嘉義市林森國小因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情六年級「停課不停學」學習計畫

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 領域 | 課程名稱 | 學習目標 | 學習內容 | 範圍或讀本頁數 | 學習單 | 線上學習資源 |
| 1 | 國語 | 課程預習 | 預習課文 | 1.六下課文預習 | 第一、二課 | 無 | 文化部兒童文化館<https://children.moc.gov.tw/book/223264>  翰林自學包  <https://www.hle.com.tw/book/>  內含電子書、自學包、教學資源，亦可連結學習吧進行練習 |
|  |  | 閱讀心得 | 增進閱讀理解能力 | 1. 閱讀課外讀物 2. 登錄及寫心得在稿紙上 | 閱讀書籍  +二篇心得 | 無 |  |
|  |  | 報紙剪貼 | 增進閱讀理解能力 | 1. 閱讀報紙 2. 書寫心得 | 讀報學習單一張 |  |  |
| 2 | 數學 | 分數與小數的計算 | 第一單元預習 | 康軒版六下數學第1單元   1. 分數除法的應用 2. 分數四則計算 3. 小數四則計算   分數與小數的混合計算 |  | 無 | 1.均一教育平台：<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-6-a>  2.康軒防疫不停學：  https://knsh-etools.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/web/%E5%BA%B7%E8%BB%92%E9%98%B2%E7%96%AB%E4%B8%8D%E5%81%9C%E5%AD%B8/%E9%A6%96%E9%A0%81/index.html |
|  |  | 速率 | 第二單元預習 | 康軒版六下數學第2單元  1.時間單位的換算  2.速率  3.速率單位的換算  4.距離、時間和速率的關係  5.速率的應用 |  | 無 | 1.均一教育平台：<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-6-a>  2.康軒防疫不停學： https://knsh-etools.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/web/%E5%BA%B7%E8%BB%92%E9%98%B2%E7%96%AB%E4%B8%8D%E5%81%9C%E5%AD%B8/%E9%A6%96%E9%A0%81/index.html |
|  |  | 六上總複習 | 總複習 | 第一單元~第十單元 | 總複習 |  | 均一教育平台：<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-6-a> |
| 3 | 社會 | 攜手愛地球 | 第一單元預習 | 南一版六下社會第1單元   1. 全球環境議題   守護地球家園 | 完成課本第一單元小標QA兩題 | 無 | 單元1-1小學堂-全球環境議題  <https://reurl.cc/8yyvkR> 單元1-2小學堂-守護地球家園<https://reurl.cc/Gddj7D> |
|  |  | 地球議題面面觀 | 第二單元預習 | 南一版六下社會第2單元  1.全球的經貿議題  2.全球的社會議題 | 完成課本第二單元小標QA兩題 | 無 | 單元2-1小學堂-全球的經貿議題  <https://reurl.cc/Q77R80>    單元2-2小學堂-全球的社會議題  <https://reurl.cc/bzzVZr> |
|  |  | 愛與關懷的世界 | 第三單元預習 | 南一版六下社會第3單元  1.人權問題與保障  2.守護人權一起來 | 完成課本第三單元小標QA兩題 | 無 | 單元3-1小學堂-人權問題與保障  <https://reurl.cc/V33MpN>  單元3-2小學堂-守護人權一起來  <https://reurl.cc/9ZZ3zv> |
|  |  | 台灣向前行 | 第四單元預習 | 南一版六下社會第4單元  1.台灣的國際關係  2.邁向世界公民之島 | 完成課本第四單元小標QA兩題 | 無 | 單元4-1小學堂-臺灣的國際關係  <https://reurl.cc/YWWq1L>  單元4-2小學堂-邁向世界公民之島  <https://reurl.cc/R66e1D> |
| 4 | 自然 | 巧妙的施力工具 | 了解槓桿原理及輪軸的應用 | 觀看課程影片 | 無 | 無 | <https://student.oneclass.com.tw/teacher.html> <http://s05.calm9.com/qrcode/2021-01/AL4A2O77A2.png>南一防疫自學備課—YT頻道資源 |
|  |  | 防鏽與防腐 | 1-了解鐵的生鏽與防鏽  2-了解食物的腐敗與保存 | 觀看課程影片 | 無 | 無 | <https://student.oneclass.com.tw/teacher.html> 南一防疫自學備課—YT頻道資源 |
|  |  | 珍愛家園 | 認識生物與環境關係進而愛護地球 | 觀看課程影片 | 無 | 無 | <https://student.oneclass.com.tw/teacher.html>  南一防疫自學備課—YT頻道資源 |
| 5 | 英語 | \*Unit1  Where were you yesterday?  \*Unit2  What did you do yesterday?  \*環境教育繪本Who Ate All That Up? | 1.能聽辨及熟讀地點名稱  2.瞭解過去式句型  3.聽懂影片對話內容並回答問題 | 1.Unit1單字、句型發音及聽力學習與練習  2.Unit2單字、句型發音及聽力學習與練習  3.環境教育繪本閱讀 | 無 | 無 | Cool English第八冊Unit1 預習  <https://www.coolenglish.edu.tw/course/view.php?id=146&section=1>    Cool English第八冊Unit2 預習  https://www.coolenglish.edu.tw/course/view.php?id=146&section=2200225111758    悅讀奇幻王國 環境教育 - 05. Who Ate All That Up? 誰把它吃光了？ (中英版) |