

嗇園色主辦可銘學校  
有關『一年級暑期家課』事宜  
(通告第 169A/2020 號)

致一年級學生家長：

暑期將至，為鼓勵同學能善用假期進行有意義的學習活動，學校特別為同學安排下列暑期家課，請家長督促 貴子女依時完成。

### 甲部： 暑期家課

請在暑期內完成暑期家課，在新學年第一天(2021 年 9 月 1 日)交回班主任。

暑期作業 (包括中、英、數、常內容)	1. 《我的快樂暑假》香港教育圖書有限公司
校本英文課業	1. Reading with Practice Skills (unfinished exercises) 2. Self-study : Self-learning Booklet 1A&1B P.10-12

### 乙部： 閱讀報告

請按各級主題，在暑期內進行閱讀，然後以自選方式完成閱讀報告，在 2021 年 8 月 31 日或之前透過 MS Teams 發送給班主任，或於新學年第一天(2021 年 9 月 1 日)帶回學校，與同學及老師進行分享。


#### 1. 閱讀主題：

一升二	西遊記(任何版本)
-----	-----------

#### 2. 閱讀方法：

- 學生可到公共圖書館借閱有關主題的圖書。
- 學生可透過香港閱讀城 e 悅讀學校計劃或其他網上平台，閱讀有關主題的電子書。
- e 悅讀學校計劃登入網頁：  
<https://www.hkreadingcity.net/zh-hant/ereadscheme>  
(學生的戶口及密碼已張貼在學生手冊的「網上學習平台戶口標籤」內)
- e 悅讀學校計劃教學影片：  
<https://videoplayer.hkedcity.net/embed/4258784405653e28897ebb32969ba67f>

### 3. 閱讀報告內容及形式：

閱讀報告內容	閱讀報告形式 (自選其中一種形式)	繳交方法
1. 簡單介紹書本內容 2. 表達閱讀書籍後的感受 例如：介紹你最喜歡的故事人物及原因、最喜歡的故事情節及原因、從書中學到的知識或道理等。	1. 拍攝或製作不多於3分鐘的短片 2. 製作簡報 (PowerPoint) 3. 製作 LapBook 例子： 	1. 短片或簡報可於2021年8月31日或之前透過Teams聊天功能發送給班主任。 2. LapBook可於新學年第一天(2021年9月1日)帶回學校給班主任。

### 丙部：網上自學家課

<b>普通話</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 學生使用手機、平板電腦或桌上電腦登入學生網站： <a href="https://ephpth.ephhk.com/student/">https://ephpth.ephhk.com/student/</a></li> <li>➢ 登入戶口及密碼與數學科網上戶口相同。</li> <li>➢ 利用《學習輔助工具》進行自主學習，鞏固普通話聲韻母。</li> <li>➢ 利用《延伸系統》中的「語音溫習室」、「朗讀練習室」、「粵普對譯練習」等進行普通話語音練習和朗讀訓練。</li> <li>➢ 利用《學習系統》中的「eSmart」在互動平台上開心學習普通話。</li> </ul>
<b>香港教育城 學生獎勵計劃 20/21</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 學生無須報名，以教城學生帳戶登入(學生的教育城戶口及密碼已張貼在學生手冊的「網上學習平台戶口標籤」內)，即可參加各項計劃，競逐個人獎項。(活動詳情見附件一)</li> </ul>
<b>暑期數理常識 挑戰計劃 20/21</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 7月5日至8月6日期間(逢星期一至五)，網站每日開放一個挑戰任務，學生可於8月15日或之前，以教城學生帳戶(小校園帳戶)登入網站，並完成挑戰。</li> <li>➢ 挑戰任務的範疇包括：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 生物與物種      (b) 天文與地理      (c) 物料與能源</li> <li>(d) 科技與生活      (e) 數學難點挑戰</li> </ul> </li> <li>➢ 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。(活動詳情見附件二)</li> </ul>

如對上述安排有任何問題，請致電 24450101 聯絡楊珮珊主任。

校長 譚鳳婷 謹啟  
二零二一年七月六日

負責人：楊珮珊主任



## 香港教育城暑期學生獎勵計劃 20/21



1. 網址：<http://www.hkedcity.net/studentscheme/>

2. 參加方法：

學生無須報名，以教城學生帳戶登入，即可參加各項計劃，競逐個人獎項。  
(學生的教育城戶口及密碼已張貼在學生手冊的「網上學習平台戶口標籤」內。)

3. 活動內容：

計劃名稱	組別	簡介及網站
 中文狀元挑戰計劃	初級程度 (小四至小六) 中級程度 (中一至中三) 高級程度 (中四至中六)	完成有趣的語文練習及遊戲，持續增進中文能力及知識。  <a href="http://edcity.hk/chinesemaster">edcity.hk/chinesemaster</a>
 創作獎勵計劃	小學組 (小一至小六) 中學組 (中一至中六)	發揮創意，創作小說、故事、隨筆、圖文等作品投稿。  <a href="http://edcity.hk/eworksscheme">edcity.hk/eworksscheme</a>
 TVNews 獎勵計劃	初級程度 (小四至中三) 高級程度 (中四至中六)	觀看英語新聞短片及完成網上練習，提升英語能力及時事觸覺。  <a href="http://edcity.hk/tvnews">edcity.hk/tvnews</a>
 閱讀約章獎勵計劃	小學組 (小一至小六) 中學組 (中一至中六)	廣泛閱讀，享受閱讀，以閱讀帶動寫作，記錄個人化閱讀歷程。  <a href="http://edcity.hk/readingcontract">edcity.hk/readingcontract</a>
 閱讀挑戰計劃	初級程度 (小一至小六) 高級程度 (中一至中六)	參與遊戲化挑戰，培養閱讀興趣並提升閱讀能力。  <a href="http://edcity.hk/readingchallenge">edcity.hk/readingchallenge</a>
 十分科學	初級組 (小四) 中級組 (小五) 高級組 (小六)	通過網上學習材料和練習，自學有關健康、科學、環境及資訊科技等知識。  <a href="http://edcity.hk/10sci">edcity.hk/10sci</a>
 「通識達人」網上挑戰計劃	初級程度 (中一至中三) 高級程度 (中四至中六)	透過通識網上學習材料和練習，鞏固對通識概念和議題的認識。  <a href="http://edcity.hk/l5">edcity.hk/l5</a>

## 暑期數理常識挑戰計劃 20/21



1. 網址：<http://www.smallcampus.net/science>

2. 參加方法：

7月5日至8月6日期間（逢星期一至五），網站每日開放一個挑戰任務，學生可於8月15日或之前，以教城學生帳戶（小校園帳戶）登入網站，並完成挑戰。

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。

3. 活動內容：

### 完成5大挑戰，成為科學、數理的王者！

①生物與物種 ②天文與地理 ③物料與能源 ④科技與生活 ⑤數學難點挑戰

**目的：**利用互聯網學習，培養學生對科學及常識的興趣。

**對象：**全港小學生 小一及小二（初級組）  
小三及小四（中級組）  
小五及小六（高級組）

**挑戰日程** **Jul 5** **Aug 6** 網站每逢星期一至五開放一個任務，同學可登入完成挑戰，以競逐個人獎項

**Aug 15** 學校獎項報名截止日期（負責教師須填妥網上表格報名）

挑戰任務關閉日期（完成所有挑戰任務的學生，可獲得電子嘉許狀乙張）

**Oct/Nov** 決賽日（全校總平均分最高的5間學校，將即場爭奪「數理校園」學校大獎）

**f 小校園 - Small Campus**

計劃詳細內容以網頁最新公布為準。  
主辦單位保留更改計劃條款及細則之權利。如有任何爭議，主辦單位保留最終決定權。

### 獎項及獎品

「數理校園」學校大獎

**冠軍（1名）：**獎盃乙座及1,500元書券  
**亞軍（1名）：**獎盃乙座及800元書券  
**季軍（1名）：**獎盃乙座及600元書券  
**優異獎（2名）：**各得獎盃乙座及300元書券

積極參與學校獎

**冠軍（1名）：**獎盃乙座及1000元書券  
**亞軍（1名）：**獎盃乙座及600元書券  
**季軍（1名）：**獎盃乙座及300元書券

「數理之星」學生大獎

**冠、亞、季軍（每組1名）：**  
各得獎盃乙座、證書乙張、《兒童的科學》教材版及《兒童的學習》贈閱一年

**優異獎（每組10名）：**

各得獎牌乙面、證書乙張、《兒童的科學》普通版及《兒童的學習》贈閱半年

有關比賽詳情及參加辦法，請瀏覽網頁。