

## 停課學習安排

各位家長，你們好，為了讓同學更能有效學習，因應課程內不同課題的需要，老師製作了不同的教學影片，讓同學瀏覽。有關教學影片已連結於各科學習課題的課業內，歡迎家長及同學觀看。

但各位家長請注意，由於內地每個城市的網絡情況不同，可能會影響視頻的接收度和流暢度。

### 各科網上學習平台手冊：

1. 中文科
2. 英文科
3. 外籍英語老師英語活動平台使用手冊
4. 數學科(文件) / (影片)
5. 常識科

### 抗疫知識齊學習：

我都識得戴口罩：



### 抗疫遊戲書：

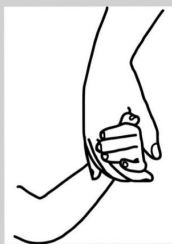


### Smile under mask:

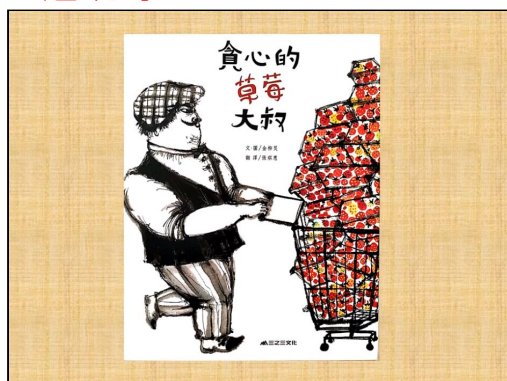


### 寫給孩子冠狀病毒的繪本：

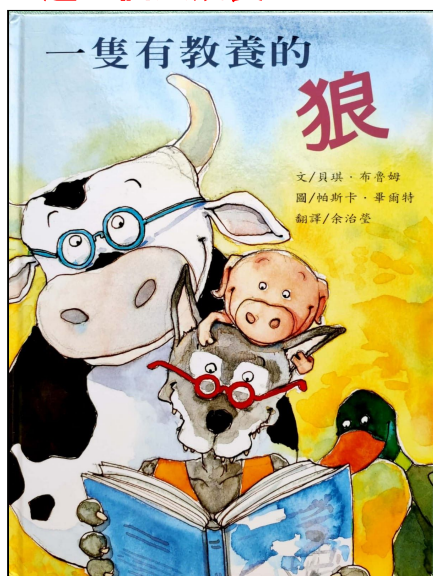
2020這個春節發生了什麼？  
讓我來告訴你.....



**生命教育科**  
**繪本欣賞**  
**貪心的草莓大叔**  
**主題:分享**



**主題：個人成長**



**主題：聆聽和珍惜**



## [15/6起請可參考復課後課業安排](#)

### 第十八階段網上學習教材(8/6 - 14/6/2020)

五年級

中文科

上期功課答案：

1. [五下二 單元五 近義詞工作紙 答案](#)
2. [五下二 單元五 「因為...便...」 工作紙 答案](#)
3. [五下二 作業P.2-5 答案](#)

英文科

上期功課答案

[5B Unit 1 Text Type Content Pages Extra Questions \(Answers\)](#)

[5B Unit 3 Text Type Leaflets Extra Questions \(Answers\)](#)

[Textbook 5B Unit 1 and 3 text type \(Answers\)](#)

數學科

\*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。

\*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。

**上B第16課分數乘法(三)功課:**

- 1) [作\(5上B\) P.16-17 \(PDF\)](#)
- 2) [工\(5上\) P.51-52 \(PDF\)](#)
- 3) [補p.30-31\(PDF\)](#)

**5下A第4課小數乘法(一)功課:**

- 1) [作\(5下A\) P.8-9 \(PDF\)](#)
- 2) [工\(5下\)p.7-8 \(PDF\)](#)
- 3) [補p.48-49\(PDF\)](#)

**上期功課答案(1/6-7/6):**

- 1) [工\(5上\)重溫工作紙-分數乘法 \(適用於5A\) 答案\(PDF\)](#)
- 2) [工\(5上\)課後評估C-分數乘法\(三\)\(適用於5A\) 答案\(PDF\)](#)
- 3) [作\(5上B\)P.14-15\(適用於5B及5C\) 答案\(PDF\)](#)
- 4) [補P.28-31\(適用於5B及5C\) 答案\(PDF\)](#)
- 5) [工\(5上\) P.47-48\(適用於5B及5C\) 答案\(PDF\)](#)

常識科

上一個階段功課答案 (1/6 - 7/6)：

- 1) [常識作業 - 第6冊\\_第1課\\_轉動的地球\\_p.2-3\\_答案](#)

普通話

請依照復課後，每天老師的功課安排

音樂科

請依照復課後，每天老師的功課安排

## 第十七階段網上學習教材(1/6 - 7/6/2020)

五年級

### 中文科

自學教材：

1.五年級 實用文(便條)教學短片一

<https://drive.google.com/file/d/1Hxwgo2GKG5fWViq5aph04BgTxlsuHvMX/view?usp=sharing>

2.[五下二 單元五 第九課 精教詞語](#)

3.[五下二 單元五 「因為...便...」 句式教學簡報](#)

4.[五下二 單元五 近義詞 教學簡報](#)

功課：

1.【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習

<https://cread.cp-edu.com/index.php/>

2.[五下二 單元五 「因為...便...」 工作紙](#)

3.[五下二 單元五 近義詞工作紙](#)

4.[五下二 單元五 作業P.2-5](#)

5.五下二 書P17-19 自讀篇章：《一隻貝》

上期功課答案：

1.[五下二 單元七 作業P.10-13答案](#)

2.[五下二 單元七 寫作工作紙\(參考答案\)](#)

3.[五下二單元五課文概念圖工作紙答案](#)

### 英文科

自學教材:

教學影片P.5:

5B Unit 1 Text Type – Content Pages:

[https://drive.google.com/file/d/1ITLCD9oxb9UaL2KSYly\\_w8jCY-oBLbzt/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ITLCD9oxb9UaL2KSYly_w8jCY-oBLbzt/view?usp=sharing)

5B Unit 3 Text Type – Leaflets:

[https://drive.google.com/file/d/1tbqLDx6dNTU37X8qMRQ\\_R8Kup1xpBPW8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1tbqLDx6dNTU37X8qMRQ_R8Kup1xpBPW8/view?usp=sharing)

功課:

[5B Unit 1 Text Type Content Pages Extra Questions](#)

[5B Unit 3 Text Type Leaflets Extra Questions](#)

[Textbook 5B Unit 1 and 3 text type](#)

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | <p>上期功課答案</p> <p><a href="#">P.5B Unit 1 – 4 Revision Worksheet (Suggested Answers)</a></p> <p><a href="#">Writing Task Book 5B Unit 3 -4 Suggested Answers</a></p>  |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。</p> <p>*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">5上B 第15-16課 分數乘法(二)及(三) (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 5上B 第15課 分數乘法(二)<a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>3) 教學短片- 5上B 第16課 分數乘法(三)<a href="#">影片3</a> <a href="#">影片4</a></li> <li>4) 教學軟件- Geogebra(分數乘法) <a href="#">軟件1</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">工(5上)重溫工作紙-分數乘法(適用於5A) (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(5上)課後評估C-分數乘法(三)(適用於5A) (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">作(5上B)p.14-15(適用於5B及5C) (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">補p.28-31(適用於5B及5C) (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">工(5上) p.47-48(適用於5B及5C) (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(25/5-31/5):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">工(5下)P.41-42.答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">作(5下B)P.13-14.答案 (PDF)</a></li> </ol> |
| <p><b>常識科</b></p> | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元一 第1課 《轉動的地球》</li> <li>2) 教育電視 — 季節的成因</li> <li>3) <b>教學影片 — 轉動的地球</b></li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">公眾游泳池重開 增加防疫措施</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第1課_轉動的地球_p.2-3</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (25/5 – 31/5)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 常識作業 — <a href="#">第5冊_第2課_中國的氣候_p.4-5_答案</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第5冊_單元加油站(一)_p.6-7_答案</a></li> </ol>  |
| <p><b>普通話</b></p> | <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊6課。</p>  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p><b>音樂科</b></p> | <p><b>好歌齊唱</b></p> <p>《夜空中最亮的星》 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RDBVxeuuc2Q">https://www.youtube.com/watch?v=RDBVxeuuc2Q</a><br/>廈門六中合唱團使用書本打擊演繹了《夜空中最亮的星》這首歌曲。</p> <p><b>音樂欣賞</b></p> <p>《Stomp Out Loud》<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ik8jICj8jucl">https://www.youtube.com/watch?v=ik8jICj8jucl</a><br/>Stomp Out Loud是1997年由 HBO製作的音樂劇，收錄表演團體 Stomp的演出。電影中幾乎沒有任何對話，但是演員的動作顯示出不言而喻的話語。場景的位置因卡車內部、橋下、下雨天的街道、餐廳的廚房以及演員懸空而異。用於製作音樂的對象包括籃球、掃帚、襪子和垃圾桶等。</p> |
|-------------------|--|

## 第十六階段網上學習教材(25/5 - 31/5/2020)

### 五年級

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p><b>中文科</b></p> | <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 五下二 單元五 《寶物》 閱讀策略教學短片 (一)<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=12RjRauHyueH4b-IOOKoU4Oj7zMag6Hyi">https://drive.google.com/open?id=12RjRauHyueH4b-IOOKoU4Oj7zMag6Hyi</a></li> <li>2. 五下二 單元五 《寶物》 閱讀策略教學短片 (二)<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1x5tTD1ihMjnymcxQO8jBY9exJtAR9Jly">https://drive.google.com/open?id=1x5tTD1ihMjnymcxQO8jBY9exJtAR9Jly</a></li> <li>3. <a href="#">五下二 單元七 說話教學(小組討論)</a></li> <li>2. <a href="#">18/5 ZOOM教學內容 – 勤奮與成功</a></li> <li>3. <a href="#">五下二 單元五 《寶物》 課文動畫</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【階梯閱讀空間】 每日指定篇章及練習<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>2. <a href="#">五下二 單元七 聆聽錄音題一</a></li> <li>3. <a href="#">五下二 單元七 聆聽錄音題二</a></li> <li>4. <a href="#">五下二 單元七 寫作工作紙</a></li> <li>5. <a href="#">五下二 作業 P.10-13</a></li> <li>6. <a href="#">五下二 單元五 課文概念圖工作紙</a></li> </ol> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">第十三課 《堅持與成功》 課文概念圖工作紙答案</a></li> <li>2. <a href="#">第十三課 《堅持與成功》 閱讀工作紙答案</a></li> <li>3. <a href="#">單元七 句式訓練工作紙答案</a></li> <li>4. <a href="#">單元七 反義詞答案</a></li> </ol> |
|-------------------|--|

|     |   |
|-----|---|
|     | 5.單元七 破折號和冒號答案  |
| 英文科 | <p>自學教材:<br/> <b>教學影片P.5 :</b><br/> Book 5B U4 Writing Task Part 1:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1_sBUtWc9zOSuYNqtO02aFMRQtFla0CZd/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1_sBUtWc9zOSuYNqtO02aFMRQtFla0CZd/view?usp=sharing</a></p> <p>Book 5B U4 Writing Task Part 2:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1aAt5GfYpFLely3DmwG1Elw05H2kLWFhk/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1aAt5GfYpFLely3DmwG1Elw05H2kLWFhk/view?usp=sharing</a></p> <p>Book 5B U4 Writing Task Part 3:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1fedRgr_LYSPnPBsvEQ-tjqIRq6QzDXRp/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fedRgr_LYSPnPBsvEQ-tjqIRq6QzDXRp/view?usp=sharing</a></p> <p>功課:<br/> <a href="#">P.5B Unit 1 – 4 Revision Worksheet</a><br/> <a href="#">Writing Task_Book 5B Unit 3 -4</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">5B_Listening U5 (p.21 – 25) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_Listening U5 (p.21 – 25 ) (Listening Scripts)</a><br/> <a href="#">5B_U5_Extra reading (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_U5_Police stories! (iLearn questions) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_U5_Post reading (Answers)</a></p> |
| 數學科 | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p>自學教材:<br/> 1) 教學簡報- <a href="#">5下B第6課簡易方程(二) (PDF)</a><br/> 2) 學習遊戲- 5下B第6課簡易方程(二) <a href="#">連結1</a><br/> 3) 教育電視- 5下B第6課簡易方程(二) <a href="#">影片1</a></p> <p>功課:<br/> 1) <a href="#">工(5下)P.41-42</a><br/> 2) <a href="#">作(5下B)P.13-14</a></p> <p>上期功課答案(18/5-24/5):<br/> 1) <a href="#">作(5下A)P.11-12 答案 (PDF)</a><br/> 2) <a href="#">工(5下)P.37-38 答案 (PDF)</a></p>  |
| 常識科 | <p>自學教材：<br/> 1) 自學 — 常識書 第5冊 單元一 第2課 《中國的氣候》</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2) 簡報 — <a href="#">中國不同地方的衣著</a></p> <p>3) 教學影片 — 中國的氣候 _ 影片二、影片三</p> <p><b>功課：</b></p> <p>1) 剪報 — <a href="#">逾九成能量棒小食棒屬高糖</a></p> <p>2) 常識作業 — <a href="#">第5冊_第2課_中國的氣候_P.4-5</a></p> <p>3) 常識作業 — <a href="#">第5冊_單元加油站(一)_P.6-7</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (18/5 – 24/5)：</b></p> <p>1) 常識作業 — <a href="#">第5冊_第1課_中國的地理_P.2-3_答案</a></p> <p>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_單元加油站(二)_P.14-15_答案</a></p> |
|--|--|

|            |   |
|------------|---|
| <b>普通話</b> | <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習翻轉教室</p> <p>網上溫習課文e-smart2.0</p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊5課。</p> |
|------------|---|

|            |   |
|------------|---|
| <b>音樂科</b> | <p><b>好歌齊唱</b></p> <p>意大利民歌<br/>《桑塔露琪亞》 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RDBVxeuuc2Q">https://www.youtube.com/watch?v=RDBVxeuuc2Q</a></p> <p><b>音樂欣賞</b></p> <p>《Santa Lucia》<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=7duzPm9mxBI">https://www.youtube.com/watch?v=7duzPm9mxBI</a></p> <p>這首歌曲本來是拿坡里的傳統民謠，到1849年才被意大利作曲家Teodoro Cottrau 從拿坡里語翻譯成意大利語，並當作一首船歌出版，成為一首膾炙人口的歌曲。《Santa Lucia》的原文歌詞是描述一個船夫邀請客人遊船河，兩人一邊享受黃昏涼風，一邊欣賞拿坡里灣的聖路濟亞區(Borgo Santa Lucia)的美麗風景。<br/>香港無綫電視台劇集《牛下女高音》亦以此曲作為插曲。</p> |
|------------|---|

## 第十五階段網上學習教材(18/5 - 24/5/2020)

### 五年級

|            |   |
|------------|---|
| <b>中文科</b> | <p>自學教材：</p> <p>1.五下二 第十三課《堅持與成功》教學影片一（預習）.mp4<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1iK1rQbchyZmekKWFSPnrW_v1shoeaUgv">https://drive.google.com/open?id=1iK1rQbchyZmekKWFSPnrW_v1shoeaUgv</a></p> <p>2.五下二 第十三課《堅持與成功》教學影片二（課文深究）.mp4<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1IE8vjXYdP-A7stYEghmcDmyqNnZz9Dlo">https://drive.google.com/open?id=1IE8vjXYdP-A7stYEghmcDmyqNnZz9Dlo</a></p> <p>3.<a href="#">五下二 第十三課《堅持與成功》精教詞語:關鍵</a></p> <p>4.<a href="#">五下二 第十三課《堅持與成功》精教詞語:鍥而不捨</a></p> <p>5.<a href="#">五下二 第十四課《勇敢的學問》課文朗讀錄音.mp3</a></p> |
|------------|---|



|   |
|---|
| <p>6. <a href="#">五下二 單元七 句式訓練.pdf</a></p> <p>7. <a href="#">五下二 單元七 反義詞學習.pdf</a></p> <p>8. <a href="#">五下二 單元七 複習破折號和冒號.pdf</a></p> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>2. <a href="#">五下二 第十三課《堅持與成功》課文概念圖工作紙</a></li> <li>3. <a href="#">五下二 第十三課《堅持與成功》閱讀工作紙</a></li> <li>4. <a href="#">五下二 第十三課 寫字工作紙</a></li> <li>5. <a href="#">五下二 單元七 句式訓練工作紙</a></li> <li>6. <a href="#">五下二 單元七 反義詞工作紙</a></li> <li>7. <a href="#">五下二 單元七 破折號和冒號工作紙</a></li> </ol> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">五下二 作業P.6-9答案</a></li> <li>2. <a href="#">五下二 單元六 寫作工作紙 參考答案</a></li> </ol> |
|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p><b>英文科</b></p> | <p>自學教材：<br/> <b>教學影片P.5：</b><br/> 5B_U5_Reading Part 1:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/17T9oLhvV8Hpp17fxXah2nCw3jPDBFo5E/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/17T9oLhvV8Hpp17fxXah2nCw3jPDBFo5E/view?usp=sharing</a></p> <p>5B_U5_Reading Part 2:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/180apMq3W6R_UR_U5t8Czv5dQbNbj9Pu/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/180apMq3W6R_UR_U5t8Czv5dQbNbj9Pu/view?usp=sharing</a></p> <p>功課：<br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">5B_U5_Police stories@ (iLearn questions)</a></p> <p>5B_U5_Police stories@ (iLearn questions) Video:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/14UqJRY7wQ-ykDxnX50w6a6OVc5xGvNBe/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14UqJRY7wQ-ykDxnX50w6a6OVc5xGvNBe/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">5B_U5_Post reading</a><br/> <a href="#">5B_U5_Extra reading</a><br/> <a href="#">5B_Listening U5 (p.21 – 25)</a></p> <p>Listening U5 – Practice 1 Audio Clip (聆聽聲檔):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1Jk4QWosmQa-8inVA5ikfNAdgFWyTY04K/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Jk4QWosmQa-8inVA5ikfNAdgFWyTY04K/view?usp=sharing</a></p> <p>Listening U5 – Practice 2 Audio Clip (聆聽聲檔):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/19mmgML_Rx-oCgVobNgW9_4WE1kOPNyAJ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/19mmgML_Rx-oCgVobNgW9_4WE1kOPNyAJ/view?usp=sharing</a></p> |
|-------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>Listening U5 – Practice 3 Audio Clip (聆聽聲檔):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1xsPV0mlcK_OZK4yJ3qUNsZVcsQ3yKNKa/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1xsPV0mlcK_OZK4yJ3qUNsZVcsQ3yKNKa/view?usp=sharing</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">Book 5B U5 Vocabulary 1 (MC) (iLearn questions) (Answers)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Vocabulary 2 (MC) (iLearn questions) (Answers)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Grammar 1 (MC) (iLearn questions) (Answers)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Grammar 2 (MC) (iLearn questions) (Answers)</a><br/> <a href="#">Extra Grammar 5B U5 (p.17-20) (Answers)</a><br/> <a href="#">Grammar Elite (GR) 5B U5 (p.20-23) (Answers)</a><br/> <a href="#">Textbook 5B U5 Practice 1 and 2 (p.42 – 43) (Answers)</a><br/> <a href="#">Workbook (WB) 5B U5 (p.17-20) (Answers)</a></p> |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b><br/> 1) 教學簡報- <a href="#">5下B第5課 簡易方程(一) (PDF)</a><br/> 2) 教學短片- 5下A第 5 課 簡易方程(一) <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a> <a href="#">影片3</a></p> <p><b>功課:</b><br/> 1) <a href="#">作(5下B)P.11-12</a><br/> 2) <a href="#">工(5下)P.37-38</a></p> <p><b>上期功課答案(11/5-17/5):</b><br/> 1) <a href="#">作(5下A)P.15-16 答案</a><br/> 2) <a href="#">工(5下)P.13-14 答案</a></p>   |
| <p><b>常識科</b></p> | <p><b>自學教材：</b><br/> 1) 自學 — 常識書 第5冊 單元一 第1課 《中國的地理》<br/> 2) 教育電視 — 中國地理之人文與自然<br/> <b>3) 教學影片 — 中國的地理 _ 影片一、影片二</b></p> <p><b>功課：</b><br/> 1) 剪報 — <a href="#">銅芯口罩今起派發 學者促檢視吸銅風險</a><br/> 2) 常識作業 — <a href="#">第5冊_第1課_中國的地理_p.2-3</a><br/> 3) 常識作業 — <a href="#">第6冊_單元加油站(二)_p.14-15</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (11/5 - 17/5)：</b><br/> 1) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第5課_太空科技與生活_p.12-13_答案</a></p>  |
| <p><b>普通話</b></p> | <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習 <a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文 <a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊4課。</p>   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p><b>音樂科</b></p> | <p>好歌齊唱</p> <p>迪士尼歌曲<br/>《世界真細小》<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=GR08qdRgH_Q">https://www.youtube.com/watch?v=GR08qdRgH_Q</a></p> <p>《It's a small world》<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mJGFpI3WTRA">https://www.youtube.com/watch?v=mJGFpI3WTRA</a></p> <p>音樂欣賞</p> <p>《幻想曲》（英語：Fantasia）是華特迪士尼公司於1940年拍攝的一部音樂動畫片。這部影片主要由七部古典音樂組成，《魔術師的學徒》是這部影片中最早被拍攝的一段。</p> <p>《魔術師的學徒》：<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=cqyVZK5yN1E">https://www.youtube.com/watch?v=cqyVZK5yN1E</a></p> |
|-------------------|---|

**第十四階段網上學習教材(11/5 - 17/5/2020)**

**五年級**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p><b>中文科</b></p> | <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.五下二單元六寫作教學影片一<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1FVBQyQLxRu73eR71_w9XfAeCFyLUY0M">https://drive.google.com/open?id=1FVBQyQLxRu73eR71_w9XfAeCFyLUY0M</a></li> <li>2.五下二 單元六 寫作教學影片二<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1cCMowldsYHM3w7f28qOrQRldFeOkUwZW">https://drive.google.com/open?id=1cCMowldsYHM3w7f28qOrQRldFeOkUwZW</a></li> <li>3.<a href="#">五下二 單元六 說話教學簡報</a></li> <li>4.五下二 單元六 第十二課《音樂人生》課文朗讀</li> <li>5. <a href="#">4/5 ZOOM教學--說話教學簡報</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>2. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（5月15日）<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>3. <a href="#">五下二單元六寫作工作紙</a></li> <li>4. <a href="#">聆聽 五下二 單元六聆聽錄音(題一)</a>(完成五下二書P.35-36)</li> <li>5. <a href="#">聆聽 五下二 單元六聆聽錄音 (題二)</a>(完成五下二書P.35-36)</li> <li>5.五下二 書P.40-43 自讀篇章：《你想做一個甚麼樣的人》</li> <li>6. <a href="#">五下二作業P.6-9</a></li> </ol> |
|-------------------|--|

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | <p>7. <a href="#">五下一 單元三 小小辯論會同學評估表</a></p> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">五下二 單元六 第十一課 課文概念圖工作紙答案</a></li> <li>2. <a href="#">五下二 單元六 第十一課 閱讀工作紙答案</a></li> <li>3. <a href="#">五下二 單元六 語基工作紙：動量詞答案</a></li> <li>4. <a href="#">五下二 單元六 語基工作紙：通告答案</a></li> <li>5. <a href="#">五下二 單元六 句式工作紙答案</a></li> </ol>   |
| <p><b>英文科</b></p> | <p>自學教材：<br/> <b>教學影片P.5：</b><br/>         BOOK 5B U5 Vocabulary:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1J4nW2-uFgtmEOwtq6L1lwNLspkh67J4S/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1J4nW2-uFgtmEOwtq6L1lwNLspkh67J4S/view?usp=sharing</a></p> <p>BOOK 5B U5 Grammar (Part 1):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1dkDmJluXp9kWCpCNL0ITq-v5M4Cqmr1m/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1dkDmJluXp9kWCpCNL0ITq-v5M4Cqmr1m/view?usp=sharing</a></p> <p>BOOK 5B U5 Grammar (Part 2):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1l-MOAFn9uGflc2tz8lQUr0b9P9ELKOpl/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1l-MOAFn9uGflc2tz8lQUr0b9P9ELKOpl/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <a href="#">P.5B, 5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <a href="#">瀏覽英文科網頁(DICTION)聽2nd Term Unit 5 錄音進行默寫活動</a></p> <p>功課：<br/>         完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">Book 5B U5 Vocabulary 1 (MC) (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Vocabulary 2 (MC) (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Grammar 1 (MC) (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Book 5B U5 Grammar 2 (MC) (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Extra Grammar_5B_U5 (p.17-20)</a><br/> <a href="#">Grammar Elite (GR) 5B U5 (p.20-23)</a><br/> <a href="#">Textbook 5B U5 Practice 1 and 2 (p.42 – 43)</a><br/> <a href="#">Workbook (WB) 5B_U5 (p.17-20)</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">Extra Grammar_5B_U3 (p. 9 -12) (Answer Key)</a><br/> <a href="#">Grammar Elite 5B U3 (p.10-15) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B Mid-term assessment Grammar Revision (iLearn questions) Answers</a><br/> <a href="#">5B Listening_U3 (p.11-15) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B Listening_U3 (p.11-15) (Listening Scripts)</a><br/> <a href="#">5B Listening_U4 (p.16-20) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B Listening_U4 (p.16-20) (Listening Scripts)</a><br/> <a href="#">5B_U4 Extra Reading (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_U4 Post Reading (Answers)</a><br/> <a href="#">Workbook_5B_U3 (P.9 – 12) (Answers)</a></p> |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。</p>   |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">5下A第6課 立體圖形(一) (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 5下A第6課 立體圖形(一) <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>3) 教學軟件- GeoGebra(柱體建築師) <a href="#">軟件1</a></li> <li>4) 教學軟件- GeoGebra(錐體建築師) <a href="#">軟件2</a></li> <li>5) 教學軟件- GeoGebra(從摺紙圖樣找出面的數量) <a href="#">軟件3</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A)P.15-16</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下)P.13-14</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(4/5-10/5):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A)P.6-7答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下)P.5-6答案 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.43-44答案 (PDF)</a></li> </ol> |
| <p><b>常識科</b></p> | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元二 第5課 《太空科技與生活》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">太空科技與生活</a></li> <li>3) <b>教學影片 — 太空科技與生活 _ 影片一、影片二</b></li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">中國將發射最後一顆北斗衛星 俄專家：中方有望佔領衛星導航市場</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第5課_太空科技與生活_p.12-13</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (4/5 - 10/5)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">常識作業 — 第6冊_第4課_太空探測_p.10-11_答案</a></li> <li>2) <a href="#">常識作業 — 第6冊_單元加油站(一)_p.8-9_答案</a></li> </ol>   |
| <p><b>普通話</b></p> | <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習 <a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文 <a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊8課。</p>   |
| <p><b>音樂科</b></p> | <p>好歌齊唱</p> <p>一身豬腩肉<br/>《麥兜噹噹伴我心》<br/>電影歌曲 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=81kaZG7qyz0">https://www.youtube.com/watch?v=81kaZG7qyz0</a></p> <p>音樂欣賞</p> <p>土耳其進行曲<br/>在莫札特諸多鋼琴作品中, 《土耳其進行曲》是一首雅俗共賞的小品; 它流暢優美,</p>   |

技巧簡單，歷經兩個

## 第十三階段網上學習教材(4/5 - 10/5/2020)

五年級

### 中文科

自學教材：

1.五下二 單元六 第十一課 課前準備 教學短片一

<https://drive.google.com/open?id=1Ux6kkpIggcpLbkU5cjsAXBtJfS50IROU>

2.五下二 單元六 第十一課 課前準備 教學短片二

<https://drive.google.com/open?id=1rYHSR-NqV8jHnMKXM4JRkVioR6jCU8Eq>

3.[五下二 單元六 語基教學簡報：學習動量詞](#)

4.[五下二 單元六 精教詞語（發揮） 教學簡報](#)

5.[五下二 單元六 精教詞語（苦惱） 苦惱 教學簡報](#)

6.[五下二 單元六 句式教學簡報：不是……就是……](#)

7.[五下二 單元六 語基教學簡報：通告](#)

8.[小小辯論會正方示例錄音](#)

9.[小小辯論會反方示例錄音](#)

功課：

1.【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習

<https://cread.cp-edu.com/index.php/>

2.[五下二 單元六 第十一課 預習工作紙](#)

3.[五下二 單元六 第十一課 課文概念圖工作紙](#)

4.[五下二 單元六 第十一課 閱讀工作紙](#)

5.[五下二 單元六 第十一課 寫字工作紙](#)

6.[五下二 單元六 語基工作紙：動量詞](#)

7. [五下二 單元六 語基工作紙：通告pdf](#)

8. [五下二 單元六 句式工作紙](#)

9. [五下一 單元三 說話\(小小辯論會\)工作紙](#)

上期功課答案：

1. [五下一 單元三 語知\(口語及書面語\)工作紙](#)

2. [五下一 單元三 句式「是……還是……」工作紙](#)

3. [五下一 作業P.12-15答案](#)

## 英文科

自學教材：

教學影片P.5：

5B\_U4\_Reading (Part 1):

<https://drive.google.com/file/d/1LHezRY0UbAL-23aaQw2tBR36Jn6ptOy8/view?usp=sharing>

5B\_U4\_Reading (Part 2):

[https://drive.google.com/file/d/1ksU2KPYk6cMakSAgn6bCAWJ\\_Fojq90EI/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ksU2KPYk6cMakSAgn6bCAWJ_Fojq90EI/view?usp=sharing)

5B\_U4\_Extra Reading (Video):

[https://drive.google.com/file/d/1ovJBTTimtRApKmJUUYiMtwv\\_UOqd8FQ/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ovJBTTimtRApKmJUUYiMtwv_UOqd8FQ/view?usp=sharing)

功課：

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[5B Mid-term assessment Grammar Revision \(iLearn questions\)](#)

[Grammar Elite 5B\\_U3 \(p.10-15\)](#)

[Extra Grammar U3 p. 9 -12](#)

[5B\\_U4\\_Extra Reading](#)

[5B\\_U4\\_Post Reading](#)

[Workbook 5B\\_U3 \(P.9 – 12\)](#)

[5B\\_Listening\\_U3 \(p.11-15\)](#)

[5B\\_Listening\\_U4 \(p.16-20\)](#)

5B\_Listening\_Audio Clip (聆聽聲檔):

U3 Practice 1:

<https://drive.google.com/file/d/1HWZCIVIZKgWLapo1SMWUiZlEnops5M27/view?usp=sharing>

U3 Practice 2:

[https://drive.google.com/file/d/1wYoN2XxIxi2d590Zvxd-yIPs\\_\\_DPmC-E/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1wYoN2XxIxi2d590Zvxd-yIPs__DPmC-E/view?usp=sharing)

U3 Practice 3:

<https://drive.google.com/file/d/1PYm6Sh7Ea7TJBFeBnrim7HrvoCm7m53x/view?usp=sharing>

U4 Practice 1:

<https://drive.google.com/file/d/1XekELxWqODSGLVUxMqDNSeZHI2pCOgSh/view?usp=sharing>

U4 Practice 2:

[https://drive.google.com/file/d/1NpaeGpIxQioAUqRlj6i\\_Ws7DJ-z69a3Z/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1NpaeGpIxQioAUqRlj6i_Ws7DJ-z69a3Z/view?usp=sharing)

U4 Practice 3:

[https://drive.google.com/file/d/12mdfA5ucrJLg\\_h3kE5digyJBHzG5zwF8/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/12mdfA5ucrJLg_h3kE5digyJBHzG5zwF8/view?usp=sharing)

上期功課答案

[5B\\_GR\\_U2 \(p.6 – 9\) \(Answers\)](#)

[5B\\_Listening\\_U2 \(p.6 – 10\) \(Answers\)](#)

[5B\\_Listening\\_U2 \(p.6 – 10\) \(Listening Scripts\)](#)

[5B\\_WB\\_U2 \(p.5 – 8\) \(Answers\)](#)

[5B\\_Extra Grammar\\_U2 \(p.5 – 8\) \(Answers\)](#)

|            |  |
|------------|--|
|            | <a href="#">P.5_5B_U2_Writing Task (p.16) (Answers)</a>  |
| <b>數學科</b> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/>*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">5下A第3課小數加減混合計算 (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 5下A第3課小數加減混合計算 <a href="#">影片1</a></li> <li>3) 教育電視- 5下A第3課小數加減混合計算 <a href="#">影片2</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5下A 作P.6-7 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5下工P.5-6 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.43-44 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(27/4-3/5):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A) P.4-5 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下) P.3-4 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.39-42 (PDF)</a></li> </ol> |
| <b>常識科</b> | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元二 第4課 《太空探測》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">人類征空歷史</a></li> <li>3) 教學影片 — <a href="#">太空探測(第一部份)-探索太空的原因和觀測星體的工具</a><br/>- <a href="#">太空探測-(第二部份)-火箭升空的原理及人類征服太空</a></li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">2020年到火星去：中國太空計劃逆襲搶灘</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_單元加油站(一)_P.8-90</a></li> <li>3) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第4課_太空探測_P.10-11</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (27/4 – 3/5)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第3課_飛越太陽系_P.6-7_答案</a></li> </ol>   |
| <b>普通話</b> | <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習 <a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文 <a href="#">e-smart2.0</a></p>  |



登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊7課。

## 音樂科

好歌齊唱  
歲月如歌  
(衝上雲霄主題曲 無伴奏合唱版本)  
<https://youtu.be/Q3wDtiNTyOs>

音樂欣賞  
無伴奏合唱

無伴奏合唱 (義大利語 : a cappella ) 無樂器伴奏的純人聲音樂 , 常見於15和16世紀的教堂音樂 , 亦有組合利用這種形式來重新編排流行音樂。

冰雪奇緣2 :  
<https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq>

迪士尼音樂 :  
<https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq>

## 第十二階段網上學習教材(27/4 - 3/5/2020)

### 五年級

## 中文科

### [1920培養學生正向生活態度寫作活動\(小四至小六\)](#)

自學教材 :

- 1.五下一單元三句式(是...還是...)教學短片  
<https://drive.google.com/open?id=1cB6szCT7gWup2iYhvEhcyYtUJMO5xgMj>
- 2.五下一單元三語文知識(口語和書面語)教學短片  
<https://drive.google.com/open?id=12etT8Wv6xtmHpLD3H7Wb6F2KhHoVGgVT>
- 3.[20-4 Zoom單元二人類好幫手說話教學課件](#)

功課 :

- 1.【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
- 2.【階梯閱讀空間】聆聽練習 (30/4)  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
- 3..[五下一單元二人類好幫手說話工作紙\(更新\)](#)
4. [五下一冊作業P.12-15](#)
5. [五下一單元三說話\(小小辯論會\)工作紙](#)
- 6.[五下一單元三句式\(是...還是...\)工作紙](#)
- 7.[五下一單元三語文知識\(口語和書面語\)工作紙](#)

上期功課答案 :

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | <p>1. <a href="#">五下一第五課課文概念圖工作紙答案</a></p> <p>2. <a href="#">五下一第五課閱讀工作紙答案</a></p>   |
| <p><b>英文科</b></p> | <p>自學教材:<br/> <b>教學影片P.5 :</b><br/> U2 Writing Task (P.16) Part 1:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1awzoUpvdcZM9RZ32ajotgPBTWDeDEhoz/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1awzoUpvdcZM9RZ32ajotgPBTWDeDEhoz/view?usp=sharing</a></p> <p>U2 Writing Task (P.16) Part 2:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1s4O5cUGbPk77Svdj4SeTH78s751TnLpx/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1s4O5cUGbPk77Svdj4SeTH78s751TnLpx/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P5_5B_U2_Writing Task (p.16) (Video ppt with answers) (Part 1) (PDF)</a><br/> <a href="#">P5_5B_U2_Writing Task (p.16) (Video ppt with answers) (Part 2) (PDF)</a></p> <p><a href="#">P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <a href="#">P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <b><a href="#">瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 4 錄音進行默寫活動</a></b></p> <p>功課:<br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">5B_Extra Grammar_U2 (p.5 – 8)</a><br/> <a href="#">5B_GR_U2 (p.6 – 9)</a><br/> <a href="#">5B_Listening_U2 (p.6 – 10)</a><br/> <a href="#">5B_WB_U2 (p.5 – 8)</a><br/> <a href="#">P.5_5B_U2_Writing Task (p.16)</a></p> <p>5B_Listening_U2 (p.6 – 10) (Audio clip) (聆聽聲檔):<br/> P.6 – 7 Practice 1:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1tzlxO3_nlas8N_PfO3UZUun20pvwSR3n/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1tzlxO3_nlas8N_PfO3UZUun20pvwSR3n/view?usp=sharing</a><br/> P. 8 – 10 Practice 2:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1AcMFpQedXV6k0LpJtlwnAGZkteBoeSfx/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1AcMFpQedXV6k0LpJtlwnAGZkteBoeSfx/view?usp=sharing</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">Extra Grammar 5B U4 p.13-16_Answer</a><br/> <a href="#">Grammar Elite 5B Unit 8-9 p. 16-19_Answer</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_Grammar 1 (iLearn questions)_Answers</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_Grammar 2 (iLearn questions)_Answers</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_Vocabulary 2 (iLearn questions)_Answers</a><br/> <a href="#">Textbook 5B U4 p.32-33 Practice 1 and 2_Answers</a><br/> <a href="#">Workbook 5B U4 P.13-16_Answer</a></p> |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人</p>  |

|            |   |
|------------|---|
|            | <p>系統，進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">5下A第2課 小數減法 (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 5下A第2課 小數減法 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>3) 教育電視 - 小數加減 <a href="#">影片3</a></li> <li>4) 教學軟件- Geogebra(以小數表示數線上的位置)-<br/> <a href="https://www.geogebra.org/m/vwPDHPGX#material/hubnpT6Z">https://www.geogebra.org/m/vwPDHPGX#material/hubnpT6Z</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A) P.4-5 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下) P.3-4 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.39-42 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(20/4-24/4):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A)P.2-3_答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下)P.1-2_答案 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>假期功課答案(20/1-1/2) :</b><br/> 已按班別上載於esmart數學平台</p> |
| <b>常識科</b> | <p><b>自學教材 :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元一 第3課 《飛越太陽系》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">飛越太陽系</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">太陽系的八大行星</a></li> <li>4) <b>教學影片 — 飛越太陽系 <a href="#">影片一</a> <a href="#">影片二</a></b></li> <li>5) 影片 — 地球 國家地理雜誌 影片 (須登入E-Smart 2.0網上學習平台觀看)</li> </ol> <p><b>功課 :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">「超級月亮」昨晚登場 月亮變大亮度提升</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第3課_飛越太陽系_P.6-7</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (20/4 - 26/4) :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">常識作業 — 第6冊_第2課_月球的祕密_P.4-5_答案</a></li> </ol>   |
| <b>普通話</b> | <p>利用QR Code溫習《活學漢語拼音》書本第7課</p> <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊6課。</p>   |
| <b>音樂科</b> | 好歌齊唱  |

歡樂頌  
<https://www.youtube.com/watch?v=BLK8MzK1aVk>

音樂欣賞

貝多芬第九交響曲 快樂頌 Ode to Joy  
<https://www.youtube.com/watch?v=isnGZuWocVQ>

這首樂曲是貝多芬於1818至1824年間創作的交響曲，也是他最後的一首交響曲。該作品是古典音樂中最為人所熟知的作品之一。1824年5月7日在維也納舉行首演。貝多芬親自指揮，當整部作品演奏完畢，現場爆出瘋狂的歡呼、掌聲，聽眾的臉上是激動的淚水，人群朝向舞台蜂擁推擠……背對群眾的貝多芬，失聰的他聽不到這一切，他靜靜地站在指揮台上，直到樂團女聲樂手扶持著貝多芬轉身，他才親眼見到如此澎湃激動的場面：歡聲雷動持續不已，近乎瘋狂的場面，一再激動的沸騰！

## 第十一階段網上學習教材(20/4 - 26/4/2020)

五年級

中文科

自學教材：

- 1.單元三第五課《我能做個好主人》課文深究 教學短片1.mp4  
<https://drive.google.com/open?id=12JKzSNhlTm5Wxs-1FT8txZFsRxMfxNxs>
- 2.單元三第五課《我能做個好主人》課文深究 教學短片2.mp4  
[https://drive.google.com/open?id=1qfOcr3PC\\_APbtKLC79WtLDLZCjK9Buts](https://drive.google.com/open?id=1qfOcr3PC_APbtKLC79WtLDLZCjK9Buts)
- 3.[詞語解釋：善解人意.pdf](#)
- 4.[五下一單元三視聽資訊題一.mp4](#)
- 5.[五下一單元三視聽資訊題二.mp4](#)
- 6.[單元三第六課《活着的一萬零一個理由》課文朗讀.mp3](#)

功課：

- 1.【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
- 2.[五下一第五課預習工作紙.pdf](#)
- 3.[五下一第五課課文概念圖工作紙.pdf](#)
- 4.[五下一第五課閱讀工作紙.pdf](#)
- 5.觀看自學教材：五下一單元三視聽資訊題一及題二，完成五下一書P.57-58
- 6.五下一書自讀篇章《誰是時間的好主人》P.63-66

上期功課答案：

- 1.[五下一作業P.8-11答案.pdf](#)
- 2.[五下一第三課課文概念圖工作紙.pdf](#)

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>3. <a href="#">五下一單元二預習工作紙.pdf</a></p> <p>4. <a href="#">「尚且……, 何況……」工作紙.pdf</a></p> <p>5. <a href="#">多義詞工作紙.pdf</a></p>  |
| <p><b>英文科</b></p> | <p>自學教材:<br/> <b>教學影片P.5 :</b><br/> Book 5B U.4 Near and Far_ Vocabulary:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1P_SXigPw4CclGCCqX50p4yQQXg_MPiCT/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1P_SXigPw4CclGCCqX50p4yQQXg_MPiCT/view?usp=sharing</a></p> <p>Book 5B U.4 Near and Far_ Grammar:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1iHD5B5SM52axkH9UUjQWz5OS_PzpXFqm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1iHD5B5SM52axkH9UUjQWz5OS_PzpXFqm/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_ Vocabulary_Answer (PDF)</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_ Grammar_Answer (PDF)</a><br/> <a href="#">P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <a href="#">P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <b>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 4 錄音進行默寫活動</b></p> <p>功課:<br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_ Vocabulary 2 (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_ Grammar 1 (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.4 Near and Far_ Grammar 2 (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Extra Grammar 5B U4 p.13-16</a><br/> <a href="#">Grammar Elite 5B Unit 8-9 p. 16-19</a><br/> <a href="#">Textbook 5B U4 p.32-33 Practice 1 and 2</a><br/> <a href="#">Workbook 5B U4 P.13-16</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">P5A Grammar Revision (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">5B_GR_U1 (p.2-5) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_Listening_U1 (p.1-5) (Answers)</a><br/> <a href="#">5B_Listening_U1 (P.1-5) (Listening Scripts)</a><br/> <a href="#">5B_WB_U1 (p.1-4) (Answers)</a><br/> <a href="#">Book 5B Unit 3 Post Reading (Answer key)</a><br/> <a href="#">Book 5B Unit 3 Extra Reading (Answer key)</a><br/> <a href="#">Revision Exercise (Unit 3) (Answers)</a></p> |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p>  |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">5下A第1課 小數加法 (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 5下A第1課 小數加法 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>3) 筆記-<a href="#">5下A第1課 小數加法 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(5下A)P.2-3</a></li> <li>2) <a href="#">工(5下)P.1-2</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(6/4-19/4):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 功課1 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 功課2 答案 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 跟進練習A 答案 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">5下B第17課 體積的認識 跟進練習A 答案 (PDF)</a></li> </ol> |
| <p><b>常識科</b></p> | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元一 第2課 《月球的祕密》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">月球明亮的原因</a></li> <li>3) 教學影片 — 月球的祕密 <a href="#">影片一</a>、<a href="#">影片二</a></li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">裸眼直視太陽光_視力或永久受損</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第2課_月球的祕密_P.4-5</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (6/4 - 19/4)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第6冊_單元一_第1課_轉動的地球_練習答案</a></li> </ol>  |
| <p><b>普通話</b></p> | <p>五年級</p> <p>完成練習場及遊戲室來說普通話平台</p> <p>完成一個練習 <a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文 <a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊6課。</p>  |
| <p><b>音樂科</b></p> | <p>樂理部分 <a href="http://music.ilonman.com/index.php">http://music.ilonman.com/index.php</a><br/>(登入編號及密碼與英文科相同)</p> <p>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成曲式自學練習</p> <p>音樂欣賞<br/>彼得與狼<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Va8Uz6MoKLg">https://www.youtube.com/watch?v=Va8Uz6MoKLg</a></p> <p>彼得與狼》Peter and the Wolf完成於1936年；樂曲和解說都是普羅高菲夫Prokofiev的創作。這首樂曲用不同的樂器代表故事中的人與動物：鳥是橫笛 (Flute)、鴨子是雙簧管 (Oboe)、貓是單簧管(Clarinet)用頓音 (Staccato) 吹奏它的低音部分、老祖父是低音管 (Bassoon)、狼用三支銅角 (Horns)代表、彼得是絃樂四重奏 (String Quartet)、獵人們的鎗聲</p>  |

用定音鼓(Timpani)和大鼓(Bass Drum)代表。這樣我們就可以在故事進行中、辨別這些樂器不同的聲音。

## 第十階段網上學習教材(6/4 - 19/4/2020)

### 五年級

#### 中文科

自學教材：

1. 《古今中外機器人》(預習)教學短片一 (mp4)  
<https://drive.google.com/open?id=1AAVJUrx64hcAfF3QcVnU-s7WuBvvAIpA>
2. 《古今中外機器人》教學短片二 (mp4)  
<https://drive.google.com/open?id=1BvpiFWmrbfscnYIveTX20y49VcoDO4zl>
3. 《古今中外機器人》教學短片三 (mov)  
[https://drive.google.com/open?id=1dMFDpcVE0wKcauX64h7UTOjLymD35\\_H-](https://drive.google.com/open?id=1dMFDpcVE0wKcauX64h7UTOjLymD35_H-)
4. [五下一 單元二 第三課 詞語解釋：捧腹 \(pdf\)](#)
5. [五下一 單元二 第三課 詞語解釋：突飛猛進](#)
6. [五下一 單元二 第四課 課文朗讀錄音 \(mp3\) \(更新\)](#)
7. [學習多義詞 \(pdf\)](#)
8. [學習「尚且……, 何況……」 \(pdf\)](#)
9. [五下一 單元二 預習工作紙答案 \(pdf\)](#)
10. [五下一 單元二 說話示範錄音 \(更新\)](#)

功課：

1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
2. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇 (4月15日)  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
3. [五下一 單元二 預習工作紙\(pdf\)](#)
4. [五下一 單元二 第三課 課文概念圖工作紙\(pdf\)](#)
5. [多義詞工作紙\(pdf\)](#)
6. [「尚且……, 何況……」工作紙\(pdf\)](#)
7. 聆聽五下一單元二錄音資料[題一](#)及[題二](#)，完成五下一書聆聽練習P.35-36

8. [五下一 說話工作紙](#)
9. 五下一書 自讀篇章：《大自然老師》 p.41-43
10. [五下一作業P.8-11](#)
11. 成語書 P.33-35
- 上期功課答案：
1. [五下一 作業P.16-21答案\(pdf\)](#)
  2. [第八課 課文概念圖工作紙答案\(pdf\)](#)
  3. [語文基礎知識: 文言文的「之」工作紙答案\(pdf\)](#)

**英文科**

- 自學教材:  
**教學影片P.5:**  
 Book 5B U3 Reading:  
<https://drive.google.com/file/d/16aBbUXEGDRVnCwwX3PuwL9T7eOrTxNk9/view?usp=sharing>
- Book 5B U3 Extra reading (video):  
<https://drive.google.com/file/d/1x28yZgKDXD1wqsbG9O0GZD-fBuuPat11/view?usp=sharing>
- [5B Book\\_U3 Reading \(Video ppt\) \(with answers\) \(PDF\)](#)  
[P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)  
[P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)  
[瀏覽英文科網頁\(DICTATION\)聽2nd Term Unit 3錄音進行默寫活動](#)
- 功課:  
 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  
[P5A Grammar Revision \(iLearn questions\)](#)  
[Book 5B Unit 3 Post Reading](#)  
[Book 5B Unit 3 Extra Reading](#)  
[Revision Exercise \(Unit 3\)](#)  
[5B\\_WB\\_U1 \(p.1-4\)](#)  
[5B\\_GR\\_U1 \(p.2-5\)](#)  
[5B\\_Listening\\_U1 \(p.1-5\) \(聆聽練習\)](#)  
[5B Listening Practice 1 audio clip \(聆聽練習P.1-2 聲檔\)](#)  
[5B Listening Practice 2 audio clip \(聆聽練習P.3-4 聲檔\)](#)  
[5B Listening Practice 3 audio clip \(聆聽練習P.5 聲檔\)](#)
- 上期功課答案  
[P.5 Book 5B\\_U3 Vocabulary \(Game\) \(Answers\)](#)  
[P.5 Book 5B\\_U3 Vocabulary \(Worksheet\) \(Answers\)](#)  
[Book 5B\\_U3 Grammar \(Worksheet\) \(Answers\)](#)  
[Book 5B\\_U3 Grammar 1 \(MC\) \(iLearn questions\)](#)  
[Book 5B\\_U3 Grammar 2 \(MC\) \(iLearn questions\)](#)



|            |   |
|------------|---|
|            | <a href="#">Book 5B_U3_Vocabulary 2 (MC) (iLearn questions)</a>   |
| <b>數學科</b> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/>*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">5上B第12課 梯形面積1 (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">5上B第12課 梯形面積2 (PDF)</a></li> <li>3) 簡報-<a href="#">5下B第18課 體積的量度1(PDF)</a></li> <li>4) 簡報-<a href="#">5下B第18課 體積的量度2(PDF)</a></li> <li>5) 短片-5下B第18課 體積的量度 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>6) 教學短片 - 5下A第2課 小數減法 解題分析 <a href="#">影片3</a></li> </ol> <p>功課:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 跟進練習A (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 功課1 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">5上B第12課 梯形面積 功課2 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">5下B第18課 體積的量度 跟進練習A(PDF)</a></li> </ol> <p>上期功課答案(30/3-5/4):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上B第11課 三角形面積 重溫練習A 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上B第11課 三角形面積 重溫練習C 答案 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">5下B第17課 體積的認識 跟進練習A 答案 (PDF)</a></li> </ol> |
| <b>常識科</b> | <p>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入常識科網上學習平台的個人系統，進行自學及完成網上功課。</p> <p>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</p> <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第6冊 單元一 第1課 《轉動的地球》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">世界時區</a></li> <li>3) 教學影片 — <a href="#">轉動的地球 — 影片一：自轉和時區</a> <a href="#">影片二：公轉和四季</a></li> <li>4) 翻轉教室 — <a href="#">球公轉與四季變化地，地球的自轉方向</a><br/>(須進入<a href="#">e-Smart 2.0</a> 網上學習平台才可完成)</li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">免費手機應用程式_輸入資料被收費</a></li> <li>2) 進入<a href="#">e-Smart 2.0</a>網上學習平台完成 <a href="#">第6冊_單元一_第1課_轉動的地球_練習</a></li> </ol> <p>上一個階段功課答案 (30/3 - 5/4)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第3冊_單元二_第3課_政府的理財方法_練習答案</a></li> </ol>   |
| <b>普通話</b> | <p>完成練習場及遊戲室<a href="#">來說普通話平台</a></p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊3-4課。</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>音樂科</b></p>                         | <p>樂理部分<a href="http://music.ilonman.com/index.php">http://music.ilonman.com/index.php</a><br/>(登入編號及密碼與英文科相同)</p> <p>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成調性及和聲自學練習<br/>術科練習</p> <p>繼續練習朗文音樂五下 P.46帝女花之香夭<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mA8c-LSsHpw">https://www.youtube.com/watch?v=mA8c-LSsHpw</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。</li> <li>2. 將樂曲演唱給家人聽。</li> </ol>   |
| <p><b>第九階段網上學習教材(30/3 - 5/4/2020)</b></p> |  |
| <p><b>五年級</b></p>                         |  |
| <p><b>中文科</b></p>                         | <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 五下一 單元四 第八課《自相矛盾》課文深究教學影片 (mp4)<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1yOYTXD1uRXIcyveblwPDqvI5sq_-z39Q">https://drive.google.com/open?id=1yOYTXD1uRXIcyveblwPDqvI5sq_-z39Q</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>2. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（3月31日）<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>3. 「4D 自學診斷平台」練習<br/>語文知識評估 15<br/><a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></li> <li>4. <a href="#">五下一 單元四 第八課 課文概念圖工作紙 (pdf)</a></li> <li>5. 聆聽五下一單元四錄音資料<a href="#">題一</a>及<a href="#">題二</a>，完成五下一書聆聽練習P.79-80</li> <li>6. <a href="#">五下一作業P.16-21 (第七課、第八課及閱讀理解) (pdf)</a></li> <li>7. 五下一書P.85-87 自讀篇章：《揠苗助長》</li> <li>8. <a href="#">語文基礎知識:文言文的「之」工作紙. (pdf)</a></li> <li>9.成語書 P.26-32</li> </ol> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">五下一 單元二 第七課 課文概念圖工作紙答案 (pdf)</a></li> </ol> |
| <p><b>英文科</b></p>                         | <p>自學教材：<br/><b>教學影片P.5：</b><br/>Book 5B U3 Grammar (Video):</p>   |

<https://drive.google.com/file/d/11GECHJGsxlrh6MfOAwMX9rfyF7Vab0Ej/view?usp=sharing>

[P.5 Book 5B U3 Vocabulary \(Transport\)](#)

[P.5 Book 5B U3 Vocabulary \(Prefixes\)](#)

[P.5 Book 5B U3 Grammar \(Video ppt\) \(with answers\) \(PDF\)](#)

[P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 2錄音進行默寫活動

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[Book 5B\\_U3\\_Vocabulary 1 \(Listening\) \(iLearn questions\)](#)

[Book 5B\\_U3\\_Grammar 1 \(MC\) \(iLearn questions\)](#)

[Book 5B\\_U3\\_Grammar 2 \(MC\) \(iLearn questions\)](#)

[Book 5B\\_U3\\_Vocabulary 2 \(MC\) \(iLearn questions\)](#)

[P.5 Book 5B U3 Vocabulary \(Game\)](#)

[P.5 Book 5B U3 Vocabulary \(Worksheet\)](#)

[Book 5B\\_U3\\_Grammar \(Worksheet\)](#)

上期功課答案

[P.5 Book 5B U.2 Be creative! Flipped Classroom \(iLearn questions\) \(Answer\)](#)

[P.5 Book 5B U.2 Post-reading questions \(answer\)](#)

[P.5 Book 5B U2 extra reading](#)

[P.5 Book 5B U2 Revision WS answer](#)

數學科

\*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。

\*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。

自學教材:

1) 簡報-5上B第11課 重溫三角形的認識 (PDF)

2) 簡報-5下B第17課 體積的認識(PDF)

3) 短片-5下B第17課 體積的認識 影片1 影片2

4) 教學短片 - 5下A第1課 小數加法應用題 解題分析 影片3

功課:

1) [5上B第11課 三角形的面積 重溫練習A \(PDF\)](#)

2) [5上B第11課 三角形的面積 重溫練習C \(PDF\)](#)

3) [5下B第17課 體積的認識 跟進練習A \(PDF\)](#)

上期功課答案(23/3-29/3):

1) [5上B第10課 平行四邊形的面積 重溫練習A \(PDF\)](#)

2) [5上B第10課 平行四邊形的面積 重溫練習C \(PDF\)](#)

|  |   |
|--|---|
| <p><b>常識科</b></p>                          | <p>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入<b>常識科網上學習平台</b>的個人系統，進行自學及完成網上功課。</p> <p>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</p> <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第3冊 單元二 第3課 《政府的理財方法》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">香港經濟大事回顧</a></li> <li><b>3) 教學影片 — 政府的理財方法</b></li> <li>4) 翻轉教室 — <a href="#">財政儲備有備無患</a> (須進入<b>e-Smart 2.0</b> 網上學習平台才可完成)</li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">違例泊車告票電子化本週開始試行</a></li> <li>2) 進入<b>e-Smart 2.0</b>網上學習平台完成 <a href="#">第3冊_單元二_第3課_政府的理財方法_練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (23/3 - 29/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第3冊_單元一_第2課_香港主要的經濟活動_練習答案</a></li> </ol> |
| <p><b>普通話</b></p>                          | <p>完成練習場及遊戲室<a href="#">來說普通話平台</a></p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊1-2課。</p>   |
| <p><b>音樂科</b></p>                          | <p>樂理部分<a href="http://music.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a><br/>(登入編號及密碼與英文科相同)</p> <p>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成節奏自學練習</p> <p>術科練習</p> <p>朗文音樂五下 P.46帝女花之香夭<br/><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mA8c-LSsHpw">https://www.youtube.com/watch?v=mA8c-LSsHpw</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。</li> <li>2. 將樂曲演唱給家人聽。</li> </ol>  |
| <p><b>第八階段網上學習教材(23/3 - 29/3/2020)</b></p> |   |
| <p><b>五年級</b></p>                          |   |
| <p><b>中文科</b></p>                          | <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 五下一單元四第七課 《鵲蚌相爭》教學影片 (mp4)<br/><a href="https://drive.google.com/open?id=1NWcenjSwaV858dBGr3gM7Game3dLBupv">https://drive.google.com/open?id=1NWcenjSwaV858dBGr3gM7Game3dLBupv</a></li> <li>2. <a href="#">五下一單元四第七課 《鵲蚌相爭》單音節詞簡報 (pdf)</a></li> </ol>   |

3.成語書p.21-25

4. 延伸學習：成語動物園

<http://chineseidiom.ed.hkedcity.net/>

功課：

1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習

<https://cread.cp-edu.com/index.php/>

2. 「4D 自學診斷平台」練習

語文知識評估 11

<https://4d.pan-lloyds.com/>

3. [五下一第七課預習工作紙 \(pdf\)](#)

4. [五下一第七課課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)

上期功課答案：

1. [五下一書P.13答案](#)

2. [五下一第二課課文概念工作紙答案 \(pdf\)](#)

3. [語文知識\(擬人及比喻\)工作紙答案 \(pdf\)](#)

英文科

**自學教材:**

**教學影片P.5:**

U.2 Reading:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_b5Zg83sO8nYfPbTDFTLR9T4dneU4no7/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_b5Zg83sO8nYfPbTDFTLR9T4dneU4no7/view?usp=sharing)

Book 5B U2 extra reading:

<https://drive.google.com/file/d/124PV7U1KPXFGowaNAwvRkvCXKPru0ZK-/view?usp=sharing>

[P.5 U.2 Reading\\_answer \(PDF\)](#)

[P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

**瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 2錄音進行默寫活動**

**功課:**

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.5 Book 5B U.2 Be creative! Flipped Classroom \(iLearn questions\)](#)

[P.5 Book 5B U.2 Post-reading questions](#)

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p><a href="#">P.5 Book 5B U2 extra reading</a><br/> <a href="#">P.5 Book 5B U2 Revision WS</a></p> <p><b>上期功課答案</b><br/> <a href="#">5b_ch1_post reading (answer key)</a><br/> <a href="#">5b1 extra-reading (answer key)</a><br/> <a href="#">P.5B Unit 1 Making things is fun! Flipped classroom (iLearn questions) answer</a></p>   |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p>自學教材：<br/> 1) 簡報-<a href="#">5上B 第10課 重溫平行四邊形面積(PDF)</a><br/> 2) 短片-5上B 第10課 重溫平行四邊形面積 <a href="#">影片1</a><br/> 3) 簡報-<a href="#">5下B 第15課 簡易方程(二)(PDF)</a><br/> 4) 短片-5下B 第15課 簡易方程(二)<a href="#">影片2</a><br/> 5) 遊戲-5下B第15課 簡易方程(二)<a href="#">小遊戲</a><br/> 6) 教學短片-5下A第1課 小數加法 解題分析 <a href="#">影片3</a></p> <p>功課：<br/> 1) <a href="#">5上B第10課 平行四邊形的面積 重溫練習A (PDF)</a><br/> 2) <a href="#">5上B第10課 平行四邊形的面積 重溫練習C (PDF)</a></p> <p>上期功課答案(16/3-22/3):<br/> 1) <a href="#">5上B第17課 代數符號(一)答案 (PDF)</a><br/> 2) <a href="#">5上B第18課 代數符號(二)答案 (PDF)</a></p> |
| <p><b>常識科</b></p> | <p>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入<a href="#">常識科網上學習平台</a>的個人系統，進行自學及完成網上功課。</p> <p>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</p> <p>自學教材：<br/> 1) 預習 — 常識書 第3冊 單元一 第2課 《香港主要的經濟活動》<br/> 2) 簡報 — <a href="#">不同的行業</a><br/> 3) 簡報 — <a href="#">近年的基建項目</a><br/> 4) 簡報 — <a href="#">香港的金融業</a><br/> 5) 教學影片 — <a href="#">香港主要的經濟活動 影片一、影片二</a><br/> 6) 翻轉教室 — 香港經濟的四大支柱行業(須進入e-Smart 2.0 網上學習平台才可完成)</p> <p>功課：<br/> 1) 剪報 — <a href="#">肺炎疫情影響生意 珍寶海鮮舫停業</a><br/> 2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成<a href="#">第3冊_單元一_第2課_香港主要的經濟活動_練習</a></p> <p>上一個階段功課答案 (16/3 - 22/3)：<br/> 1) <a href="#">第3冊_單元一_第1課_香港經濟的足跡_練習答案</a></p>   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>普通話</b>                          | 完成練習場及遊戲室 <a href="#">來說普通話平台</a><br>完成一個練習 <a href="#">翻轉教室</a><br>網上溫習課文 <a href="#">e-smart2.0</a><br>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文上冊7-8課。   |
| <b>音樂科</b>                          | 樂理部分 <a href="http://music.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a><br>(登入編號及密碼與英文科相同)<br>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成節奏自學練習<br>術科練習<br>朗文音樂五上 P.57 Aura Lee<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=uEiBylZfHqM">https://www.youtube.com/watch?v=uEiBylZfHqM</a><br>1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。<br>2. 將樂曲演唱給家人聽。  |
| <b>第七階段網上學習教材(16/3 - 22/3/2020)</b> |   |
| <b>五年級</b>                          |   |
| <b>中文科</b>                          | 自學教材：<br>1. 五下一 第一課 語文知識：比喻教學影片（一）(mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=1vZCKhugvJjFiI0bKXMLWy8iWmboInxtu">https://drive.google.com/open?id=1vZCKhugvJjFiI0bKXMLWy8iWmboInxtu</a><br>2. 五下一 第一課 語文知識：比喻教學影片 (mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=1szG7Wcj5N9y-GOU117hS5JxB5NEERCUM">https://drive.google.com/open?id=1szG7Wcj5N9y-GOU117hS5JxB5NEERCUM</a><br>3. 五下一 第一課 語文知識：擬人 教學影片 (mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=17MSwu_zDRXOV-mjJecPL5DUU8ZhdaEzl">https://drive.google.com/open?id=17MSwu_zDRXOV-mjJecPL5DUU8ZhdaEzl</a><br>4. 《西湖的綠》教學短片一 (mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=1RtJ7YfP5gVgnF0RG518CAA2QBL4SGQuO">https://drive.google.com/open?id=1RtJ7YfP5gVgnF0RG518CAA2QBL4SGQuO</a><br>5. 《西湖的綠》教學短片二 (mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=11e5lRTclV9CgYfNWujdohFBihLH6RF5x">https://drive.google.com/open?id=11e5lRTclV9CgYfNWujdohFBihLH6RF5x</a><br>6. 《西湖的綠》教學短片三 (mp4)<br><a href="https://drive.google.com/open?id=1Urloef_dkpXNoH-sKTOBfrSQ1mifwnCF">https://drive.google.com/open?id=1Urloef_dkpXNoH-sKTOBfrSQ1mifwnCF</a><br>7. 成語書p.15-20<br>功課：<br>1. 完成【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習<br><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a><br>2. 完成「4D 自學診斷平台」練習 |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>語文知識評估10<br/> <a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></p> <p>3. <a href="#">語文知識工作紙 (擬人及比喻) (pdf)</a></p> <p>4. <a href="#">課文概念工作紙 (pdf)</a></p> <p>5. 五下一書p.13 (觀看課文教學短片後在書上完成)</p> <p>6. <a href="#">預習工《西湖的綠》</a></p> <p>上期功課答案</p> <p>1. <a href="#">五下一第一課閱讀工作紙(答案) (pdf)</a></p>  |
| <p><b>英文科</b></p> | <p>自學教材:<br/> <b>教學影片P.5 :</b><br/> P.5 5B Book U1 Extra-reading:<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/1jcKCZnVRNBpHigH0zYWIa8Dy8SbbTgSD/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1jcKCZnVRNBpHigH0zYWIa8Dy8SbbTgSD/view?usp=sharing</a><br/> P.5 5B Book U1 Reading – Making Things is Fun (Part 1):<br/> <a href="https://drive.google.com/a/s.eduhk.hk/file/d/1HskPvKt96gvr8z-30rQS9OSbmKz8UPV_/view?usp=drivesdk">https://drive.google.com/a/s.eduhk.hk/file/d/1HskPvKt96gvr8z-30rQS9OSbmKz8UPV_/view?usp=drivesdk</a><br/> P.5 5B Book U1 Reading – Making Things is Fun (Part 2):<br/> <a href="https://drive.google.com/file/d/16SYPIUtqGCRXrXcBkESrQc4_4EZkElmO/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/16SYPIUtqGCRXrXcBkESrQc4_4EZkElmO/view?usp=sharing</a><br/> <a href="#">5B Book_U1 Reading (Making Things is Fun!) (Part 1) (with answers)</a><br/> <a href="#">5B Book_U1 Reading (Making Things is Fun!) (Part 2) (with answers)</a><br/> <a href="#">P.5A - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <a href="#">P.5B/ P.5C - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a><br/> <b>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 1錄音進行默寫活動</b></p> <p>功課:<br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> P.5B Unit 1 Making things is fun! Flipped classroom (iLearn questions)<br/> <a href="#">5b1 extra-reading</a><br/> <a href="#">5b_ch1_post reading</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.2 Be creative Grammar 2 (iLearn questions) (Answer)</a><br/> <a href="#">Textbook p.14-15 Practice 1 and 2 (Asnwer)</a><br/> <a href="#">5B Unit 2 -Be creative iLearn questions – Answer key</a><br/> <a href="#">5B Unit 2 Be creative – Vocabulary (Answer key)</a><br/> <a href="#">A letter to your teacher – sample writing</a><br/> <a href="#">Book 5B_U2_Grammar 1 (MC) (Answers)</a></p> |
| <p><b>數學科</b></p> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，</p>  |



|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">簡報-5上B第18課 代數符號 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">簡報-5下B第14課 簡易方程(一)(PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">短片-5下B第14課 簡易方程(一) 影片1 影片2</a></li> <li>4) <a href="#">短片-5下A第6課立體圖形1解題分析 影片3</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上B第17課 代數符號(一) (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上B第18課 代數符號(二) (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(2/3-8/3):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上A第3課 多位數的認識 答案</a></li> <li>2) <a href="#">5上A第4課 近似值和大數量的估計 答案</a></li> <li>3) <a href="#">5下B第11課 棒形圖 跟進練習A</a></li> </ol>   |
| <p><b>常識科</b></p> | <p>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入<a href="#">常識科網上學習平台</a>的個人系統，進行自學及完成網上功課。</p> <p>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</p> <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第3冊 單元 — 第1課 《香港經濟的足跡》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">早期的生產活動</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">南北行的貿易</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">發展工業的因素</a></li> <li>5) <b>教學影片 — 香港經濟的足跡</b></li> <li>6) 翻轉教室 — 香港的經濟發展 (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)</li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">幼稚園停課不停學 日花逾1小時使用屏幕</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第3冊_單元一_第1課_香港經濟的足跡練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (9/3 - 15/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第5冊_單元二_第4課_宋元明放大鏡答案</a></li> </ol> |
| <p><b>普通話</b></p> | <p>完成練習場及遊戲室<a href="#">來說普通話平台</a></p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文上冊5-6課。</p>   |
| <p><b>音樂科</b></p> | <p>樂理部分<a href="http://music.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a><br/> (登入編號及密碼與英文科相同)</p>   |

登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成節奏自學練習

術科練習

朗文音樂五上

P.2-3捕鳥者之歌 P.8-9鱒魚

1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。
2. 將樂曲演唱給家人聽。

## 第六階段網上學習教材(9/3 - 15/3/2020)

五年級

中文科

自學教材：

1. [五下一單元一第一課《在美的眩暈中》教學影片\(一\)](#)
2. [五下一單元一第一課《在美的眩暈中》教學影片\(二\)](#)
3. [五下一單元一第一課《在美的眩暈中》詞語解釋：經年累月 教學影片](#)
4. [五下一單元一第一課《在美的眩暈中》詞語解釋：心甘情願 \(pdf\)](#)
5. 成語書P.11-15

功課：

1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
2. 「4D 自學診斷平台」練習  
語文知識評估9  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
3. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（3月15日）  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
4. [詞10句1 \(pdf\)](#)
5. [五下一第一課閱讀工作紙 \(pdf\)](#)

上期功課答案：

1. [重溫《紅樹俠》\(上\)課文內容教學短片（一）工作紙 \(pdf\)](#)
2. [《紅樹俠》\(下\)課文內容理解教學短片（一）工作紙 \(pdf\)](#)
3. [《紅樹俠》\(下\)認識人物性格教學短片（一）工作紙 \(pdf\)](#)

英文科

自學教材：

教學影片P.5：

Book 5B U2 (Vocab + Grammar):

|            |  |
|------------|--|
|            | <p><a href="https://drive.google.com/file/d/1Q32fy849_cfATNXEIQ9eP327rdiAJqyS/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Q32fy849_cfATNXEIQ9eP327rdiAJqyS/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">Book 5B Unit 2 (Vocabulary + Grammar) PPT</a><br/> 瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽1st Term錄音進行默寫活動</p> <p>功課:<br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">P.5 Book 5B U.2 Be creative Grammar 2 (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">5B Unit 2 -Be creative (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Book 5B_U2_Grammar 1 (MC)</a><br/> <a href="#">A letter to your teacher_5A</a><br/> <a href="#">A letter to your teacher_5BC</a><br/> <a href="#">Textbook p.14-15 Practice 1 and 2</a><br/> <a href="#">P5 U2 Materials (2019-20 2nd Term)</a></p> <p>上期功課答案<br/> <a href="#">Book 5A – Revision U6 – Out and about in Hong Kong</a><br/> <a href="#">Book 5A – Revision U7 (Sentence Making &amp; Proof-reading)</a><br/> <a href="#">Book 5B – Revision U1 – Making things is fun!</a></p> |
| <b>數學科</b> | <p>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，<br/> 進行預習及完成網上功課。<br/> *如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</p> <p><b>自學教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">5上A第3至4課 多位數及近似值 (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">5下B第11課 棒形圖(一) (PDF)</a></li> <li>3) 短片-5下B第11課 棒形圖(一) <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a> <a href="#">影片3</a></li> <li>4) 短片- 5下A第6課 立體圖形 解題分析 <a href="#">影片4</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上A第3課 多位數的認識 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上A第4課 近似值和大數量的估計 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">5下B第11課 棒形圖(一) (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(2/3-8/3):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">5上A第1課 方向(一)答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">5上A第2課 方向(二) 答案 (PDF)</a></li> </ol>  |
| <b>常識科</b> | <p>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入<a href="#">常識科網上學習平台</a>的個人系統，進行自學及完成網上功課。</p> <p>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</p>   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第5冊 單元二 第4課 《宋、元、明放大鏡》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">宋朝文化的發展</a></li> <li>3) <b>教學影片 — 宋元明放大鏡</b></li> <li>4) 翻轉教室 — 鄭和七下西洋 (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)</li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">洗手間水龍頭易藏病毒</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第5冊_單元二_第4課_宋、元、明放大鏡_練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (2/3- 8/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第5冊_單元二_第3課_漢唐大事記_練習答案</a></li> </ol> |
| <b>普通話</b>                        | <p>完成練習場及遊戲室<a href="#">來說普通話平台</a></p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文上冊1-4課。</p>  |
| <b>音樂科</b>                        | <p>樂理部分<a href="http://music.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a></p> <p>(登入編號及密碼與英文科相同)</p> <p>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室，完成音色與時值自學練習</p> <p>術科練習</p> <p>繼續練習牧童笛 Ode to joy</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=oK3iEZEUmVk">https://www.youtube.com/watch?v=oK3iEZEUmVk</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。</li> <li>2. 將樂曲演唱給家人聽。</li> </ol>   |
| <b>第五階段網上學習教材(2/3 - 8/3/2020)</b> |  |
| <b>五年級</b>                        |  |
| <b>中文科</b>                        | <p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">重溫 (五上二冊) 第十三課 《紅樹俠》(上)課文內容教學短片 (一)</a></li> <li>2. <a href="#">(五上二冊) 第十三課 《紅樹俠》(下)課文內容理解教學短片 (一)</a></li> <li>3. <a href="#">(五上二冊) 第十三課 《紅樹俠》(下) 認識人物性格教學短片 (一)</a></li> <li>4. 成語書P.4-10a</li> </ol> <p><b>功課：</b></p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>1. 【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習<br/><a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></p> <p>2. 「4D 自學診斷平台」練習<br/>語文知識評估1、2、4、5、6<br/><a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></p> <p>3. <a href="#">重溫《紅樹俠》(上)課文內容教學短片 (一) 工作紙 (pdf)</a></p> <p>4. <a href="#">《紅樹俠》(下)課文內容理解教學短片 (一) 工作紙 (pdf)</a></p> <p>5. <a href="#">《紅樹俠》(下) 認識人物性格教學短片 (一) 工作紙 (pdf)</a></p> <p>上期功課答案：<br/>1. <a href="#">遞進複句「不只……，更……」句式工作紙(答案) (pdf)</a></p>   |
| 英文科 | <p><b>自學教材:</b></p> <p><b>教學影片P.5:</b><br/><a href="https://drive.google.com/file/d/1JUAALIKXgfTfZ3OxSHT1gteUqtlonq8_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1JUAALIKXgfTfZ3OxSHT1gteUqtlonq8_/view?usp=sharing</a><br/><a href="#">P.5 Stage 4 Online Resources ETV</a><br/>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽1st Term錄音進行默寫活動</p> <p><b>功課:</b><br/>完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/><a href="#">Book 5A – Revision U6 – Out and about in Hong Kong</a><br/><a href="#">Book 5A – Revision U7 (Sentence Making &amp; Proof-reading)</a><br/><a href="#">Book 5B – Revision U1 – Making things is fun!</a></p> <p><b>上期功課答案</b><br/><a href="#">Book 5B Unit 1 – Making things is fun (answers)</a><br/><a href="#">P.5B Unit 1 Making things is fun (iLearn) Vocab (answers)</a><br/><a href="#">P.5B Unit 1 Making things is fun (iLearn) Grammar (answers)</a></p> |
| 數學科 | <p><b>*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。</b></p> <p><b>*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。</b></p> <p><b>自學教材:</b></p> <p>1) <a href="#">簡報-5上A第1-2課 方向 (PDF)</a><br/>2) <a href="#">短片-5上A第2課 方向(地圖和指南針) 影片1</a><br/>3) <a href="#">簡報-5下A第3課 小數加減 (PDF)</a><br/>4) <a href="#">翻轉教室影片-5下A第3課 小數加減 影片2</a><br/>5) <a href="#">短片-5上B第6課 分數乘法解題分析 影片3</a></p> <p><b>功課:</b></p> <p>1) <a href="#">5上A第1課 方向(一) (PDF)</a></p>  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>2) <a href="#">5上A第2課 方向(二) (PDF)</a></p> <p><b>上期功課答案(21/2-1/3):</b></p> <p>1) <a href="#">5下A第1課 小數加法 答案 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">5下A第2課 小數加法 答案 (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">5上B第13課 面積 答案 (PDF)</a></p>   |
| 常識科  | <p><b>* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入常識科網上學習平台的個人系統，進行自學及完成網上功課。</b></p> <p><b>* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。</b></p> <p><b>自學教材：</b></p> <p>1) 預習 — 常識書 第5冊 單元2 第3課 《漢、唐大事記》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">中國歷史擂台戰</a></p> <p>3) 簡報 — <a href="#">張騫途經的地方</a></p> <p>4) 簡報 — <a href="#">和張騫一起走過沙漠和高原</a></p> <p>5) <b>教學影片 — 漢、唐大事記</b></p> <p>6) 翻轉教室 — <a href="#">張騫通西域、玄奘取西經</a> (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)</p> <p><b>功課：</b></p> <p>1) 剪報 — <a href="#">武漢肺炎_市面口罩難求七旬婆婆用果皮墊口罩重用多天</a></p> <p>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第5冊_單元二_第3課_漢、唐大事記_練習</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (21/2 - 1/3)：</b></p> <p>1) <a href="#">第5冊_單元一_第1課_中國的地理_練習答案</a></p> <p>2) <a href="#">第5冊_單元一_第2課_中國的氣候_練習答案</a></p> |
| 普通話科 | <p>完成練習場及遊戲室<a href="#">來說普通話平台</a></p> <p>完成一個練習<a href="#">翻轉教室</a></p> <p>網上溫習課文<a href="#">e-smart2.0</a></p> <p>登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文。</p>  |
| 音樂科  | <p><b>樂理部分:</b></p> <p><a href="http://music.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a></p> <p>(登入編號及密碼與英文科相同)</p> <p>登入後進入朗文音樂學生園地→音樂自學坊→樂理教室,完成音高及力度和速度自學練習</p> <p><b>術科練習:</b></p> <p>牧童笛 Ode to joy</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=oK3iEZEUmVk">https://www.youtube.com/watch?v=oK3iEZEUmVk</a></p> <p>1. 每星期練習四次, 每次最少15分鐘。</p>   |

2. 將樂曲演唱或演奏給家人聽。

## 第四階段網上學習教材(21/2 - 1/3/2020)

### 五年級

#### 中文科

##### 自學教材：

1. [單元七寫作材料](#)
2. [評價人物性格和行為學習材料](#)
3. [創意解難—補寫劇本學習材料](#)
4. [遞進複句「不只……更……」句式學習材料](#)
5. [閱讀策略：根據線索作出推論學習材料](#)

##### 功課：

1. 完成【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
2. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（2月29日）  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
3. 完成「4D 自學診斷平台」練習  
語文知識評估14、16、17、19、20  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
4. [遞進複句「不只……更……」句式工作紙](#)

##### 上期功課答案：

1. 第十一課 句式練習工作紙（答案）

#### 英文科

##### 自學教材:

[Online resources P.5 \(Stage 3\)](#)

[5B U1 \(Food vocabulary and cooking verbs\)](#)

[5B U1 \(Adverbs of sequence\)](#)

瀏覽英文科網頁(DICTATION) 聽錄音進行默寫活動

##### 功課:

[Book 5B Unit 1 – Making things is fun](#)

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.5B Unit 1 Making things is fun \(iLearn\) Vocab](#)

[P.5B Unit 1 Making things is fun \(iLearn\) Grammar](#)

##### 上期功課答案

[P.5 U.6 Out and about in Hong Kong\\_ Answer Key](#)

[Book 5A\\_U7\\_Grammar 1 \(MC\) \(Answers\)](#)

[Book 5A\\_U7\\_Grammar 2 \(MC\) \(Answers\)](#)

#### 數學科

\*鼓勵學生利用學生手冊的QR CODE或登入名稱及密碼，登入數學科網上學習平台的個人系統，進行預習及完成網上功課。

\*如無法登入平台系統，學生可在校網閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿內，待下一階段發放答案時自行核對答案及復課後與老師進行訂正。

**自學教材:**

- 1) 重溫短片-小數概念 影片1 影片2 影片3
- 2) 簡報-第1課 [小數加法\(一\) \(PDF\)](#)
- 3) 簡報-第1課 [小數加法\(二\) \(PDF\)](#)
- 4) 簡報-第1課 [小數加法的估算 \(PDF\)](#)
- 5) 簡報-第1課 [小數加法應用題 \(PDF\)](#)
- 6) 翻轉教室-小數加法教學 影片4
- 7) 簡報-第2課 [小數減法\(一\)一位小數的減法 不退位 \(PDF\)](#)
- 8) 簡報-第2課 [小數減法\(一\)一位小數的減法 退位 \(PDF\)](#)
- 9) 簡報-第2課 [小數減法\(二\)二位小數的減法 不退位 \(PDF\)](#)
- 10) 簡報-第2課 [小數減法\(二\)二位小數的減法 退位 \(PDF\)](#)
- 11) 簡報-第2課 [小數減法應用題 \(PDF\)](#)

**功課:**

- 1) [5上B第13課 面積 \(PDF\)](#)
- 2) [5下A第1課 小數加法 \(PDF\)](#)
- 3) [5下A第2課 小數減法 \(PDF\)](#)

**上期功課答案(10/2-20/2):**

- 1) [第15及16課 分數乘法練習 答案 \(PDF\)](#)
- 2) [第6課 立體圖形1 答案 \(PDF\)](#)

**常識科**

**\* 鼓勵各位同學利用手冊P.58的學生網上學習平台標籤，使用QR CODE或登入名稱及密碼，登入常識科網上學習平台的個人系統，進行自學及完成網上功課。**

**\* 如同學無法登入網上學習平台系統，可在學校網頁閱讀資料，並將答案記錄在筆記簿上，待下一階段發放答案時自行核對答案。**

**自學教材：**

- 1) 預習 — 常識書 第5冊單元一 第1至2課  
《中國的地理》、《中國的氣候》
- 2) 簡報 — [中國的地理](#)
- 3) 簡報 — [中國的氣候](#)
- 4) 簡報 — [中國的三大地型階梯](#)
- 5) 簡報 — [中國不同地域的氣候](#)
- 6) 翻轉教室 — [中國的三大氣候區](#) (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)

**功課：**

- 1) 剪報 — [仲量聯行：通車後或可增加大圍及鑽石山樓市投跌力](#)
- 2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 [第5冊\\_單元一\\_第1課\\_中國的地理\\_練習](#)
- 3) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 [第5冊\\_單元一\\_第2課\\_中國的氣候\\_練習](#)

**上一個階段功課答案 (10/2 - 20/2)：**

- 1) [停課不停學練習一答案](#)

**第三階段網上學習教材(10-20/2/2020)**

五年級



|            |   |
|------------|---|
| <p>中文科</p> | <p><b>自學教材:</b><br/> 1. <a href="#">條件複句「不管.....反正.....」(pdf)</a><br/> 2. <a href="#">閱讀策略及說明寫作手法(pdf)</a><br/> 3. <a href="#">語文知識(標點:括號和引號)(pdf)</a></p> <p><b>功課:</b><br/> 1. <a href="#">完成【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習</a><br/> 2. <a href="#">完成【聆聽室】聆聽練習一篇(2月15日)</a><br/> 3. <a href="#">完成「4D自學診斷平台」練習</a><br/> <a href="#">語文知識評估3、7、8、12、13</a><br/> 4. <a href="#">完成條件複句「不管.....反正.....」句式工作紙(pdf)</a><br/> 5. <a href="#">登入 Google classroom 完成任務(詳見 Google classroom 學習任務指引)(pdf)</a><br/> 6. <a href="#">完成小練筆(描寫思德書室)(pdf)</a></p>   |
| <p>英文科</p> | <p><b>自學教材:</b><br/> <a href="#">Online resources P.5</a><br/> <a href="#">Unit 6 Grammar</a><br/> <a href="#">Grammar ppt</a><br/> <a href="#">For and Since (English Grammar)</a></p> <p><b>功課:</b><br/> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課<br/> <a href="#">P.5 U.6 Out and about in Hong Kong (iLearn questions)</a><br/> <a href="#">Book 5A_U7_Grammar 1 (MC)</a><br/> <a href="#">Book 5A_U7_Grammar 2 (MC)</a></p> <p><b>上期功課答案:</b><br/> <a href="#">Book 5A U6 Revision WS (answers)</a><br/> <a href="#">Book 5A U7 Vocab WS (answers)</a></p>  |
| <p>數學科</p> | <p><b>自學教材:</b><br/> <a href="#">分數乘法</a><br/> 1) <a href="#">簡報-重溫三種分數運算方法(PDF)</a></p> <p><b>教學影片 (重溫假分數帶分數互化)</b><br/> <a href="http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/4BAU2EgA_E.mp4">http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/4BAU2EgA_E.mp4</a></p> <p><b>翻轉教室</b><br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-6syS-iDUI0">https://www.youtube.com/watch?v=-6syS-iDUI0</a><br/> <a href="http://apps.hkedcity.net/media/play/playVideo_responsive.php?vFileID=70745&amp;vAutoStart=false&amp;vStartTime=0&amp;map=">http://apps.hkedcity.net/media/play/playVideo_responsive.php?vFileID=70745&amp;vAutoStart=false&amp;vStartTime=0&amp;map=</a></p> <p><b>立體圖形</b><br/> 1) 教學影片<br/> <a href="http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/5BAU2pv.mp4">http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/5BAU2pv.mp4</a><br/> <a href="http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgB_E.mp4">http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgB_E.mp4</a><br/> <a href="http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgC_E.mp4">http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgC_E.mp4</a><br/> <a href="http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgC_H.mp4">http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/2AAU3EgC_H.mp4</a><br/> 2) <a href="#">簡報P.5立體圖形(PDF)</a></p> <p><b>功課:</b><br/> 1) <a href="#">5下A單元2第6課功課1_立體圖形(PDF)</a><br/> 2) <a href="#">5上B單元6第15-16課分數乘法練習(PDF)</a></p> |
| <p>常識科</p> | <p><b>1.剪報 :</b><br/> <a href="#">19歲少年英勇大營救 燒傷樹熊坐滿車上</a></p> <p><b>2.功課練習 :</b><br/> <a href="#">「停課不停學」練習一</a></p> <p><b>3.反轉教室 :</b><br/> 教學影片—<a href="#">祖國的地形</a></p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>4.自學教材：</p> <p><a href="#">溫習簡報—中國不同地域的氣候</a><br/> <a href="#">溫習簡報—中國的人口分佈</a><br/> <a href="#">常識網上學習資源</a></p> |
|--|--|

## 第二階段網上學習教材(6-9/2/2020)

### 五年級

|            |  |
|------------|--|
| <p>中文科</p> | <p>中文科網上學習平台使用手冊<br/>         學習任務：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習(<a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a>)</li> <li>2. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇(<a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a>)</li> </ol>   |
| <p>英文科</p> | <p>英文科網上學習平台使用手冊<br/>         自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Quizlet Book 5A Unit 6 Book 5A Unit 7 (PDF)</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課</li> <li>2. <a href="#">Book 5A U6 Revision WS (PDF)</a></li> <li>3. <a href="#">Book 5A U7 Vocab WS (PDF)</a></li> </ol>  |
| <p>數學科</p> | <p>數學科網上學習平台使用手冊<br/>         自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 電子書<a href="https://primarymaths.ephhk.com/ebook/5ab/bookKind1/index.html">https://primarymaths.ephhk.com/ebook/5ab/bookKind1/index.html</a></li> <li>2) <a href="#">簡報P.5真分數乘以整數(PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">簡報P.5真分數乘以整數2 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">簡報P.5帶分數與整數相乘(PDF)</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">功課maths - 5上B單元6第14課_跟進練習B(PDF)</a></li> </ol> |
| <p>常識科</p> | <p>常識科網上學習平台使用手冊<br/>         剪報1：<a href="#">香港野鼠愛清潔最怕人</a></p>   |

## 第一階段網上學習教材(3-5/2/2020)

1. [香港教育城\(小校園\)](#)
2. [香港教育城\(教育電視\)](#)