

國民學校  
KWOK MAN SCHOOL

通告第 170/20 號  
(一至五年級學生適用)

電話：2981 0432  
傳真：2981 6345



地址：長洲 國民路 30 號

各位家長：

暑假學習及開學安排

漫長暑假即將開始，學校鼓勵同學善用暑假，並發展同學的共通能力。故此，學校一方面鼓勵同學多參與一些有益身心的活動，另一方面為同學安排一系列的暑假學習，內容如下：

學習範疇	年級 內容	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級
中文科		1) 完成暑期工作紙				
英文科		1) 完成暑期工作紙 2) 以教育城帳號 <sup>1</sup> (kmn-xxxxxx)登入網站，進行 BrainPOP ELL <a href="https://ell.brainpop.com">https://ell.brainpop.com</a>				
數學科		1) 完成暑期工作紙 1 及 2				
數理常識		1) 以教育城帳號 <sup>1</sup> (kmn-xxxxxx)登入網站， 進行「暑期數理常識挑戰計劃 2021」 <sup>2</sup> <a href="http://smallcampus.net/science">http://smallcampus.net/science</a>				
圖書		1) 以 eclass 帳號 <sup>1</sup> (s0xxxx)登入 Scholastic 網站， 閱讀英文故事書(系統會記錄所讀書目及閱讀時間)				



備註：1. 教育城及 eclass 帳號在學生手冊第 56 頁；2. 有關計劃詳情請參看背頁附件

本年度的最後一天上課日為 13-7-2021(二)，2021-2022 年度的開學日為 1-9-2021(三)，開學首三天 1-9-2021(三)至 3-9-2021(五)的上課時間為上午 8:50 至下午 12:25，6-9-2021(一)起依時間表正式上課。

請家長督促子女完成上述各項暑假學習，並於 1-9-2021(星期三)開學日交回科任老師。如有任何疑問，請與朱敬婕老師聯絡。



國民學校校監 劉漢榮  
校長 郭婉琪 謹啟

二零二一年七月九日

### 暑期數理常識挑戰計劃 2021

目的	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生對數學、科學和常識的學習興趣，豐富他們的數理知識</li> <li>2. 幫助學生發展探究思維，掌握學習技能</li> <li>3. 建立學生使用電子學習的習慣及自我挑戰的精神</li> </ol>						
對象	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 初級組：小一及小二學生</li> <li>➤ 中級組：小三及小四學生</li> <li>➤ 高級組：小五及小六學生</li> </ul>						
重要日期	每日任務： 7月5日至8月6日期間，逢星期一至五，每日開放一個任務 補做期： 8月15日或以前登入完成未做的任務 結果公佈： 9月3日 決賽暨頒獎禮： 10/11月（待定）						
計劃費用	全免						
詳情	<p><u>第一階段：網上參與</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 網站每日開放一個挑戰任務，同學可於8月15日前，以小校園帳號登入網站，並完成挑戰。</li> <li>2. 挑戰任務的範疇包括：             <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">(a) 生物與物種</td> <td style="text-align: center;">(b) 天文與地理</td> <td style="text-align: center;">(c) 物料與能源</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(d) 科技與生活</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(e) 數學難點挑戰</td> </tr> </table> </li> <li>3. 任務以小遊戲形式進行，每個遊戲有3次機會。系統將記錄所有小遊戲的成績總和，並顯示於排行榜上。</li> </ol> <p><u>第二階段：現場決賽</u></p> <p>全校總平均分最高的5間學校，將於決賽日進行即場比拼，爭取「數理校園」學校大獎榮譽！</p>	(a) 生物與物種	(b) 天文與地理	(c) 物料與能源	(d) 科技與生活	(e) 數學難點挑戰	
(a) 生物與物種	(b) 天文與地理	(c) 物料與能源					
(d) 科技與生活	(e) 數學難點挑戰						