子青年組季軍

足毬

- Samsung 第 61 屆體育節 - 第 22 屆學界足毬邀請賽混合三人平推毬賽亞軍及男子高級組團體賽季軍

棋藝

- 棋道盃第八屆全港中國象棋比賽高中組團體冠軍、初中組團體亞軍及高中組個人冠軍

雜耍及魔術

- 第七屆全港青少年雜耍大賽舞台至尊組冠軍及亞軍
- 「2018 第九屆香港學界魔術比賽」舞台魔術組亞軍



學生選舉

- 第十三屆 元朗區優秀學生選舉高中組元朗區優秀學生
- 第十三屆 元朗區優秀學生選舉高中組卓越寫作大獎、最佳領導才能獎及元朗區十大優秀學生
- 元朗區文藝之星嘉許計劃 2017/18 元朗文藝之星

家校同心 暖遍校園

家長教師會有效促進家校合作，家長們關心其子女的健康成長及學校的發展，積極參與學校活動，善用家長資源中心作聚會，達致家校同心。每年舉辦的活動有：

- 「家長義工計劃」凝聚了一眾熱心的家長，積極參與校內及校外的義務工作。例如響應香港煤氣公司舉辦的「裏糶同心為公益」活動、又與洪水橋柏雨長者鄰舍中心舉辦「耆樂餃子日」，以回饋社區及關懷老人。
- 周年會員大會、繽紛美食迎聖誕、親子旅遊、家長陶藝班、手工藝班、環保酵素製作班、家長講座及工作坊等，為家長們提供不少親子、聯誼及學習的機會。
- 家長又透過協助「中一新生註冊日」、健康周攤位遊戲、洪福邨嘉年華會、「中一全接觸」、定期監察學生午膳飯盒質素，以及參與校簿、校服及午膳飯盒供應商遴選等工作，與學校攜手，照顧學生在校的生活。



共建綠色校園

本校十分重視提升學生的環保意識，環境教育組致力通過多元化的活動，讓學生在生活中實踐環保理念。活動包括：

- 利用早講、周會、展板製作、專題研習宣揚環保訊息
- 推行環保大使計劃及種植大使計劃
- 參與「全城過電」計劃、「新能源新世代」比賽、全港墨兜回收學校比賽及綠色學校計劃
- 舉辦環保教育講座、參觀有機農莊、廚餘設施等
- 舉辦魚菜共生工作坊、環保黏土徵集比賽、使用循環餐具大獎賞活動、無膠樽周、廢紙、膠樽、多餘校簿、舊衣及月餅盒回收活動等。

憑著全校師生及家長的努力，本校獲環境運動委員會頒發第十六屆香港綠色學校獎銀獎及 2017 HKAEE 香港環境卓越大獎優異獎。



健康校園 愛與關懷

培育學生的良好品格、正確價值觀及優質的身心靈發展，是本校每位老師的責任。本年度以責任感、關愛為主題，培育學生良好品格。舉辦感恩滿校園活動，當中包括一分鐘感恩、給家人的信、生命留言冊等，培養學生常存感恩之心，感受他人善意與關懷，並加以回報。此外，又推行關愛滿校園活動，如關愛分享、感恩種植計劃等，鼓勵同學主動關心他人，理解及照顧別人的感受。

服務學習組通過義工訓練工作坊、安排同學參與義工服務，如探訪獨居長者、服務智障人士等，讓同學建立同理心，身體力行地關心社會及身邊有需要的人。「可道雜耍隊」、「可道魔術隊」則透過表演讓同學建立健康的自我形象，成效顯著。健康教育方面，舉辦水果派對、水果攤位、健康周、健康講座等，鼓勵同學關心身體，注意健康。



中樂及中國舞 弘揚中華文化

中樂團及中國舞的發展得到耆色園大力支持。中樂團於前年成立，共開設四個樂器班，分別是吹(笛子)、拉(二胡)、彈(古箏和揚琴)，由個別專項導師以小組形式教授，樂團成員勇於嘗試，積極參加公開表演，進步顯著，去年於音樂盛宴的學校聯演中獲優良表演獎。

中國舞方面，自早年開始本校已挑選具舞蹈天分的同學接受專業教練的培訓，同學通過舞蹈陶冶性情，加強了對中國文化的認識和認同，成員之間在排舞過程中，學會了互相欣賞、彼此互勉的可貴精神。近年，中國舞組在學校舞蹈節及其他公開比賽中屢獲殊榮，師生同感欣喜。



中一制服團隊

本校組織了五支制服團隊，包括香港少年領袖團、紅十字會青年團、童軍、女童軍及步操樂團，為中一級同學提供全面的團隊訓練。制服團隊學員定期進行訓練，學習各種基本技能，例如：步操、野外求生、營藝、烹飪、樂器演奏、地圖閱讀、急救等課程。期望透過嚴謹的紀律訓練，培養學生責任感、自信心、應變能力、服務精神及領導才能。



耆色園主辦



可道中學

HO DAO COLLEGE

SPONSORED BY SIK SIK YUEN

學校概覽

2018-2019



地址：香港新界元朗洪水橋洪順路 11 號
11, Hung Shun Road, Hung Shui Kiu,
Yuen Long, N.T. Hong Kong
電話：2479 9885 傳真：2474 7324
網址：<http://www.hodao.edu.hk>
電郵：mail@hodao.edu.hk

學校歷史

可道中學 (晉色園主辦) 於 1990 年創校，是晉色園主辦的第三所政府津貼中學。校舍樓高七層，有標準課室、輔導室、科學實驗室、音樂室、視覺藝術室、家政室、地理室、電腦室、多媒體教學室、多媒體影音工作室、STEM 實驗室、體適能研習中心及中西樂練習室等，另有禮堂、圖書館、社工室、訓導室、學生會室、生涯規劃室、籃球場、羽毛球場、有蓋操場、樂悠園、綠頂上的能源教室等。除有廣闊的休憩空間外，更環植花木，以添自然生趣。



辦學宗旨

本校秉承晉色園辦學宗旨，崇奉儒、釋、道三教，用三教經義教導學生修養品德；以「普濟勸善」為校訓，培養學生樂善好施、服務社會的精神；並著重學生德、智、體、群、美五育的均衡發展，使他們成為才德兼備、具獨立思考能力、勇於承擔的良好公民。

為提供高質素的教育服務，本校重視教師的專業發展、強調與家長的聯繫、積極推動與社區服務團體的合作，並致力創造理想的學習環境。



班級及課程編制

2018-2019 年度本校開設的科目如下：

科目	班級		中四		中五		中六		
	中一	中二	中三	必修	選修	必修	選修	必修	選修
中國語文	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
普通話	✓	✓	✓						
英國語文	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
數學	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
通識	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
中國歷史	✓	✓	✓		✓		✓		✓
歷史			✓		✓		✓		✓
地理	✓	✓	✓		✓		✓		✓
經濟					✓		✓		✓
旅遊與款待					✓		✓		✓
綜合科學	✓	✓	✓						
生物					✓		✓		✓
物理					✓		✓		✓
化學					✓		✓		✓
設計與科技	✓	✓	✓						
家政	✓	✓							
普通電腦	✓	✓	✓						
資訊及通訊科技					✓		✓		✓
企業、會計與財務概論					✓		✓		✓
視覺藝術	✓	✓	✓		✓		✓		✓
音樂	✓	✓	✓						
體育	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
應用學習							✓		✓
藝術經歷				✓		✓			

課堂靈活互動 與時並進



本校早年開始引入「自主學習」模式，學生在靈活而互動的課堂裡聽課、討論、報告及點評，提升了課堂的趣味，讓學生真正享受學習的樂趣。為了進一步提升教學效能，本校除了積極優化「自主學習」外，又引入「電子學習」的元素，老師利用不同的電子教學軟件和平板電腦進行教學或帶領學生進行戶外考察，使同學掌握資訊科技的應用，有效地記錄自己的學習進度，使學習變得更具體清晰。

隨著 STEM 在教學中日形重要，本校為了讓學生能掌握有關 STEM 相關的知識和技能，除了成功申請優質教育基金撥款進行「STEM 實驗室計劃」外，更從多方面入手開展 STEM 教學。跨科的 STEM 課程，統合電腦、數學、綜合科學、設計與科技及體育等科目，以「mBot 機械人大冒險」、「太陽能風扇」、「立體製作」等課題，讓同學於實踐中掌握相關的原理。本校安排學生參加創科博覽會、澳門大學 STEM 夏令營、創新科技嘉年華和校內的活動，讓同學擴闊視野，提升創意；指導同學參加校外的比賽，讓同學學以致用，跟其他學校的學生觀摩交流，裨益不淺。本年共參加了十多項 STEM 的公開比賽，獲獎不少。此外，本校獲兩所區內小學邀請，在課餘時間為小五、六的同學舉辦課程，以富趣味性的主題，發掘學生對科學技術的興趣，參加同學積極投入，效果理想。



全方位學習 支援全面

本校致力推動多元化的學習活動，讓同學走出課室，探索不同的知識領域，擴闊視野。中文科透過舉辦學術周、朗誦比賽、硬筆書法比賽、演講比賽等，讓學生從中體會不同語文表達形式的樂趣，提升他們學習語文的能力。英文科則透過舉辦英語周、訪問遊戲、朗讀、歌曲點播、萬聖節英語活動等，讓學生多聽、多看、多說英語。理科舉辦「理科雙周」，通過富趣味性的遊戲及師生互動的探究環節，成功營造校園內科學探索的氛圍，活動如科學書籍展覽、大天象館、攤位遊戲及班際科學比賽等。

在提升全校的閱讀氣氛方面，圖書館上學期與中文科、中國歷史科及歷史科合作以「風雲人物」作主題，加入戲劇元素讓學生演繹及分享閱讀的成果，其中「歷史人物·真人圖書館」，邀請五位老師粉墨登場，扮演武則天、秦始皇、康熙、岳飛及李白，現身說法細訴各位歷史人物的風雲事跡，深受同學歡迎；下學期與數學、理科、設計與科技科及電腦科合作以「好奇一小步·人類一大步」為主題，又舉辦了五天的閱讀周，大大增加了學生參與的投入感，亦進一步擴闊同學的閱讀面。



教務組聯繫各科學辦「全方位學習日」，讓初中同學走出課室，在真實的情境中，發展及運用跨學科的知識，以提升他們對學習的興趣及建立全人發展的共通能力。同學蒐集資料及分析後，於周會上作出匯報，爭奪金獎的榮譽，同學的演說技巧及自信得以進一步加強。

在支援方面，針對初中同學，除了恆常的中一新生適應及銜接課程外，本校又開設「英語班」及「廣東話班」，以支援新來港的學童，盡快提升他們的英語水平及聽說廣東話的能力。針對公開考試，強調拔尖補底，利用校外資源，為不同能力的學生舉辦抽離式課程，如、全「文」起動寫作班、英語培訓課程等；中文科更參與教育局校本支援計劃，與專家攜手規劃具校本特色的課程，提升學生學習語文的動機及能力。對於能力較佳的同學，本校跟不同機構合作，為他們提供資優課程，務求讓同學掌握更深入的學科知識，通過有系統的訓練，協助同學在文憑試中取得佳績，發展潛能。

