

特別假期 P.4-6 網上自學資源 (第二期)

知識日益多元，學校為學生搜羅了一些有趣的網站，家長可指導子女善用這些網上資源，學習不同領域的知識，讓子女在家中也能持續學習，拓展知識的領域。

科目	學習資源	學習內容	學習重點/ 備註	資源連結/ 二維碼
數學	<p>數動智多聲</p> 	唱出數學有關的歌曲，邊唱邊學數學的學習重點	涵蓋小一至小六的數學課程	 <a href="https://sites.google.com/friends.edu.hk/eduhkmathsingalong/%E6%95%B8%E5%8B%95%E6%99%BA%E5%A4%9A%9A">https://sites.google.com/friends.edu.hk/eduhkmathsingalong/%E6%95%B8%E5%8B%95%E6%99%BA%E5%A4%9A%9A</a>
常識	<p>「十分科學」</p> 	<p>「十分科學」是一個常識科網上自學計劃，內容圍繞小學常識科課程的四大範疇：1) 健康與生活、2) 日常生活中的科學與科技、3) 人與環境 及 4) 了解世界與認識資訊年代</p>	以教城學生帳戶登入平台，完成練習	 <a href="https://www.hkedcity.net/studentscheme/zh-hant/10sci">https://www.hkedcity.net/studentscheme/zh-hant/10sci</a>
	<p>中華里</p> 	透過學校網頁進入e悅讀學校計劃便可閱讀《中華里》系列－《中華里》分為四大系列，包括人物、歷史、中華美德及生活時令系列	<p>小學常識科學習範疇：國民身份認同與中華文化</p> <p>以教城學生帳戶登入</p>	 <a href="https://www.hkreadingcity.net/zh-hant/ereadscheme">https://www.hkreadingcity.net/zh-hant/ereadscheme</a>
	<p>香港天文台：「熱帶氣旋之旅」電子書</p> 	認識熱帶風旋	小學常識科學習範疇：人與環境	 <a href="https://kids.weather.gov.hk/eBook/ebook_TC/tablet_zh.html">https://kids.weather.gov.hk/eBook/ebook_TC/tablet_zh.html</a>
	<p>《識法導航》問答導航</p> 	由紫荊雜誌社編寫的《識法導航》學習讀本第六章，以問答形式加深學生對《憲法》、《基本法》和國家安全的認識。	《憲法》、《基本法》教育和國家安全教育	 <a href="https://cbleportal.edb.edcity.hk/index.php?class=index&amp;func=cate&amp;cateid=31&amp;selectlangtype=1">https://cbleportal.edb.edcity.hk/index.php?class=index&amp;func=cate&amp;cateid=31&amp;selectlangtype=1</a>

電腦	電腦課本中的自學區： 計算思維123	1. 認識計算思維是讓電腦明白的操作方式，從而有效運用資訊科技來解決二十一世紀人類的問題 2. 認識計算思維的七大基本概念	認識計算思維 備註：適合四年級同學	<a href="https://eit.anieducation.com/">https://eit.anieducation.com/</a> 登入電腦課本後，往下移到自學區，按入「數碼閱讀好習慣」的連結。
	電腦課本中的自學區： VR(虛擬實境)與AR(擴充實境)的真相	1. 認識AR是把虛擬物件呈現在現實世界 2. 認識VR是電腦產生的3D虛擬空間 3. VR & AR在日常生活的廣泛應用	認識VR與AR 備註：適合五年級及六年級同學	<a href="https://eit.anieducation.com/">https://eit.anieducation.com/</a> 登入電腦課本後，往下移到自學區，按入「VR(虛擬實境)與AR(擴充實境)的真相」的連結。
普通話	通達學普：中小學普通話自學軟件 	普通話自學： 朗讀、拼音和詞匯學習（練習、遊戲、粵普詞匯檢索等）	多篇文章，分初小、高小程度及初中程度，附漢語拼音和朗讀聲檔 四個不同程度的漢語拼音練習 多款漢語拼音遊戲	 <a href="https://www.edbchines.ehk/pth/">https://www.edbchines.ehk/pth/</a>
	eSmart2.0 自學平台 	普通話朗讀	「網上教室資源專區」：「課文動畫及聆聽」區：「課文動畫」可觀看電子課本；「翻轉教室」可聆聽課本 「聽聽看」聆聽練習； 「語音遊戲」可透過遊戲學習語音知識； 「拼音工具」可自學拼讀音節，增加學生聽說普通話的機會。 需用小校園戶口及密碼登入，詳見家課冊(P.76)	 <a href="https://ebookweb.ephk.com/indexviewer.php">https://ebookweb.ephk.com/indexviewer.php</a>
音樂	你在玩甚麼？ 	以奇趣手法，一反傳統，介紹各種樂器和細道種種音樂趣事。	鞏固中國及西洋樂器知識	 <a href="https://www.hkphil.org/tc/event/what-are-you-playing-1">https://www.hkphil.org/tc/event/what-are-you-playing-1</a>
視覺藝術	港鐵·藝術——車站藝術品 	欣賞多國的藝術品融入香港生活的不同角落。	透過欣賞港鐵車站內展示來自不同國家的藝術品，如雕塑品、懸垂藝術品及馬賽克畫作等，融入港鐵車站的設計和建築內，明白藝術與生活的關係。	 <a href="https://www.mtr.com.hk/ch/customer/community/art_architecture.html">https://www.mtr.com.hk/ch/customer/community/art_architecture.html</a>

<p>視覺藝術</p>	<p>賽馬會_看得見的記憶_九龍車站立體卡</p> 	<p>1. 認識不同建築設計手法，嘗試建構空間，傳遞不同感受和價值。</p> <p>2. 思考「文化遺產」和「保育」的意義，學習多角度思考和尊重不同意見，選擇合適的保育方法。</p>	<p>下載及運用九龍車站立體卡，構思活化方案，為車站設計新用途、新名字。</p>	 <p><a href="https://drive.google.com/file/d/13xKODn23Jl_Io7m5W8PpX3ns5Uj7GIc/view">https://drive.google.com/file/d/13xKODn23Jl_Io7m5W8PpX3ns5Uj7GIc/view</a></p>
<p>體育</p>	<p>「躍動校園 活力人生」計劃—精英運動員分享會：劍尖上的力量余翠怡</p> 	<p>鼓勵學生建立堅毅、勇於接受挑戰等正面價值觀和態度，啟發他們追求夢想，發揮潛能。</p>	<p>「躍動校園 活力人生」計劃 精英運動員分享會（一）：劍尖上的力量余翠怡（短片及教學簡報）第一部份</p> <p>「躍動校園 活力人生」計劃 精英運動員分享會（一）：劍尖上的力量余翠怡（短片及教學簡報）第二部份</p>	 <p><a href="https://emm.edcity.hk/media/1_fk6bahtm">https://emm.edcity.hk/media/1_fk6bahtm</a></p> 
	<p>夏季奧林匹克運動會</p> 	<p>鼓勵學生學習東京奧林匹克運動會劍擊項目及劍擊的三個種類</p>	<p>「躍動校園 活力人生」計劃 *2020年東京奧林匹克運動會劍擊項目資訊圖 *介紹奧運會劍擊比賽的三個項目 —重劍、花劍及佩劍</p>	
	<p>張家朗與父母的分享</p> 	<p>鼓勵學生建立堅毅、勇於接受挑戰等正面價值觀和態度，啟發他們追求夢想，發揮潛能，過程會涉及犧牲、放下。</p>	<p>堅定走過7年全職路 父母嚴厲成就今日「劍神」 張家朗與父母的分享</p>	 <p><a href="https://youtu.be/HUxKyG-eo3Q">https://youtu.be/HUxKyG-eo3Q</a></p>