

## 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:

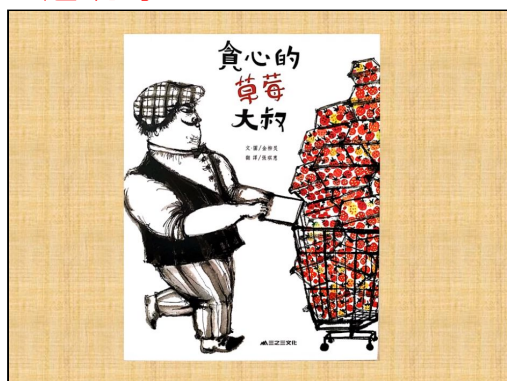


### 寫給孩子冠狀病毒的繪本：

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)

六年級

**中文科**

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. 請依照復課後，每天老師的功課安排

**英文科**

上期功課答案

[Book 6B U3-4 WT – Picture Writing](#)  
[6B GR P.33-40 \(ANSWERS\)](#)  
[6B U3 WB \(answers\)](#)  
[6B U4 Listening \(answers\)](#)  
[P.6 Consolidation WS answer key](#)

**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。

**功課(8/6-14/6)**

**6下B第9課的速率(一)功課:**

- 1) [作\(6下B\)P.2-3 \(PDF\)](#)
- 2) [工\(6下\)P.19-20\(PDF\)](#)
- 3) [補P.53-54\(適用於6A、6B\) \(PDF\)](#)
- 4) [補P.53-54\(適用於6C、6D、6E\) \(PDF\)](#)

**上期功課答案(1/6-7/6):**

- 1) [作\(6下A\)P.26-28答案 \(PDF\)](#)
- 2) [工\(6下\)P.17-18 答案 \(PDF\)](#)
- 3) [補P.59-60、62-63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5冊\\_第4課\\_生物的相互關係\\_p.10-11\\_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)

六年級

**中文科**

自學教材：

1. 六年級 說話教學—小組討論 教學影片

<https://drive.google.com/file/d/1R9Q0OpCz7JZ-w5QErnpESF0hbIrMw9Tr/view?usp=sharing>

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. [說話教學（小組討論）練習工作紙](#)

上期功課答案：

1. [六下二 單元七 《畢業致辭》作P.10-13 答案](#)

2. [六下二 單元七 寫作工作紙（演講辭）參考答案](#)

## 英文科

自學教材:

教學影片P.6:

Book 6B U1-2 Consolidation:

<https://drive.google.com/file/d/1UkGotq7V-Aek5ITOGUP85zaze8BRr1Dy/view?usp=sharing>

Book 6B U3-4 Consolidation:

<https://drive.google.com/file/d/1LpLEHICe-HWVN8tVxDM3O7W6YSudbIN-/view?usp=sharing>

[P.6 Consolidation \(6BU1-2\) Grammar \(PDF\)](#)

[P.6 Consolidation \(6BU3-4\) Grammar \(PDF\)](#)

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 Consolidation WS](#)

[Class 6AB Book 6B U3-4 WT – Picture Writing](#)

[Class 6CED Book 6B U3-4 WT – Picture Writing](#)

[6B GR P.33-36](#)

[6B GR P.37-40](#)

[6B WB Unit 3](#)

[6B U4 Listening](#)

Listening 6B U4 – Practice 1 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1E1wyp8VOg365dlnNld3yLuWCpmTMEo0u/view?usp=sharing>

Listening 6B U4 – Practice 2 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1njJ2a75etaiYNh2WoOu8imXWevNCOc7P/view?usp=sharing>

Listening 6B U4 – Practice 3 Audio Clip (聆聽聲檔):

[https://drive.google.com/file/d/1\\_2KZ1rZ4X1Bocjvd-YKp7ePuJMUWHGqI/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_2KZ1rZ4X1Bocjvd-YKp7ePuJMUWHGqI/view?usp=sharing)

	<p>Listening 6B U4 – Practice 4 Audio Clip (聆聽聲檔):  <a href="https://drive.google.com/file/d/1M2563cgb45vFf5TU11tUFLTIdmsHOruT/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1M2563cgb45vFf5TU11tUFLTIdmsHOruT/view?usp=sharing</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U2) Answer Key</a>  <a href="#">6B GR P8-11 answers</a>  <a href="#">6B WB P.7-8 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。  *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="#">6下A第8課 圓周的計算 (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 6下A第8課 圓周的計算 <a href="#">影片1</a></li> <li>3) 教育電視- 6下A第8課 圓周的計算 <a href="#">影片2</a></li> <li>4) 教學軟件- 6下A第8課 圓周和圖形的周界 <a href="#">軟件1</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(6下A)P26-28 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)P.17-18 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.59-60(適用於6A、6B) (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">補P.59-60(適用於6C、6D、6E) (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">補P.62-63(適用於6A、6B) (PDF)</a></li> <li>6) <a href="#">補P.62-63(適用於6C、6D、6E) (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="#">作(6下A)P.24-25 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)P.15 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5冊 單元二 第4課 《生物的相互關係》</li> <li>2) 教學影片 – 生物的相互關係 – <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="#">海關檢26噸受管制魚翅 涉3.8萬條瀕危鯊魚</a></li> <li>2) 常識作業 – <a href="#">第5冊_第4課_生物的相互關係_p.10-11</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3冊_單元練習加油站(二)_p.12-13_答案</a></li> <li>2) 常識作業 – <a href="#">第5冊_第2課_植物與環境_p.4-5_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>

	登入後選擇"普通話",再按入"停課不停學"選擇課文下冊6課。
<b>音樂科</b>	<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> 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》 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ik8jICj8jucl">https://www.youtube.com/watch?v=ik8jICj8jucl</a> 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>
<b>第十六階段網上學習教材(25/5 - 31/5/2020)</b>	
<b>六年級</b>	
<b>中文科</b>	<p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>六下二 單元七 寫作教學：演講辭 教學短片 <a href="https://drive.google.com/open?id=1iPH2w6Ko_8NK64FNi93As8FehD6vPj4N">https://drive.google.com/open?id=1iPH2w6Ko_8NK64FNi93As8FehD6vPj4N</a></li> <li><a href="#">18/5 zoom 教學簡報</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>【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>【階梯閱讀空間】聆聽練習 (31/5) <a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>六下二 單元七 聆聽練習 <a href="https://youtu.be/d6zp0Wp8ukU">https://youtu.be/d6zp0Wp8ukU</a></li> <li><a href="#">六下二 單元七 《畢業致辭》作P.10-13</a></li> <li><a href="#">六下二 單元七 寫作工作紙 (演講辭)</a></li> </ol> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》預習工作紙答案</a></li> <li><a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》課文概念圖工答案</a></li> <li><a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》句式工作紙答案</a></li> </ol>
<b>英文科</b>	<p>自學教材： <b>教學影片P.6：</b> Book 6B U2 Gr 2: <a href="https://drive.google.com/file/d/15whVTjCPIVZz6XGsSo1eYc0q1qEv9C_/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/15whVTjCPIVZz6XGsSo1eYc0q1qEv9C_/view?usp=sharing</a></p>

	<p>Book 6B U2 Reading:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1KgqtZazDupBOYXdRPid9pHISQNC_Phsw/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1KgqtZazDupBOYXdRPid9pHISQNC_Phsw/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.6AB - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <a href="#">P.6CDE - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <b>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 3 錄音進行默寫活動</b></p> <p>功課:          完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  <a href="#">GR 6B P8-9</a>  <a href="#">GR 6B P10-11</a>  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U2) 3 – Grammar 2</a>  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U2) 4 - Reading</a>  <a href="#">WB P7</a>  <a href="#">WB P8</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">6B U3 Listening (answers)</a>  <a href="#">P.6 (Book 6B) U2 – Answer Key</a>  <a href="#">6B GR P.6 - 7</a>  <a href="#">6B WB P.5 -6</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。          *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>          1) 教學簡報- <a href="#">6下A第7課 圓周的認識 (PDF)</a>          2) 教學短片- 6下A第7課 圓周率的認識 <a href="#">影片1</a>          3) 教學軟件-Geogebra 圓周 <a href="#">軟件1</a></p> <p><b>功課:</b>          1) <a href="#">作(6下A)P.24-25</a>          2) <a href="#">工(6下)p.15</a></p> <p><b>上期功課答案(18/5-24/5):</b>          1) <a href="#">作(6下A)P.17-18_答案</a>          2) <a href="#">工(6下)p.11-12_答案</a>          3) <a href="#">補P.49-50_答案</a></p>
<p><b>常識科</b></p>	<p><b>自學教材：</b>          1) 自學 — 常識書 第5冊 單元一 第2課 《植物與環境》          2) 教育電視 — 適者生存—植物篇  <b>3) 教學影片 — 植物與環境</b></p>

	<p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">亞熱帶斑海豚現身南區 環團籲市民勿觸摸</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第3冊_單元練習加油站(二)_P.12-13</a></li> <li>3) 常識作業 — <a href="#">第5冊_第2課_植物與環境_P.4-5</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (18/5 – 24/5)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 常識作業 — <a href="#">第3冊_第4課_中國近年的發展_P.10-11_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5課。</p>
<p><b>音樂科</b></p>	<p><b>好歌齊唱</b></p> <p>意大利民歌 《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》 <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。 香港無綫電視台劇集《牛下女高音》亦以此曲作為插曲。</p>
<p><b>第十五階段網上學習教材(18/5 - 24/5/2020)</b></p>	
<p><b>六年級</b></p>	
<p><b>中文科</b></p>	<p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 課文深究教學影片 <a href="https://drive.google.com/open?id=1L9qbPpa4hGTDagtctmDpceGUKoMpR_gs">https://drive.google.com/open?id=1L9qbPpa4hGTDagtctmDpceGUKoMpR_gs</a></li> <li>2. <a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 說話教學簡報</a></li> <li>3. <a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 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 <a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>2. <a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 預習工作紙</a></li> <li>3. <a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 句式工作紙</a></li> <li>4. <a href="#">六下二 單元七 第十三課 《畢業致辭》 寫字工作紙</a></li> </ol>



5. [六下二單元七第十三課《畢業致辭》課文概念圖工](#)

上期功課答案：

1. [六下二單元六第十一課《追求卓越》作業P.6-9](#)
2. [六下二單元六第十一課《追求卓越》語知工作紙（設問及反問）](#)

英文科

自學教材：

教學影片P.6：

Book 6B Unit 2 Vocab:

<https://drive.google.com/file/d/16-KgiLQE2GIAxbth9ED7NvUtrRpF7HM7/view?usp=sharing>

Book 6B U2 Gr 1:

[https://drive.google.com/file/d/1lYXylEZe3kGo6xrlsLIUig\\_x7XSSqJSk/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1lYXylEZe3kGo6xrlsLIUig_x7XSSqJSk/view?usp=sharing)

功課：

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 \(Book 6B\) U2 – Grammar 1](#)

[6B GR P.6-7](#)

[6B WB P.5](#)

[6B WB P.6](#)

[6B U3 Listening](#)

6B U3 Listening Practice 1 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1x6zavjivKZU1vaR5UYUf96oiGf2NKKUB/view?usp=sharing>

6B U3 Listening Practice 2 Audio Clip (聆聽聲檔):

[https://drive.google.com/file/d/1fzvVasD\\_71zb0U77lu9Q38abAEAZNT9J/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1fzvVasD_71zb0U77lu9Q38abAEAZNT9J/view?usp=sharing)

6B U3 Listening Practice 3 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1vciT7SzZsA-HH2KWgIhqRfxS9JH9SQkU/view?usp=sharing>

6B U3 Listening Practice 4 Audio Clip (聆聽聲檔):

[https://drive.google.com/file/d/1ggJK1obXYoiO0U07\\_cIXuiZDn7Dmnmzey/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ggJK1obXYoiO0U07_cIXuiZDn7Dmnmzey/view?usp=sharing)

上期功課答案

[6B U1 Answer Key \(Part 2\)](#)

[6B 1 WB P.3 – 4 \(answers\)](#)

[6B GR P.4 – 5 \(answers\)](#)

[6B U1 Listening \(answers\)](#)

<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。 *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="#">6下A第5課 圓的認識 (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 6下A第5課 圓的認識 <a href="#">影片1</a></li> <li>3) 教育電視-從圓畫出正方形及正六邊形 <a href="#">影片2</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(6下A)P.17-18</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)p.11-12</a></li> <li>3) <a href="#">補P.49-50(適用於6A及6B班)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(11/5-17/5):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(6下A)P. 11-13 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)P.9-10 答案 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.47-48 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3冊 單元二 第4課 《中國近年的發展》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">中國近年科學發展巡禮</a></li> <li>3) <b>教學影片 — 中國近年的發展 _ 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="#">亞熱帶斑海豚現身南區 環團籲市民勿觸摸</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第3冊_第4課_中國近年的發展_p.10-11</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (11/5 - 17/5)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">常識作業 — 第3冊_第3課_改革開放前後_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<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4課。</p>
<p><b>音樂科</b></p>	<p><b>好歌齊唱</b></p> <p>迪士尼歌曲 《世界真細小》 <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》 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mJGFpI3WTRA">https://www.youtube.com/watch?v=mJGFpI3WTRA</a></p>

## 音樂欣賞

《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。

《魔術師的學徒》：

<https://www.youtube.com/watch?v=cqyVZK5yN1E>

## 第十四階段網上學習教材(11/5 - 17/5/2020)

### 六年級

#### 中文科

自學教材：

1. 六下二 單元六 少年心事 寫作閱讀教學（中心句）教學影片

<https://drive.google.com/open?id=1J9RRfFkNvH80vBnFEkMreSgW90S238je>

2. 六下二 單元六 第十一課《追求卓越》精教詞語簡報（震驚）

3. [六下二 單元六 寫作及閱讀（運用魚骨圖構思論據內容）](#)

（11/5 Zoom 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. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（5月15日）

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

3. [六下二 單元六 第十一課《追求卓越》寫字工作紙](#)

4. [六下二 單元六 第十一課《追求卓越》作業 P.6-9](#)

5. [六下二 單元六 第十一課《追求卓越》語知工作紙（設問及反問）](#)

上期功課答案：

1. [六下二 單元六 第十一課《追求卓越》課文概念圖工作紙](#)

#### 英文科

自學教材：

教學影片 P.6：

6B U1 GR 2:

<https://drive.google.com/file/d/1SFB-A9yv6GnKTntU-ACoH1u15f2OXl8/view?usp=sharing>

6B U1 Reading:

<https://drive.google.com/file/d/1FYCZi11MTgz5tdbVSuedS8m-zyglqJX/view?usp=sharing>

6B U1 Text type:

<https://drive.google.com/file/d/10CvcsbGBKWxnTIJHvWS91Vg6dvj5UuIH/view?usp=sharing>

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 1錄音進行默寫活動

功課：

	<p>完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課</p> <p><a href="#">P.6 Stage 14 (6B U1) 3 – Grammar 2</a></p> <p><a href="#">P.6 Stage 14 (6B U1) 4 – Reading</a></p> <p><a href="#">P.6 Stage 14 (6B U1) 5 – Text Type</a></p> <p><a href="#">6BU1 WB P.3 - 4</a></p> <p><a href="#">6B GR P.4 – 5</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.1</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.2</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.3</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.4</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.5</a></p> <p><a href="#">6B Listening P.6</a></p> <p>6B U1 Listening Practices Audio Clips (聆聽聲檔):</p> <p>Practice 1: <a href="https://drive.google.com/file/d/1USu4sTNelsiwnF2slzOtlvkl9FLAwll6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1USu4sTNelsiwnF2slzOtlvkl9FLAwll6/view?usp=sharing</a></p> <p>Practice 2: <a href="https://drive.google.com/file/d/108KoN4d_999N3K5h9IC1wa7BGhQPNhx4/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/108KoN4d_999N3K5h9IC1wa7BGhQPNhx4/view?usp=sharing</a></p> <p>Practice 3: <a href="https://drive.google.com/file/d/1C5rIY37MHi3lWAsrU4UsSSU2H3tDrWfi/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1C5rIY37MHi3lWAsrU4UsSSU2H3tDrWfi/view?usp=sharing</a></p> <p>Practice 4: <a href="https://drive.google.com/file/d/1RsU-W1OqS_2qhyoP7kMckF1jTq0XZkeg/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1RsU-W1OqS_2qhyoP7kMckF1jTq0XZkeg/view?usp=sharing</a></p> <p>上期功課答案</p> <p><a href="#">Answer Key (Part 1)</a></p> <p><a href="#">6B GR P.2-3 (answer)</a></p> <p><a href="#">6B U1 WB P.1-2 (answer)</a></p> <p><a href="#">6B U6 Listening (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。</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> <p>1) 教學簡報- <a href="#">6下A 第4課 折扣(二) (PDF)</a></p> <p>2) 教學短片- 6下A 第4課 折扣(二) <a href="#">影片1</a></p> <p><b>功課:</b></p> <p>1) <a href="#">作(6下A)P.11-13</a></p> <p>2) <a href="#">補P.47-48</a></p> <p>3) <a href="#">工(6下) P. p.9-10</a></p> <p><b>上期功課答案(4/5-10/5):</b></p> <p>1) <a href="#">作(6下A)P. 8-10答案 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">補P.45-46 答案 (PDF)</a></p>

	3) <a href="#">工(6下)P.7-8答案 (PDF)</a>
<b>常識科</b>	<p>自學教材：</p> <p>1) 自學 — 常識書 第3冊 單元二 第3課 《改革開放前後》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">改革開放前後</a></p> <p>3) 教學影片 — 改革開放前後 _ 影片一、影片二</p> <p>功課：</p> <p>1) 剪報 — <a href="#">五一黃金週 香港首見零旅行團</a></p> <p>2) 常識作業 — <a href="#">第3冊 第3課 改革開放前後 P.8-9</a></p> <p>上一個階段功課答案 (4/5 - 10/5)：</p> <p>1) <a href="#">常識作業 — 第6冊 第4課 戰爭與和平 P.10-11 答案</a></p> <p>2) <a href="#">常識作業 — 第6冊 單元加油站(二) P.12-13 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 <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>
<b>音樂科</b>	<p>好歌齊唱</p> <p>一身豬腩肉 《麥兜嚙嚙伴我心》</p> <p>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 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,技巧簡單,歷經兩個</p>
<b>第十三階段網上學習教材(4/5 - 10/5/2020)</b>	
六年級	
<b>中文科</b>	<p>自學教材：</p> <p>1. 六下二 單元六 少年心事 《追求卓越》教學短片 (一) <a href="https://drive.google.com/open?id=1YEgaTbTIgbzQtvQEmmtARF9IWs6DxZ_R">https://drive.google.com/open?id=1YEgaTbTIgbzQtvQEmmtARF9IWs6DxZ_R</a></p> <p>2. 六下二 單元六 少年心事 《追求卓越》教學短片 (二) <a href="https://drive.google.com/open?id=1_SJh8GExySK73fCXsYN-bY5AtyqyUBkK">https://drive.google.com/open?id=1_SJh8GExySK73fCXsYN-bY5AtyqyUBkK</a></p> <p>功課：</p> <p>1. 【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></p> <p>2. <a href="#">六下二 單元六 第十一課 視聽練習題 (書本P.33-34)</a></p>

3. [六下二 單元六 第十一課視聽練習題二 \(書本P.33-34\)](#)

4. [六下二 單元六 第十一課 課文概念圖工作紙](#)

上期功課答案：

1. [六下二 單元五 第九課 《立志趁早》 句子工作紙](#)

2. [六下二 單元五 第九課 《立志趁早》 寫作工作紙](#)

3. [六下二 單元五 聆聽練習](#)

## 英文科

自學教材:

教學影片P.6:

6B U1 Vocab:

<https://drive.google.com/file/d/19yWBbsy5G3qFT7DgDp-p02eYD0UdXgcm/view?usp=sharing>

6B U1 Gr1:

<https://drive.google.com/file/d/1JcnZfbh-S5HHiRJAjITNtpV6ZkVjMyCT/view?usp=sharing>

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 1錄音進行默寫活動

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 Stage 13 \(6B U1\) 1 – Vocabulary](#)

[P.6 Stage 13 \(6B U1\) 2 – Grammar 1](#)

[6B GR P.2-3](#)

[6B U1 WB P.1-2](#)

[6B U6 Listening](#)

6B U4 Listening Practice 1 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/18WPC4huHDSQAtMbpDroQp7QC8XjcpVsx/view?usp=sharing>

6B U4 Listening Practice 2 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1f2StD9rc-tLSCqiTin7zGr3aYkN8rldO/view?usp=sharing>

6B U4 Listening Practice 3 Audio Clip (聆聽聲檔):

<https://drive.google.com/file/d/1eCYvEC3PvWMtkJZ2q-fjldlMlM7gA2g1/view?usp=sharing>

6B U4 Listening Practice 4 Audio Clip (聆聽聲檔):

	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1x5tNb0MaEvo9nAXR6ky-MWS0NMyADFe0/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1x5tNb0MaEvo9nAXR6ky-MWS0NMyADFe0/view?usp=sharing</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">6B U4 Answer Key (Part 2)</a>  <a href="#">WB P.13-16 Answer Key</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。  *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="#">6下A 第3課 折扣(一) (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 6下A 第3課 折扣(一) <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>3) 教育電視- 6下A 第3課 折扣(一) <a href="#">影片3</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(6下A)P.8-10(適用於6A,B) (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">作(6下A)P.8-10(適用於6C,D, E) (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.45-46(適用於6A,B) (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">補P.45-46(適用於6C,D,E) (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">工(6下)P.7-8 (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(6下A)P.5-7 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)P.5-6 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">補P.41-44 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">工(6下)p.3-4(進階工適用於6A、6B) (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4課 《戰爭與和平》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">重要的戰爭</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">聯合國維護和平工作</a></li> <li>4) <b>教學影片 — 戰爭與和平_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="#">地球的「生態健康」不合格</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第4課_戰爭與和平_p.10-11</a></li> <li>3) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第3、4課_單元加油站二_p.12-13</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_環境和保育_p.8(三)看圖判斷、p.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7課。</p>
<b>音樂科</b>	<p>好歌齊唱 歲月如歌 (衝上雲霄主題曲 無伴奏合唱版本) <a href="https://youtu.be/Q3wDtiNTyOs">https://youtu.be/Q3wDtiNTyOs</a></p> <p>音樂欣賞 無伴奏合唱</p> <p>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。</p> <p>冰雪奇緣2 : <a href="https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq">https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq</a></p> <p>迪士尼音樂 : <a href="https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq">https://www.instagram.com/p/B7DkCfvIAfN/?igshid=1ugscpxa1srvq</a></p>
<b>第十二階段網上學習教材(27/4 - 3/5/2020)</b>	
六年級	
<b>中文科</b>	<p><b><u><a href="#">1920培養學生正向生活態度寫作活動(小四至小六)</a></u></b></p> <p>自學教材 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>六下二 單元五 閱讀及寫作 (論證手法) 教學影片 <a href="https://drive.google.com/open?id=1mze4UsCtdG9evaGINzh6QXbxgEcRB_Kz">https://drive.google.com/open?id=1mze4UsCtdG9evaGINzh6QXbxgEcRB_Kz</a></li> <li><a href="#">六下二 單元五 第九課 《立志趁早》 句子教學簡報</a></li> <li><a href="#">六下二 單元五 《你想·理想》 說話教學簡報</a></li> </ol> <p>功課 :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>【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>【階梯閱讀空間】聆聽練習 (30/4) <a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>互動課堂練習 <a href="https://ic.hkep.com">https://ic.hkep.com</a></li> <li>六下二 單元五 聆聽練習 (配合書P.11-12) <a href="https://youtu.be/3_4gsKpjGvl">https://youtu.be/3_4gsKpjGvl</a></li> <li><a href="#">六下二 單元五 第九課 《立志趁早》 句子工作紙</a></li> <li><a href="#">六下二 單元五 第九課 《立志趁早》 寫作工作紙</a></li> </ol>



	<p>7.六下二 書 P.13, 16-19</p> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.六下二 單元五 第九課 《立志趁早》預習工作紙</li> <li>2.六下二 單元五 第九課 《立志趁早》標點符號工作紙</li> <li>3.六下二 單元五 第九課 《立志趁早》課文概念圖工作紙</li> <li>4.六下二 單元五 第九課 《立志趁早》作業及閱讀理解 (P.2-5)</li> </ol>
<p><b>英文科</b></p>	<p>自學教材:</p> <p>教學影片P.6:</p> <p>6B U4 Grammar 2:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1fX1fQLGeo2XqwPIHXb2reZCCG_FaaoGW/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fX1fQLGeo2XqwPIHXb2reZCCG_FaaoGW/view?usp=sharing</a></p> <p>6B U4 Reading:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1v2QW9hZfQWn3mUXnXLF8vqHrd4vViNjt/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1v2QW9hZfQWn3mUXnXLF8vqHrd4vViNjt/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <a href="#">P.6C/6D/6E - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <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:</p> <p>完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課</p> <p><a href="#">P.6 Stage 12 (6BU4) 3 – Grammar 2</a>  <a href="#">P.6 Stage 12 (6BU4) 4 – Flipped classroom</a>  <a href="#">P.6 Stage 12 (6BU4) 5 – Reading</a>  <a href="#">WB (U4) P.13</a>  <a href="#">WB (U4) P.14</a>  <a href="#">WB (U4) P.15</a>  <a href="#">WB (U4) P.16</a></p> <p>上期功課答案</p> <p><a href="#">6BU4 – Answer Key (Part 1)</a>  <a href="#">GR 6B P.12-19, P.30-31 (Answer Key)</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>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 教學簡報- <a href="#">6下A第2課 百分率的應用(二) (PDF)</a></li> <li>2) 教學短片- 6下A第2課 百分率的應用(二) <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> </ol>

	<p>3) 教學軟件- Geogebra(百分數的應用) <a href="https://www.geogebra.org/m/JrSC2vbk">https://www.geogebra.org/m/JrSC2vbk</a></p> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">作(6下A)P.5-7 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)p.5-6 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">工(6下)p.3-4(進階工適用於6A、6B) (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">補P.41-44</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(6下A)P.2-4_答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">工(6下)p.1-2_答案 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>假期功課答案(20/1-1/2) :</b> 已按班別上載於esmart數學平台</p>
<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3課 《環保與保育》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">全球暖化與地球的水</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">綠色城市</a></li> <li>4) <b>教學影片 — 環境與保育_影片一(全球暖化)、影片二(綠色城市)</b></li> </ol> <p><b>功課 :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 — <a href="#">警方搗破歷來最大宗大麻花毒品案</a></li> <li>2) 常識作業 — <a href="#">第6冊_第3課_環境和保育_P.8(三)看圖判斷、P.9</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3課_環境和保育_P.8(一)填表、(二)看圖分析_答案</a></li> </ol>
<p><b>普通話</b></p>	<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6課。</p>
<p><b>音樂科</b></p>	<p>好歌齊唱</p> <p>歡樂頌 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BLK8MzK1aVk">https://www.youtube.com/watch?v=BLK8MzK1aVk</a></p> <p>音樂欣賞</p> <p>貝多芬第九交響曲 快樂頌 Ode to Joy <a href="https://www.youtube.com/watch?v=isnGZuWocVQ">https://www.youtube.com/watch?v=isnGZuWocVQ</a></p> <p>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</p>

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)

六年級

### 中文科

自學教材：

1. 六下二 單元五 第九課《立志趁早》課文深究教學短片（一）（第1-2段）  
<https://drive.google.com/open?id=1bqoZZupCSgY34kckbA1wfZExLjRihGZW>
2. 六下二 單元五 第九課《立志趁早》課文深究教學短片（二）（第3-5段）  
<https://drive.google.com/open?id=1t9KOJB1R6cGvbFw8mwDPgQWGvUAMRUqZ>
3. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》標點符號教學簡報](#)
4. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》精教詞語（堅決）](#)
5. 觀看 單元五 第九課《立志趁早》課文動畫  
<https://youtu.be/hg8gPUfxw0E>

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. 互動課堂練習  
<https://ic.hkep.com>
3. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》預習工作紙](#)
4. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》寫字工作紙及精教詞語作句](#)
5. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》標點符號工作紙](#)
6. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》課文概念圖工作紙](#)
7. [六下二 單元五 第九課《立志趁早》作業及閱讀理解（P.2-5）](#)
8. 六下二 書 P.5-6

上期功課答案：

1. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》課文概念圖工作紙](#)
2. [六下一 單元四 第八課《精衛填海》課文概念圖工作紙](#)
3. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》語文基礎知識（詞語特點：古今異義）工作紙](#)
4. [六下一 單元四 第八課《精衛填海》語文基礎知識（詞語特點：一字多義）工作紙](#)
5. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》預習工作紙](#)

6. [六下一 單元四 第八課 《精衛填海》預習工作紙](#)

## 英文科

自學教材:

教學影片P.6:

6B U4 Vocabulary:

<https://drive.google.com/file/d/155ZJ3HW1rgUXJsT61MBkIKhRxCsJFE-D/view?usp=sharing>

6B U4 Grammar 1:

[https://drive.google.com/file/d/1\\_DGEnw2qG7-WkItC2DLfbjFYFVj2XJxe/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_DGEnw2qG7-WkItC2DLfbjFYFVj2XJxe/view?usp=sharing)

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 4錄音進行默寫活動](#)

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 Stage 11 \(6BU4\) 1 -Vocabulary](#)

[P.6 Stage 11 \(6BU4\) – Grammar 1](#)

[GR 6B P.12-13](#)

[GR 6B P.14-15](#)

[GR 6B P.16-17](#)

[GR 6B P.18-19](#)

[GR 6B P.30-31](#)

上期功課答案

[P.6 \(Book 6B\) \(U3\) - Answer Key](#)

[Listening U4 answers](#)

[Listening U7 answers](#)

[WB U4 answers](#)

[WB U7 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) 教學簡報- [6下A第1課 百分率的應用\(一\) \(PDF\)](#)

2) 教學短片- 6下A第1課 百分率的應用(一)

[影片1](#) [影片2](#) [影片3](#) [影片4](#) [影片5](#)

3) 教學軟件- GeoGebra(百分數的應用)

<https://www.geogebra.org/m/JrSC2vbk>

	<p><b>功課:</b></p> <p>1) <a href="#">作(6下A)P.2-4</a></p> <p>3) <a href="#">工(5下)p.1-2</a></p> <p><b>上期功課答案(6/4-19/4):</b></p> <p>1) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 跟進練習A (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 跟進練習C (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 功課1-4 (PDF)</a></p>
<p><b>常識科</b></p>	<p><b>自學教材：</b></p> <p>1) 自學 — 常識書 第6冊 單元二 第3課 《環境和保育》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">荒漠化</a></p> <p>3) 簡報 — <a href="#">加劇溫室效應的元兇</a></p> <p>4) <b>教學影片 — 荒漠化、溫室效應</b></p> <p><b>功課：</b></p> <p>1) 剪報 — <a href="#">香港黑臉琵鷺十年跌兩成</a></p> <p>2) 常識作業 — <a href="#">第六冊_第3課_環境和保育_p.8(一)填表、(二)看圖分析</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (6/4 - 19/4)：</b></p> <p>1) <a href="#">第6冊_單元一_第2課_貧窮問題_練習答案</a></p>
<p><b>普通話</b></p>	<p>六年級</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.ilongman.com/index.php">http://music.ilongman.com/index.php</a> (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 彼得與狼 <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。</p>
<p><b>第十階段網上學習教材(6/4 - 19/4/2020)</b></p>	

中文科

自學教材：

1. 六下一 單元四 第七課《后羿射日》及 第八課《精衛填海》課文深究教學短片  
[https://drive.google.com/open?id=1PajsiO6ZJzI\\_egAmtzeKBr0JCZqlNW0y](https://drive.google.com/open?id=1PajsiO6ZJzI_egAmtzeKBr0JCZqlNW0y)
2. [六下一 第七課《后羿射日》語文基礎知識（詞語特點：古今異義）教學簡報](#)
3. [六下一 第八課《精衛填海》語文基礎知識（詞語特點：一字多義）教學簡報](#)
4. 觀看 單元四 第七課《后羿射日》課文動畫  
<https://youtu.be/Ys-Kkn0zxVE>
5. 觀看 單元四 第八課《精衛填海》課文動畫  
<https://youtu.be/4Lg8S2o0WCE>

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. 互動課堂練習  
<https://ic.hkep.com>
3. 六下一 單元四 聆聽練習（配合書P.81-82）  
<https://youtu.be/dA-COd2B7uo>
4. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》預習工作紙](#)
5. [六下一 單元四 第八課《精衛填海》預習工作紙](#)
6. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》課文概念圖工作紙](#)
7. [六下一 單元四 第八課《精衛填海》課文概念圖工作紙](#)
8. [六下一 單元四 第七課《后羿射日》語文基礎知識（詞語特點：古今異義）工作紙](#)
9. [六下一 單元四 第八課《精衛填海》語文基礎知識（詞語特點：一字多義）工作紙](#)
10. 六下一 書P.75-76, 79-80, 83, 87-89

上期功課答案：

1. [六下一 單元三 第五課《和時間賽跑》作業及閱讀理解答案（pdf）](#)
2. [六下一 單元三 第五課《和時間賽跑》「雖說……，可是……」句式工作紙答案（pdf）](#)
3. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙（一）答案（pdf）](#)
4. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙（二）答案（pdf）](#)

5. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙 \(三\) 答案 \(pdf\)](#)

**英文科**

自學教材:

**教學影片P.6 :**

6B U3 Reading:

<https://drive.google.com/file/d/1hQj3lSmxVTOqQHgem54zLN7HLpEinYNw/view?usp=sharing>

6B U4 Grammar Revision:

<https://drive.google.com/file/d/1eyOkwbLk3auh4pVvRHexqrBef0FbAXiR/view?usp=sharing>

6B U7 Grammar Revision:

<https://drive.google.com/file/d/16HGB8HUwzOnF9hPPFTMOA3hcKQ894dqr/view?usp=sharing>

[6A U4 Grammar Revision \(PDF\)](#)

[6A U7 Grammar Revision \(PDF\)](#)

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 4錄音進行默寫活動**

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 \(Book 6B\) \(U3\) 4 – Flipped classroom](#)

[P.6 \(Book 6B\) \(U3\) 5 – Reading](#)

[WB 6B Unit 4 P.13](#)

[WB 6B Unit 4 P.14](#)

[WB 6B Unit 4 P.15](#)

[WB 6B Unit 4 P.16](#)

[WB 6B Unit 7 P.25](#)

[WB 6B Unit 7 P.26](#)

[WB 6B Unit 7 P.27](#)

[WB 6B Unit 7 P.28](#)

[Listening 6B U4](#)

[Listening 6B U4 \(聆聽練習Practice 1聲檔\)](#)

[Listening 6B U4 \(聆聽練習Practice 2聲檔\)](#)

[Listening 6B U4 \(聆聽練習Practice 3聲檔\)](#)

[Listening 6B U4 \(聆聽練習Practice 4聲檔\)](#)

[Listening 6B U7](#)

[Listening 6B U7 \(聆聽練習Practice 1聲檔\)](#)

[Listening 6B U7 \(聆聽練習Practice 2聲檔\)](#)

[Listening 6B U7 \(聆聽練習Practice 3聲檔\)](#)

[Listening 6B U7 \(聆聽練習Practice 4聲檔\)](#)

上期功課答案

	<p><a href="#">P.6 (Book 6B) (U3) – Answer Key (GR1 &amp; 2)</a></p>
<p><b>數學科</b></p>	<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>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">6上A第3課 小數四則運算 (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">6下B第14課 用方程解應用題(PDF)</a></li> <li>3) 短片-6下B第14課 用方程解應用題<a href="#">影片1</a></li> <li>4) 教學短片 - P 6數學 重溫 5下B 第16課簡易方程 解題分析 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> </ol> <p>功課:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 跟進練習A (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">6上A第3課 小數四則運算 功課1-4 (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="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 功課1(PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 功課2(PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習A (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習B (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習C (PDF)</a></li> </ol>
<p><b>常識科</b></p>	<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>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2課 《貧窮問題》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">貧窮問題</a></li> <li>3) 教學影片 — <a href="#">貧窮問題</a></li> <li>4) 翻轉教室 — <a href="#">舊式和現代化食物生產的方法</a> (須進入e-Smart 2.0 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="#">東京奧運延至下年舉行</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第6冊_單元一_第2課_貧窮問題_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6冊_單元一_第1課_世界人口問題_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3-4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> (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，完成調性及和聲自學練習  
術科練習

繼續練習朗文音樂六下 P.60-61 Where Have All the Flowers Gone  
<https://www.youtube.com/watch?v=K4gnofSS-YA>

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。

## 第九階段網上學習教材(30/3 - 5/4/2020)

六年級

中文科

自學教材：

1. 升中銜接—齊來學文言文：虛詞 教學影片（一）  
<https://drive.google.com/open?id=1m9AIKBnq3F8DJT0hyWdOLkT5kBnUvdBx>
2. 升中銜接—齊來學文言文：虛詞 教學影片（二）  
<https://drive.google.com/open?id=1wXJXXYrPIAnxoaWJ6WwjM78mXcXwn9Ns>
3. 升中銜接—齊來學文言文：虛詞 教學影片（三）  
<https://drive.google.com/open?id=1jxbO5gSzuJi3TYkv-t7v9jCI4acVTdCc>
4. 升中銜接—齊來學文言文：虛詞 教學影片（四）  
[https://drive.google.com/open?id=1h0IytBX9mPoGdAUpbOMU\\_5FnLAgGZu1](https://drive.google.com/open?id=1h0IytBX9mPoGdAUpbOMU_5FnLAgGZu1)
5. [六下一 單元三 說話教學簡報 \(pdf\)](#)

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（3月31日）  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
3. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》作業及閱讀理解 \(pdf\)](#)
4. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》「雖說……，可是……」句式工作紙 \(pdf\)](#)
5. [小六 升中銜接 文言文預習工作紙 \(pdf\)](#)
6. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙（一） \(pdf\)](#)
7. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙（二） \(pdf\)](#)
8. [小六 升中銜接 齊來學文言文工作紙（三） \(pdf\)](#)

上期功課答案：

1. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》語文知識：諺語工作紙答案 \(pdf\)](#)
2. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》課文概念圖工作紙答案 \(pdf\)](#)

	<p>3. <a href="#">六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》預習工作紙參考答案 (pdf)</a></p> <p>4. <a href="#">六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》及閱讀理解答案作業 (pdf)</a></p>
<p><b>英文科</b></p>	<p>自學教材:  <b>教學影片P.6 :</b>          6B U3 Gr 1:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1jKfEJpA9aj6EvN1ckt81iBNZ1LZN90b/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1jKfEJpA9aj6EvN1ckt81iBNZ1LZN90b/view?usp=sharing</a></p> <p>6B U3 Gr 2:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1NEZZ-jCq6GclvxGKwbdFUMss2ZtGUj5K/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1NEZZ-jCq6GclvxGKwbdFUMss2ZtGUj5K/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <a href="#">P.6C/6D/6E - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a>  <b>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 3錄音進行默寫活動</b></p> <p>功課:          完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U3) 2 – Grammar 1</a>  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U3) 3 – Grammar 2</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">P.6 (6BU7) 4 – Reading</a>  <a href="#">P.6 (Book 6B) (U3) – Answer Key (Vocabulary)</a>  <a href="#">(工作紙及FA答案) Answers for printed worksheets and FA (PDF)</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。          *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:          1) 短片-重溫5下B第16課 用方程解應用題 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a>          2) 短片-6下B第12課 簡易方程 <a href="#">影片3</a> <a href="#">影片4</a>          3) 教學短片 - 重溫 5下B 第15課 簡易方程解題分析 <a href="#">影片5</a></p> <p>功課:          1) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 功課1(PDF)</a>          2) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 功課2(PDF)</a>          3) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習A (PDF)</a>          4) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習B (PDF)</a>          5) <a href="#">重溫5下B 第16課 用方程解應用題 跟進練習C (PDF)</a></p>

	<p>上期功課答案(23/3-29/3):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">重溫5下B 第15課 簡易方程 (二) 功課1(PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">重溫5下B 第15課 簡易方程 (二) 功課2(PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">重溫5下B 第15課 簡易方程 (二) 跟進練習A (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">重溫5下B 第15課 簡易方程 (二) 跟進練習B (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">重溫5下B 第15課 簡易方程 (二) 跟進練習C (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><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第6冊 單元一 第1課 《世界人口問題》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">全球人口之最</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">幫助長者的措施</a></li> <li>4) <b>教學影片 — 世界人口問題_影片一_影片二_影片三</b></li> <li>5) 翻轉教室 — <a href="#">人口膨脹</a>(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="#">大量港人從歐英美回港_政府購六萬電子手環監測</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第6冊_單元一_第1課_世界人口問題_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5冊_單元二_第4課_生物的相互關係_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1-2課。</p>
<b>音樂科</b>	<p>樂理部分<a href="http://music.ilonman.com/index.php">http://music.ilonman.com/index.php</a> (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>朗文音樂六下 P.60-61 Where Have All the Flowers Gone <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K4gnofSS-YA">https://www.youtube.com/watch?v=K4gnofSS-YA</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>第八階段網上學習教材(23/3 - 29/3/2020)</b>	
六年級	

## 中文科

自學教材：

1. 六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 課文深究教學影片（一）

[https://drive.google.com/open?id=14Etc31tg\\_rAr5KcSSJAxFOveNyYmxLMN](https://drive.google.com/open?id=14Etc31tg_rAr5KcSSJAxFOveNyYmxLMN)

2. 六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 課文深究教學影片（二）

<https://drive.google.com/open?id=1ySyUU-AdrUMn3IHwnvLZ3DToNjCppWJu>

3. 觀看六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 課文動畫

<https://youtu.be/FJ6p1yJkGJs>

4. [六下一 第五課 《和時間賽跑》 語文基礎知識：學習諺語 教學簡報 \(pdf\)](#)

5. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 「雖說……， 可是……」 句式教學簡報 \(pdf\)](#)

6. [六下一 單元三 閱讀教學簡報 \(pdf\)](#)

7. [六下一 單元三 閱讀策略教學簡報 \(pdf\)](#)

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. 互動課堂練習

<https://ic.hkep.com>

3. 六下一 單元三 聆聽練習（書P.59-60）

<https://youtu.be/Nto4Mp3OtbA>

4. [六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 作業 \(pdf\)](#)

5. [六下一 單元二 第三課 閱讀理解 作業 \(pdf\)](#)

6. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 預習工作紙 \(pdf\)](#)

7. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)

8. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 語文知識：諺語工作紙 \(pdf\)](#)

9. [六下一 單元三 第五課 《和時間賽跑》 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)

10. 書P.50, 53-54, 61, 64-67

上期功課答案：

1. [六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 課文概念圖工作紙（答案） \(pdf\)](#)

2. [六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 句式「除非……， 否則……」工作紙（答案） \(pdf\)](#)

3. [六下一 單元一 第二課 《職業體驗》 作業（答案） \(pdf\)](#)

4. [六下一 單元一 第一課 《選校》 作業（答案） \(pdf\)](#)

5. [六下一 單元一 作業 \(閱讀理解\) \(答案\) \(pdf\)](#)

英文科

**自學教材:**

**教學影片P.6 :**

P.6 (6BU7) 4 – Reading:

<https://drive.google.com/file/d/1IjwGpsMoEa81S5dJiDJEQG34oMI2CUzL/view?usp=sharing>

6B U3 Vocab:

[https://drive.google.com/file/d/1RLxnaivdJPZ7YxCOPdkt-T\\_O9e-rPLon/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1RLxnaivdJPZ7YxCOPdkt-T_O9e-rPLon/view?usp=sharing)

[P.6 \(6BU7\) 4 – Reading Video \(PDF\)](#)

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 7錄音進行默寫活動**

**功課:**

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 \(6BU7\) 4 – Reading](#)

[P.6 \(Book 6B\) \(U3\) 1 - Vocabulary](#)

**上期功課答案**

[P.6 \(6BU7\) Answer Key](#)

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) 短片-重溫5下B 第15課 簡易方程(二) [影片1](#) [影片2](#)

2) 短片-6下B 第12課 簡易方程(一) [影片3](#) [影片4](#)

3) 教學短片- 6下A第4課 折扣(二) 解題分析 [影片5](#)

**功課:**

1) [重溫5下B 第15課 簡易方程 \(二\) 跟進練習A \(PDF\)](#)

2) [重溫5下B 第15課 簡易方程 \(二\) 跟進練習B \(PDF\)](#)

3) [重溫5下B 第15課 簡易方程 \(二\) 跟進練習C \(PDF\)](#)

4) [重溫5下B 第15課 簡易方程 \(二\) 功課1 \(PDF\)](#)

5) [重溫5下B 第15課 簡易方程 \(二\) 功課2 \(PDF\)](#)

**上期功課答案(16/3-22/3):**

1) [重溫5下B第14課 簡易方程\(一\) 跟進練習C 答案 \(PDF\)](#)

2) [重溫5下B第14課 簡易方程\(一\) 功課1至3 答案\(PDF\)](#)

3) [重溫5下B第14課 簡易方程\(一\) 功課4至6 答案 \(PDF\)](#)

	<p>4) <a href="#">6下A第8課 圓周的計算 功課1 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><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 《生物的相互關係》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">食物鏈</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">面對絕種危機的生物</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">可持續建築</a></li> <li>5) <b>教學影片 — 生物的相互關係</b></li> <li>6) 翻轉教室 — <a href="#">生態失衡</a> (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="#">山火頻繁影響生態 籲登山者帶走垃圾</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_生物的相互關係_練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (16/3 - 22/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第5冊_單元一_第3課_動物與環境_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"選擇課文上冊7-8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> (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>朗文音樂六上 P.51世上只有 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MlKHfKKBIAA">https://www.youtube.com/watch?v=MlKHfKKBIAA</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>第七階段網上學習教材(16/3 - 22/3/2020)</b></p>	
<p>六年級</p>	
<p><b>中文科</b></p>	<p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 課文深究教學短片 <a href="https://drive.google.com/open?id=1UIANkhIFmfr0pA8LmU1WeaUUYoQzyKZp">https://drive.google.com/open?id=1UIANkhIFmfr0pA8LmU1WeaUUYoQzyKZp</a></li> </ol>

	<p>2. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 課文動畫 <a href="https://youtu.be/okerSMKdyX0">https://youtu.be/okerSMKdyX0</a></p> <p>3. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 句式「除非…… 否則……」簡報(pdf)</p> <p>4. 六下一 單元二 閱讀策略簡報(pdf)</p> <p>5. 六下一 單元二 閱讀策略教學簡報(pdf)</p> <p>6. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 詞語教學（栩栩如生、精雕細琢）(pdf)</p> <p>7. 六下一 單元二 第三課 詞語教學（栩栩如生、精雕細琢）（答案）(pdf)</p> <p>7. 書P.42（成語）</p> <p>功課：</p> <p>1. 【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></p> <p>2. 互動課堂練習 <a href="https://ic.hkep.com">https://ic.hkep.com</a></p> <p>3. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 課文概念圖工作紙(pdf)</p> <p>4. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 寫字工作紙(pdf)</p> <p>5. 六下一 單元二 第三課 《象牙之殤》 句式「除非…… 否則……」工作紙(pdf)</p> <p>6. 六下一 單元二 聆聽練習（書P.37-38） <a href="https://youtu.be/Id4U_eA5hLw">https://youtu.be/Id4U_eA5hLw</a></p> <p>7. 六下一 單元一 第二課 《職業體驗》 作業(pdf)</p> <p>8. 六下一 單元一 第一課 《選校》 作業(pdf)</p> <p>9. 六下一 單元一 作業（閱讀理解）(pdf)</p> <p>10. 六下一 書P.31-32, 39, 43-45</p> <p>上期功課答案：</p> <p>1. 六下一 單元一 第二課 課文概念圖工作紙（答案）(pdf)</p> <p>2. 六下一 單元一 第二課 「除了……就是……」 句式工作紙（答案）(pdf)</p> <p>3. 六下一 單元一 聆聽答案(pdf)</p>
英文科	<p>自學教材： 教學影片P.6： P.6 (6BU7) 1 – Vocabulary:</p>

<https://drive.google.com/file/d/17nGdG4-xUA-QmtBDIS0SSvF7iUIOclQj/view?usp=sharing>

P.6 (6BU7) 2 – Grammar 1:

<https://drive.google.com/file/d/1BiBMRDBBfOnjmNIIIb4XIG19HvUijQBi/view?usp=sharing>

P.6 (6BU7) 3 – Grammar 2:

<https://drive.google.com/file/d/1dwDeAKq-XVmUMtINxQmj0s8uuvBpRxGa/view?usp=sharing>

[P.6 \(6BU7\) 1 – Vocabulary \(PDF\)](#)

[P.6 \(6BU7\) 2 – Grammar 1 \(PDF\)](#)

[P.6 \(6BU7\) 3 – Grammar 2 \(PDF\)](#)

[P.6A/6B - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope \(英文默書範圍\)](#)

[P.6C/6D/6E - 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 6錄音進行默寫活動

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 \(6BU7\) 1 – Vocabulary](#)

[P.6 \(6BU7\) 2 – Grammar 1](#)

[P.6 \(6BU7\) 3 – Grammar 2](#)

上期功課答案

[P.6 \(6BU6\) 4 – Flipped classroom](#)

[P.6 \(6BU6\) 5 – Reading](#)

[P.6 U6 – Grammar 2](#)

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-重溫5下B第14至16課簡易方程及\(一\)及\(二\) \(PDF\)](#)

2) [簡報-重溫5下B第14課簡易方程 \(一\) \(PDF\)](#)

3) 短片-重溫5下B第14課 簡易方程(一) [影片1](#)

4) [簡報-6下A第8課圓周的計算 \(PDF\)](#)

5) 遊戲-圓周和圖形的周界 [小遊戲](#)

6) 短片-6上B第3課 折扣(一)\_解題分析 [影片2](#)

功課:

1) [重溫5下B第14課 簡易方程\(一\) 跟進練習C \(PDF\)](#)



	<p>2) <a href="#">重溫5下B第14課 簡易方程(一) 功課1至3 (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">重溫5下B第14課 簡易方程(一) 功課4至6 (PDF)</a></p> <p>4) <a href="#">6下A第8課 圓周的計算 功課1 (PDF)</a></p> <p><b>上期功課答案(2/3-8/3):</b></p> <p>1) <a href="#">6上A第2課 小數除法(二) 跟進練習A答案 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">6上A第2課 小數除法(二) 跟進練習B答案 (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">6上A第2課 小數除法(二) 跟進練習C答案 (PDF)</a></p> <p>4) <a href="#">6下A第7課 圓周的認識 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><b>自學教材：</b></p> <p>1) 預習 — 常識書 第5冊 單元一 第3課 《動物與環境》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">動物與環境的關係</a></p> <p>3) 簡報 — <a href="#">會冬眠的動物</a></p> <p>4) 簡報 — <a href="#">動物保护自己的方法</a></p> <p>5) 簡報 — <a href="#">動物的捕食工具</a></p> <p><b>6) 教學影片 — 動物與環境</b></p> <p>7) 翻轉教室 — <a href="#">動物與環境</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="#">退伍軍人病累計15宗 彩虹站冷卻塔疑是感染源頭</a></p> <p>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第5冊_單元一_第3課_動物與環境練習</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (9/3 - 15/3)：</b></p> <p>1) <a href="#">第5冊_單元一_第2課_植物與環境_練習答案</a></p>
<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> (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>朗文音樂六上 P.20-21朋友P.22-23擁抱愛</p>

3. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。
4. 將樂曲演唱給家人聽。

## 第六階段網上學習教材(9/3 - 15/3/2020)

六年級

**中文科**

自學教材：

1. [六下一 單元一 第二課《職業體驗》課文深究 教學短片](#)
2. [六下一 單元一 第二課「除了……就是……」句式教學簡報 \(pdf\)](#)
3. [六下一 單元一 第二課 精教詞語 教學簡報 \(pdf\)](#)
4. [六下一 單元一 第二課 精教詞語 教學簡報 \(答案\) \(pdf\)](#)

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13、14  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
3. 互動課堂練習  
<https://ic.hkep.com>
4. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（3月15日）  
<https://cread.cp-edu.com/index.php/>
5. [六下一 單元一 第二課「除了……就是……」句式工作紙 \(pdf\)](#)
6. [六下一 單元一 第二課 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)
7. 六下一 單元一 第二課書 P.15
8. 六下一 單元一 第二課 書高效學成語P.18
9. 六下一 單元一 第二課書P.19-21（自讀篇章：《發芽的青春美麗痘》）
10. [詞10句2（作句：歎為觀止、伶俐）](#)

上期功課答案：

1. [六下一冊 單元一 第一課 語知工作紙（副詞）（答案）\(pdf\)](#)
2. [六下一冊 單元一 第一課 課文概念圖工作紙（答案）\(pdf\)](#)

**英文科**

自學教材：

教學影片P.6：

6B U6 (Grammar 2 + Reading):

<https://drive.google.com/file/d/1bzipA2Yz-AnsM5G204xm3l89OgVraek4n/view?usp=sharing>

瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽1st Term錄音進行默寫活動

功課:

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 \(6BU6\) 4 – Flipped classroom](#)

[P.6 \(6BU6\) 5 – Reading](#)

[P.6 U6 – Grammar 2](#)

上期功課答案

[P.6 \(6B U6\) Grammar 1 answer key](#)

[P6 Stage 4 Elect 6B \(U6\)1 – Vocabulary answer](#)

[P6 U5 Reading \(Book Cover Back Cover\) 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-[6上A第2課小數除法\(二\) \(PDF\)](#)

2) 簡報-[6下A第7課 圓周的認識 教學活動 \(PDF\)](#)

3) 簡報-[6下A第7課 圓周的認識 \(PDF\)](#)

4) 短片-6下A 第5課 圓的認識解題分析 [影片1](#)

功課:

1) [6上A第2課 小數除法\(二\) 跟進練習A \(PDF\)](#)

2) [6上A第2課 小數除法 \(二\) 跟進練習B \(PDF\)](#)

3) [6上A第2課 小數除法 \(二\) 跟進練習C \(PDF\)](#)

4) [6下A第7課 圓周的認識 跟進練習A \(PDF\)](#)

上期功課答案(2/3-8/3):

1) [6上A第1課 小數除法\(一\) 重溫練習B 答案 \(PDF\)](#)

2) [6上A第1課 小數除法\(一\) 重溫練習C 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2課 《植物與環境》

2) 簡報 – [紅樹林的植物](#)

3) 教學影片 – [植物與環境暨校園考察篇](#)

4) 翻轉教室 – 樹木的作用 (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)

	<p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 剪報 – <a href="#">防疫機械人自動攔截發燒者</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成<a href="#">第5冊_單元一_第2課_植物與環境_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_單元一_第1課_生物的分類_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.ilonman.com/index.php">http://music.ilonman.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 Baby shark</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z8kJ2Gp5orI">https://www.youtube.com/watch?v=Z8kJ2Gp5orI</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>六年級</b>	
<b>中文科</b>	<p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">(六下一冊) 單元一 第一課 《選校》課文講解 教學片段</a></li> <li>2. <a href="#">六下一冊 單元一 閱讀策略教材 (pdf)</a></li> <li>3. <a href="#">六下一冊 單元一 精教詞語 (振奮、堅定不移) (pdf)</a></li> <li>4. <a href="#">六下一冊 單元一 第一課 語知教材 (副詞) (pdf)</a></li> <li>5. <a href="#">課文動畫 (六下一冊 單元一 第一課)</a></li> </ol> <p><b>功課：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 【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. 「4D 自學診斷平台」練習 語文知識評估1-12,15-20 <a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></li> </ol>

	<p>3. 互動課堂練習 <a href="https://ic.hkep.com">https://ic.hkep.com</a></p> <p>4. <a href="#">詞10句2 (振奮、堅定不移作句) (寫字工作紙) (pdf)</a></p> <p>5. <a href="#">六下一冊 單元一 第一課 課文概念圖工作紙 (pdf)</a></p> <p>6. <a href="#">六下一冊 單元一 第一課 語知工作紙 (副詞) (pdf)</a></p> <p>7.六下一冊書P.6-8,18,19-22 聆聽題一 <a href="https://youtu.be/eSSDJ93hjTM">https://youtu.be/eSSDJ93hjTM</a></p> <p>聆聽題二 <a href="https://youtu.be/HvKGw4PRzQc">https://youtu.be/HvKGw4PRzQc</a></p> <p><b>上期功課答案：</b> 1. <a href="#">條件複句「除非…… 否則……」工作紙答案 (pdf)</a></p>
英文科	<p><b>自學教材:</b> <b>教學影片P.6:</b> <a href="https://drive.google.com/file/d/1MBF7pOgR_ucSOQ4Ku8SAq8Wp-oDydh3d/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1MBF7pOgR_ucSOQ4Ku8SAq8Wp-oDydh3d/view?usp=sharing</a> <a href="#">P.6 Stage 4 Online Resources ETV</a> 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> 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課 <a href="#">P.6 (6BU6) 1 – Vocabulary</a> <a href="#">P.6 (6BU6) 2 – Grammar</a> <a href="#">P.6 U5 Reading (Book Cover Back Cover)</a></p> <p><b>上期功課答案</b> <a href="#">P6 U7 Answer key</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> <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> 1) 短片-6上A第1課 小數除法(一) <a href="#">影片1</a> 2) <a href="#">簡報-6上A第1課 小數除法(一) (PDF)</a> 3) 短片-6下A第6課 圓的製作(用繩和筆繪圖) <a href="#">影片2</a> 2) 簡報-6下A第6課 圓的製作(用圓規繪畫圖) <a href="#">影片3</a> 3) 短片-6下A 第2課 百分率的應用(一) 解題分析 <a href="#">影片4</a></p> <p><b>功課:</b></p>

	<p>1) <a href="#">6上A第1課 小數除法(一) 功課1 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">6上A第1課 小數除法(一) 功課2 (PDF)</a></p> <p><b>上期功課答案(21/2-1/3):</b></p> <p>1) <a href="#">6上A第9課 百分數的認識 答案 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">6下A第4課 折扣 (二) 答案 (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 功課1 答案 (PDF)</a></p> <p>4) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 功課2 答案 (PDF)</a></p> <p>5) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 功課3 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<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。</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1 第1課 《生物的分類》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">鳥類動物</a></p> <p>3) 簡報 — <a href="#">魚類動物</a></p> <p>4) 簡報 — <a href="#">哺乳類動物</a></p> <p>5) 簡報 — <a href="#">爬行類動物</a></p> <p>6) 簡報 — <a href="#">兩棲類動物</a></p> <p>7) 簡報 — <a href="#">昆蟲類動物</a></p> <p>8) <b>教學影片 — 生物的分類</b></p> <p>9) 翻轉教室 — <a href="#">甚麼是智慧城市?</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="#">政府15億元資助本地廠製口罩</a></p> <p>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成<a href="#">第5冊_單元一_第1課_生物的分類_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3冊_單元二_第3課_改革開放前後_答案</a></p> <p>2) <a href="#">第3冊_單元二_第4課_中國近年的發展_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>

**術科練習:**

牧童笛 Baby shark

<https://www.youtube.com/watch?v=Z8kJ2Gp5orI>

1. 每星期練習四次, 每次最少15分鐘。
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)**

**六年級**

**中文科**

**自學教材 :**

1. [條件複句「除非……, 否則……」學習材料](#)
2. [語文知識 : 詞語的褒貶](#)
3. 成語書P.27-45

**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4、5、6、7、15、16、18  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
4. [六下一 單元二 第三課 課文概念圖工作紙](#)
5. [條件複句「除非……, 否則……」工作紙](#)
6. 成語書P.46-52
7. [六下一 單元一 精教詞語 \(振奮、堅定不移\)](#)

**上期功課答案 :**

1. [六下一 單元一 第一課 預習工作紙 \(答案\)](#)
2. [六下一 單元一 第二課 預習工作紙 \(答案\)](#)

**英文科**

**自學教材:**

[Online resources P.6 \(Stage 3\)](#)

[P.6 U3-4 Writing Task PPT](#)

瀏覽英文科網頁(DICTATION) 聽錄音進行默寫活動

**功課:**

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課

[P.6 Stage 4 – \(U7\) 1 - vocabulary](#)

[P.6 Stage 4 – \(U7\) 2 - Grammar 1](#)

[P.6 Stage 4 – \(U7\) 3 - Grammar 2](#)

[P.6 Stage 4 – \(U7\) 4 - Flipped classroom](#)

	<p><a href="#">P.6 Stage 4 – (U7) 5 – Reading</a>  <a href="#">P.6 U3-4 Writing Task</a></p> <p><b>上期功課答案</b>  <a href="#">P6 U4 Answer key</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。  *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) 翻轉教室-「已知定價和售價，求折扣」影片1</li> <li>2) 翻轉教室-「求實際折扣」影片2</li> <li>3) 簡報-<a href="#">第4課 折扣(二) (PDF)</a></li> <li>4) 簡報-<a href="#">第5課 圓的認識 (PDF)</a></li> <li>5) 預習短片-圓的認識 影片3</li> <li>6) 教學短片-圓的認識 影片4</li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">6上B第9課 百分數的認識 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">6下A第4課 折扣(二) (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 功課1 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 功課2 (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">6下A第5課 圓的認識 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(10/2-20/2):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第2課 百分率的應用(二) 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">第3課 百分率 答案 (PDF)</a></li> </ol>
<p><b>常識科</b></p>	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第3冊 單元二 第3課至第4課  《改革開放前後》、《中國近年的發展》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">改革開放政策</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">經濟特區</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">香港的貢獻</a></li> <li>5) 簡報 — <a href="#">中國近年科技發展巡禮</a></li> <li>6) 翻轉教室 — <a href="#">中國改革開放</a> (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="#">沖廁可釋出數萬顆帶菌水珠</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第3冊_單元二_第3課_改革開放前後_練習</a></li> <li>3) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第3冊_單元二_第4課_中國近年的發展_練習</a></li> </ol>



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)

### 六年級

中文科

**自學教材:**

1. [複習實用文\(周記\)及\(日記\)\(pdf\)](#)
2. [假設複句「就算.....還是.....」\(pdf\)](#)
3. [語文知識\(副詞\)\(pdf\)](#)

**功課:**

1. [完成【階梯閱讀空間】每日指定篇章及練習](#)
  2. [完成【聆聽室】聆聽練習一篇\(2月15日\)](#)
  3. [完成「4D自學診斷平台」練習](#)
- [語文知識評估 1、2、3、8、12、16、19、20](#)
4. [觀看六下一單元一課文動畫](#)
  5. [預習六下一冊單元一 第一課及第二課\(pdf\)](#)

英文科

**自學教材:**

[Online resources P6](#)

**功課:**

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  
[P6 Learning set – stage 2 \(U4\)](#)

**上期功課答案**

[P6 U4 Answer key](#)

數學科

**自學教材:**

百分數應用二

- 1) [簡報P.6百分數應用二\(PDF\)](#)  
折扣(一)

**教學影片**

[http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/6bA\\_p22\\_video.mp4](http://e-smart.ephhk.com/html/resource/math/6bA_p22_video.mp4)

[http://primarymaths.ephhk.com/SDS/note/video/6BAU1EgC\\_E.mp4](http://primarymaths.ephhk.com/SDS/note/video/6BAU1EgC_E.mp4)

**功課:**

- 1) [6下A單元1第2課\\_跟進練習A\(PDF\)](#)
- 2) [6下A單元1第3課功課1\\_百分率\(PDF\)](#)

常識科

**1.剪報 :**

[大埔八仙嶺遇黃蜂 10人被螫傷](#)

**2.功課練習 :**

[「停課不停學」練習一](#)

**3.反轉教室 :**

教學影片—[中國建國初期改革](#)

**4.自學教材 :**

[溫習簡報—文化大革命簡介](#)

[溫習簡報—列強入侵](#)

[溫習簡報—中國抗日戰爭](#)

## 第二階段網上學習教材(6-9/2/2020)

六年級

中文科	<p>中文科網上學習平台使用手冊</p> <p>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><li>3. 自讀課文第十四課《姥姥，你好嗎》</li></ol>
英文科	<p>英文科網上學習平台使用手冊</p> <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">Quizlet Book 6A Unit 4 Book 6A 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="#">6A U4 learning set Vocab (PDF)</a></li><li>3. <a href="#">6A U7 Vocab WS (PDF)</a></li></ol>
數學科	<p>數學科網上學習平台使用手冊</p> <p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 電子書<a href="https://primarymaths.ephhk.com/ebook/6ba/bookKind1/index.html">https://primarymaths.ephhk.com/ebook/6ba/bookKind1/index.html</a></li><li>2) <a href="#">簡報P.6 百分率的應用(一)</a></li></ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) <a href="#">功課maths - 6下A單元1第1課_跟進練習B (PDF)</a></li></ol>
常識科	<p>常識科網上學習平台使用手冊</p> <p>剪報1：<a href="#">近30萬人內地度歲(恐帶肺炎病毒返港)</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\(教育電視\)](#)