

## 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：

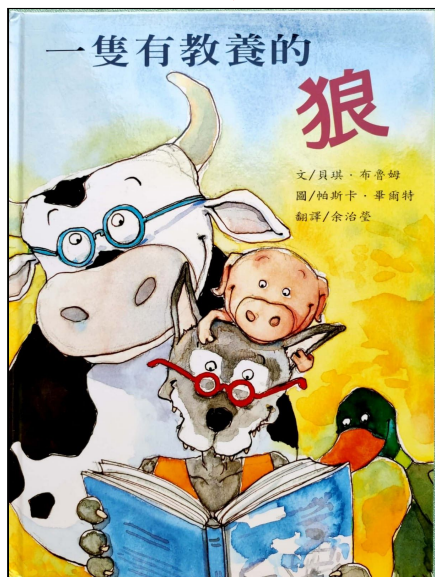
2020這個春節發生了什麼？  
讓我來告訴你.....



**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**



## 第九階段網上學習教材(30/3 - 5/4/2020)

四年級

中文科

自學教材：

1. 四下一 單元四 《登樂遊原》及《登鶴鵲樓》課文深究教學短片  
<https://drive.google.com/open?id=1QTa1hKm7eG6EXyagseqehcH6lv4KLZtq>
2. [古詩文冊第二首 \(pdf\)](#)
3. [四下一 單元一 聆聽練習](#)

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. 互動課堂練習  
<https://ic.hkep.com>
4. [四下一 單元四 第七課 預習工作紙 \(pdf\)](#)
5. [四下一 單元四 第七課 語文知識工作紙 \(pdf\)](#)
6. [四下一 單元四 第七課 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)
7. [四下一 單元四 第八課 預習工作紙 \(pdf\)](#)
8. [四下一 單元四 第八課 語文知識工作紙 \(pdf\)](#)
9. [四下一 單元四 第八課 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)

上期功課答案：

1. [四下一 單元三 修辭工作紙答案 \(pdf\)](#)
2. [四下一 單元三 第五課 段意主旨工作紙答案 \(pdf\)](#)
3. [四下一 單元三 第五課 預習工作紙答案 \(pdf\)](#)
4. [四下一 單元三 第五課 課文概念圖工作紙答案 \(pdf\)](#)
5. [四下一 單元三 第六課 句式訓練工作紙答案 \(pdf\)](#)
6. [四下一 單元三 第六課 段意主旨工作紙答案 \(pdf\)](#)
7. [四下一 單元三 第六課 課文概念圖工作紙答案 \(pdf\)](#)

英文科

自學教材:

教學影片P.4:

<p>U3 Vocabulary:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1Q4KxHCOvFXcK2fUd15d2ru_a8LVPLkfz/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Q4KxHCOvFXcK2fUd15d2ru_a8LVPLkfz/view?usp=sharing</a></p> <p>U3 Grammar 1:  <a href="https://drive.google.com/file/d/12ITW_ysFvWEFmZBKL6mECBwF1_t3RrLY/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/12ITW_ysFvWEFmZBKL6mECBwF1_t3RrLY/view?usp=sharing</a></p> <p>U3 Grammar 2:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1-TZ_vBxrkPuPocLuVUIdYPLDX94j7Xmq/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1-TZ_vBxrkPuPocLuVUIdYPLDX94j7Xmq/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">P.4 - 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 2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.4 Stage 9 (4BU3) 1 – Vocabulary</a>  <a href="#">P.4 Stage 9 (4BU3) 2 – Grammar 1</a>  <a href="#">P.4 Stage 9 (4BU3) 3 – Grammar 2</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">P4 U2 (2nd Term) – Part 2 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>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">4上B第17課 周界的認識 (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">4上B第18課 正方形的周界 (PDF)</a></li> <li>3) 簡報-<a href="#">4上B第19課 長方形的周界 (PDF)</a></li> <li>4) 簡報-<a href="#">4下B第15課 對稱圖形(一) (PDF)</a></li> <li>5) 動畫-4上B第19課 長方形的周界 <a href="#">動畫1</a></li> <li>6) 短片-4上B 第17課 周界的認識 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a></li> <li>7) 短片-4上B 第18-19課 正方形和長方形的周界 <a href="#">影片3</a> <a href="#">影片4</a></li> <li>8) 短片-4上B 第20課 圖形的周界 <a href="#">影片5</a> <a href="#">影片6</a></li> <li>9) 短片-4下B第15課 對稱圖形(一) <a href="#">影片7</a></li> <li>10) 短片-4下B第16課 對稱圖形(二) <a href="#">影片8</a> <a href="#">影片9</a></li> <li>11) 教學短片- 4上A第6、7課 四邊形(一)、(二) 解題分析<a href="#">影片10</a></li> </ol> <p>功課:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4上B第17課 周界的認識 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上B第18課 正方形的周界 跟進練習C (PDF)</a></li> </ol>
-------------------	--

	<p>3) <a href="#">4上B第19課 長方形的周界 跟進練習C (PDF)</a></p> <p>4) <a href="#">4上B第20課 圖形的周界 跟進練習C (PDF)</a></p> <p>上期功課答案(23/3-29/3):</p> <p>1) <a href="#">4上A第8課 乘法(一) 跟進練習C 答案 (PDF)</a></p> <p>2) <a href="#">4上A第9課 乘法(二) 跟進練習C 答案 (PDF)</a></p> <p>3) <a href="#">4上A第10課 乘數(三) 跟進練習C 答案(PDF)</a></p> <p>4) <a href="#">4下A第11課 小數的認識(一) 功課1 答案(PDF)</a></p> <p>5) <a href="#">4下A第12課 小數的認識(二) 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> <p>1) 預習 — 常識書 第4冊 單元二 第4課 《現代都市病》</p> <p>2) 簡報 — <a href="#">各種醫療用品</a></p> <p>3) 簡報 — <a href="#">保護循環系統</a></p> <p>4) 簡報 — <a href="#">認識哮喘</a></p> <p>5) 簡報 — <a href="#">公立醫院透視</a></p> <p><b>6) 教學影片 — 現代都市病</b></p> <p>7) 翻轉教室 — <a href="#">心臟病的成因</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="#">違例泊車告票電子化_本週開始試行</a></p> <p>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第4冊_單元二_第4課_現代都市病_練習</a></p> <p><b>上一個階段功課答案 (23/3 - 29/3)：</b></p> <p>1) <a href="#">第4冊_單元二_第3課_防治傳染病_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"選擇課文下冊1-2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> (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>朗文音樂四下P.38 I Love the Mountains <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AiOdyCwczac">https://www.youtube.com/watch?v=AiOdyCwczac</a></p>

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。

## 第八階段網上學習教材(23/3 - 29/3/2020)

### 四年級

#### 中文科

自學教材：

1. [四下一單元三第六課句式 \(pdf\)](#)
2. 四下一 單元三 第五課 《春》 課文深究教學短片  
<https://drive.google.com/open?id=1AMX4EwO-q-8yOFJ9gtc659HWOaaD7b6v>
3. 四下一 單元三 第六課 《觸摸春天》 課文深究教學短片  
<https://drive.google.com/open?id=1FOkdbVxYuFbbOWIDjiiLpGpQPikIcY3j>

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、15、16  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
3. [四下一 單元三 第五課 段意主旨工作紙\(pdf\)](#)
4. [四下一 單元三 第六課 段意主旨工作紙 \(pdf\)](#)
5. [四下一 單元三 修辭工作紙 \(pdf\)](#)
6. [四下一 單元三 第五課 課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)
7. [四下一 單元三 第五課 預習工作紙 \(pdf\)](#)
8. [四下一 單元三 第六課 句式訓練工作紙 \(pdf\)](#)
9. [四下一 單元三 第六課 課文概念圖工作紙\(pdf\)](#)

上期功課答案：

1. [四下一 單元一 第一課 《楓樹銀杏和小松樹》 句式工作紙答案 \(pdf\)](#)
2. [四下一 單元一 第一課 《楓樹銀杏和小松樹》 段意主旨工作紙答案 \(pdf\)](#)
3. [四下一 單元一 第一課 《楓樹銀杏和小松樹》 褒貶詞工作紙答案 \(pdf\)](#)
4. [四下一 單元一 第一課 《楓樹銀杏和小松樹》 課文概念圖工作紙答案 \(pdf\)](#)

<p><b>英文科</b></p>	<p><b>自學教材:</b>  <b>教學影片P.4:</b>  U2 Part 2 video:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1r7U8qhio0B5TBlelltyixa2wJlj0ysnG/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1r7U8qhio0B5TBlelltyixa2wJlj0ysnG/view?usp=sharing</a></p> <p>4B U2 Reading:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1vWlRgWh_b7DFn9BiqQaR8TOre-Xlwzt-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1vWlRgWh_b7DFn9BiqQaR8TOre-Xlwzt-/view?usp=sharing</a></p> <p><a href="#">U2 Part 2 (PDF)</a>  <a href="#">4B U2 Reading (PDF)</a>  <a href="#">P.4 - 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 2錄音進行默寫活動</b></p> <p><b>功課:</b>  完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  <a href="#">P.4 Stage 8 (U2 2nd Term) 3 – Grammar 2</a>  <a href="#">P.4 Stage 8 (U2 2nd Term) 4 – Flipped classroom</a>  <a href="#">P.4 Stage 8 (U2 2nd Term) 5 - Reading</a></p> <p><b>上期功課答案</b>  <a href="#">P4 U2 (2nd Term) – Part 1 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>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">4上A第8課乘法(一) (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">4上A第9課乘法(二) (PDF)</a></li> <li>3) 簡報-<a href="#">4上A第10課乘法(三) (PDF)</a></li> <li>4) 短片-4上A第8至10課 乘法(一) 至(三)<a href="#">影片1</a></li> <li>5) 簡報-<a href="#">4下A第11課小數的認識(一) (PDF)</a></li> <li>6) 短片-4下A第11課 小數的認識(一) <a href="#">影片2</a></li> <li>7) 短片-4下A第11課 小數的認識(一) 日常生活中的認識 <a href="#">影片3</a></li> <li>8) 簡報-<a href="#">4下A第12課小數的認識(二) (PDF)</a></li> <li>9) 教學短片- 4上A 第4-5課 最小公倍數和最大公因數 解題分析 <a href="#">影片4</a></li> </ol> <p>功課:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4上A第8課 乘數(一) 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第9課 乘數(二) 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">4上A第10課 乘數(三) 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">4下A第11課 小數的認識(一) 功課1 (PDF)</a></li> <li>5) <a href="#">4下A第12課 小數的認識(二) 功課1 (PDF)</a></li> </ol>

	<p>上期功課答案(16/3-22/3):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4上A第6課 四邊形(一) 跟進練習C 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第7課 四邊形(二) 跟進練習C 答案 (PDF)</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>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第4冊 單元二 第3課 《防治傳染病》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">細菌和病毒</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">經接觸傳播的疾病</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">傳播疾病的動物</a></li> <li>5) 簡報 — <a href="#">消毒滅菌的方法</a></li> <li>6) 短片 — <a href="#">誰會患病</a></li> <li>7) <b>教學影片 — 防治傳染病</b></li> <li>8) 翻轉教室 — <a href="#">預防肺炎及呼吸道傳染病</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="#">肺炎疫情影響生意珍寶海鮮舫停業</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第4冊_單元二_第3課_防治傳染病_練習</a></li> </ol> <p>上一個階段功課答案 (16/3 - 22/3)：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第4冊_單元一_第2課_飲食陷阱_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>朗文音樂四上 P.62-63 Joy to the World <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xS6Dxut86QU">https://www.youtube.com/watch?v=xS6Dxut86QU</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>四年級</p>	



<p><b>中文科</b></p>	<p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》句式1 (pdf)</a></li> <li>2. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》句式2 (pdf)</a></li> <li>3. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》褒貶詞 (pdf)</a></li> <li>4. 四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》課文探究教學影片 <a href="https://drive.google.com/open?id=14PHIPNTjFcrIj7xjrPmX9fuZYM7t7GBi">https://drive.google.com/open?id=14PHIPNTjFcrIj7xjrPmX9fuZYM7t7GBi</a></li> <li>5. 四下一 單元一 第二課《小老鼠立志》課文探究教學影片 <a href="https://drive.google.com/open?id=1M40QctUnA3XGmyCOi1eRmjSwtYmg4wFd">https://drive.google.com/open?id=1M40QctUnA3XGmyCOi1eRmjSwtYmg4wFd</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. 「4D 自學診斷平台」練習 語文知識評估 11、14 <a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></li> <li>3. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》句式工作紙 (pdf)</a></li> <li>4. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》段意主旨工作紙 (pdf)</a></li> <li>5. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》褒貶詞工作紙 (pdf)</a></li> <li>6. <a href="#">四下一 單元一 第一課《楓樹銀杏和小松樹》課文概念圖工作紙 (pdf)</a></li> <li>7. 四下一 單元一 書P.10第二課《小老鼠立志》課文概念圖</li> </ol> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">四上二 單元七 第十三課《海倫凱勒》段意主旨工作紙答案 (pdf)</a></li> <li>2. <a href="#">四上二 單元七 第十三課《海倫凱勒》課文概念圖工作紙答案 (pdf)</a></li> <li>3. <a href="#">四上二 單元七 第十四課《魯迅》課文概念圖答案 (pdf)</a></li> </ol>
<p><b>英文科</b></p>	<p>自學教材：  <b>教學影片P.4：</b>  P.4 Unit 2 Part 1:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1HgGbEelRpEebnC7kja1DcoK9b3ukUk5q/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1HgGbEelRpEebnC7kja1DcoK9b3ukUk5q/view?usp=sharing</a>   <a href="#">P.4 U2 Part 1 video (PDF)</a>  <a href="#">P.4 - 2<sup>nd</sup> Term Dictation Scope (英文默書範圍)</a></p>

	<p>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽2nd Term Unit 1錄音進行默寫活動</p> <p>功課: 完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課 <a href="#">P.4 Stage 7 (U2 2nd Term) 1 – Vocabulary</a> <a href="#">P.4 Stage 7 (U2 2nd Term) 2 – Grammar 1</a> <a href="#">P4 U1 MSB pages</a></p> <p>上期功課答案 <a href="#">P.4 U1 (2nd Term) – Part 2 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) <a href="#">海報-4上A 第6至7課 四邊形(四邊形的特性) (JPG)</a></li> <li>2) <a href="#">簡報-4上A 第6至7課 四邊形(一)、(二) (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">簡報-4下B 第17課 面積的認識(PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">簡報-4下B 第18課 面積的量度(PDF)</a></li> <li>5) 短片-4下B第17至18課 面積的認識及量度 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a> <a href="#">影片3</a></li> <li>6) 短片-4上A第2課 因數的認識 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="#">4上A第6課 四邊形(一) 跟進練習C (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第7課 四邊形(二) 跟進練習C (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="#">4上A第4課 公倍數最小公倍數 跟進練習C 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第5課 公因數最大公因倍數 跟進練習C 答案 (PDF)</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4冊 單元一 第2課 《飲食陷阱》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">看看食物標籤</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">食物加工的原因</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">食物添加劑</a></li> <li>5) 簡報 — <a href="#">實踐環保飲食</a></li> <li>6) <b>教學影片 — 飲食陷阱</b></li> <li>7) 翻轉教室 — <a href="#">減鹽減糖健康為上</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="#">肺炎疫情影響生意 珍寶海鮮舫停業</a></li> </ol>

	<p>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成 <a href="#">第4冊_單元一_第2課_飲食陷阱_練習</a></p> <p>上一個階段功課答案 (9/3 - 15/3) :</p> <p>1) <a href="#">第4冊_單元一_第一課_有營食物_練習答案</a></p>
<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5-6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> (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>朗文音樂四上 P.4-5歌聲音韻滿路途 P.32-33桔梗歌</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>第六階段網上學習教材(9/3 - 15/3/2020)</b>	
<b>四年級</b>	
<b>中文科</b>	<p>自學教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">四上二 單元七 第十三課 《海倫凱勒》 課文深究 教學短片</a></li> <li>2. <a href="#">四上二 單元七 第十四課 《魯迅》 課文深究 教學短片</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. 「4D 自學診斷平台」練習 語文知識評估 1,4 <a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></li> <li>3. 完成【聆聽室】聆聽練習一篇（3月15日） <a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>4. <a href="#">四上二單元七第十三課 《海倫凱勒》 段意主旨工作紙 (pdf)</a></li> <li>5. <a href="#">四上二單元七第十三課 《海倫凱勒》 課文概念圖工作紙 (pdf)</a></li> </ol>

	<p>6.四上二冊書P.55第4題概念圖</p> <p>上期功課答案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.<a href="#">四上二 單元六 十一課《賣火柴的女孩》段意主旨工作紙答案 (pdf)</a></li> <li>2.<a href="#">四上二 單元六 十一課《賣火柴的女孩》課文概念圖工作紙答案 (pdf)</a></li> <li>3.<a href="#">四上二 單元六 十二課《快樂王子》段意主旨工作紙答案 (pdf)</a></li> <li>4.<a href="#">四上二 單元六 十二課《快樂王子》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:  <b>教學影片P.4 :</b>  U1 (2<sup>nd</sup> Term) Part 2:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1sLNYlajKVDVIXMKIUP3gbrHX-RPRabp/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1sLNYlajKVDVIXMKIUP3gbrHX-RPRabp/view?usp=sharing</a></p> <p>U1 Reading:  <a href="https://drive.google.com/file/d/12ewMQJrYH2aERDCfoX9dMCnxyrAsE17s/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/12ewMQJrYH2aERDCfoX9dMCnxyrAsE17s/view?usp=sharing</a></p> <p>瀏覽英文科網頁(DICTATION)聽1st Term錄音進行默寫活動</p> <p>功課:  完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  <a href="#">P.4 Stage 6 (U1 2nd Term) 3 – Grammar 2</a>  <a href="#">P.4 Stage 6 (U1 2nd Term) 4 – Leaflets</a>  <a href="#">P.4 Stage 6 (U1 2nd Term) 5 – Reading</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">P4 U1 (2nd Term) – Part 1 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>自學教材:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 簡報-<a href="#">4上A第4課公倍數最小公倍數 (PDF)</a></li> <li>2) 簡報-<a href="#">4上A第5課公因數最大公因數 (PDF)</a></li> <li>3) 簡報-<a href="#">4下B第13至14課圖形拼砌與分割 (PDF)</a></li> <li>4) 簡報-<a href="#">4下B 第14課圖形分割 (PDF)</a></li> <li>5) 短片- 4下B第13至14課圖形拼砌與分割 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a> <a href="#">影片3</a></li> <li>6) 短片 - 4下A 第4課 四則混合計算 解題分析四則混合計算 <a href="#">影片4</a></li> </ol>

	<p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4上A第4課 公倍數最小公倍數 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第5課 公因數最大公因倍數 (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="#">4上A第1課 倍數的認識 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A第2課 因數的認識 答案 (PDF)</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4冊 單元一 第1課 《有「營」食物》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">含碳水化合物的食物</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">脂肪的功用</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">蛋白質的重要</a></li> <li>5) 簡報 — <a href="#">缺乏維生素的後果</a></li> <li>6) 簡報 — <a href="#">營養問與答</a></li> <li>7) <b>教學影片 — 有「營」食物</b></li> <li>8) 翻轉教室 — 精明飲食 (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="#">郊游避疫成熟潮 郊外人多垃圾增</a></li> <li>2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成<a href="#">第4冊_單元一_第一課_有營食物_練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (21/2 - 1/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第6冊_單元二_第4課_今日香港社會_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1-4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></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 Amazing grace</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=c2H24KXaXRY">https://www.youtube.com/watch?v=c2H24KXaXRY</a></p> <p>1. 每星期練習四次，每次最少15分鐘。</p>

2.將樂曲演唱給家人聽。

## 第五階段網上學習教材(2/3 - 8/3/2020)

### 四年級

#### 中文科

##### 自學教材：

1. [\(四上二冊\) 單元六第十一課《賣火柴的女孩》課文內容教學短片](#)
2. [\(四上二冊\) 單元六第十二課《快樂王子》課文內容教學短片](#)

##### 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2、3、6、7、9  
<https://4d.pan-lloyds.com/>
3. [四上二冊 單元六第十一課《賣火柴的女孩》課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)
4. [四上二冊 單元六第十一課《賣火柴的女孩》段意主旨工作紙 \(pdf\)](#)
5. [四上二冊 單元六第十二課《快樂王子》課文概念圖工作紙 \(pdf\)](#)
6. [四上二冊 單元六第十二課《快樂王子》段意主旨工作紙 \(pdf\)](#)

##### 上期功課答案：

1. [四上二冊 單元七 句式工作紙\(答案\) \(pdf\)](#)
2. [四上二冊 單元七 預習工作紙\(答案\) \(pdf\)](#)

#### 英文科

##### 自學教材:

##### 教學影片P.4：

[https://drive.google.com/file/d/1AlcemgsLLfZdn6Nc0-1a7iDP\\_sErQV1x/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1AlcemgsLLfZdn6Nc0-1a7iDP_sErQV1x/view?usp=sharing)

[P.4 Stage 4 Online Resources ETV](#)

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.4 Stage 5 \(U1 2nd Term\) 1 - Vocabulary](#)

[P.4 Stage 5 \(U1 2nd Term\) 2 – Grammar 1](#)

上期功課答案

[P4 Unit 7 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。

	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">簡報-4上A 第1課 倍數的認識 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">簡報-4上A 第2課 因數的認識 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">簡報-4下B 第21課 棒形圖 (PDF)</a></li> <li>4) 短片-4下B 第21課 棒形圖 <a href="#">影片1</a> <a href="#">影片2</a> <a href="#">影片3</a></li> <li>5) 短片-4下B 第21課 棒形圖 <a href="#">影片4</a></li> <li>6) 短片-4下A 第8課 同分母分數加法解題分析 <a href="#">影片5</a></li> </ol> <p><b>功課:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4上A 第1課 倍數的認識 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4上A 第2課 因數的認識 (PDF)</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案(21/2-1/3):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">4下A 第1課 除加混合計算 答案 (PDF)</a></li> <li>2) <a href="#">4下A 第2課 除減混合計算 答案 (PDF)</a></li> <li>3) <a href="#">4下A 第3課 乘除混合計算 答案 (PDF)</a></li> <li>4) <a href="#">4下A 第4課 四則混合計算 答案 (PDF)</a></li> </ol>
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 預習 — 常識書 第6冊 單元2 第4課 《今日香港社會》</li> <li>2) 簡報 — <a href="#">昔日的香港生活</a></li> <li>3) 簡報 — <a href="#">香港的基礎建設</a></li> <li>4) 簡報 — <a href="#">1980年代的消閒活動</a></li> <li>5) 教學影片 — <a href="#">今日香港社會</a></li> <li>6) 翻轉教室 — <a href="#">香港五、六十年代的居住環境</a> (須進入<a href="#">e-Smart 2.0</a>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="#">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_單元二_第4課_今日香港社會_練習</a></li> </ol> <p><b>上一個階段功課答案 (21/2 - 1/3)：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">第6冊_單元一_第2課_香港開埠後_練習答案</a></li> <li>2) <a href="#">第6冊_單元二_第3課_戰後的香港_練習答案</a></li> </ol>
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.ilingman.com/index.php">http://music.ilingman.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 Amazing grace</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=c2H24KXaXRY">https://www.youtube.com/watch?v=c2H24KXaXRY</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. 將樂曲演唱或演奏給家人聽。</li> </ol>
-----	---

#### 第四階段網上學習教材(21/2 - 1/3/2020)

##### 四年級

中文科	<p><b>自學教材：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">四上二冊 單元七 精教詞語 (嘗試、鼓勵)</a></li> <li>2. <a href="#">四上二冊 單元七 語文知識 (括號) 自學教材</a></li> <li>3. <a href="#">四上二冊 單元七 語文知識 (引號) 自學教材</a></li> <li>4. <a href="#">四上二冊 單元七 句式「不但不……, 反而」自學教材</a></li> <li>5. <a href="#">四上二冊 單元七 觀看世界名人傳記及成語網站 (詳見附件網址) (pdf)</a></li> </ol> <p><b>功課：</b></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 (2月29日) <a href="https://cread.cp-edu.com/index.php/">https://cread.cp-edu.com/index.php/</a></li> <li>3. 完成「4D 自學診斷平台」練習 語文知識評估2、6、10、13、19、20 <a href="https://4d.pan-lloyds.com/">https://4d.pan-lloyds.com/</a></li> <li>4. 自習成語(書P.62)</li> <li>5. <a href="#">四上二冊 單元七 預習工作紙</a></li> <li>6. <a href="#">四上二冊 單元七 句式「不但不……, 反而」工作紙</a></li> </ol> <p><b>上期功課答案：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">四上二冊 單元六 預習工作紙 (參考答案)</a></li> <li>2. <a href="#">自學語文知識 (助詞) 工作紙答案</a></li> <li>3. <a href="#">單元六句式工作紙答案</a></li> </ol>
英文科	自學教材:



	<p><a href="#">Online resources P.4 (Stage 3)</a>          瀏覽英文科網頁(DICTATION) 聽錄音進行默寫活動</p> <p><b>功課:</b>          完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  <a href="#">P.4 Stage 4 – (U7) 1 - vocabulary</a>  <a href="#">P.4 Stage 4 – (U7) 2 - Grammar 1</a>  <a href="#">P.4 Stage 4 – (U7) 3 - Grammar 2</a>  <a href="#">P.4 Stage 4 – (U7) 4 - Flipped classroom</a>  <a href="#">P.4 Stage 4 – (U7) 5 - Reading</a></p> <p>上期功課答案  <a href="#">P4 Unit 6 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>          1) <a href="#">簡報-第1課 除加混合計算</a>          2) <a href="#">簡報-第2課 除減混合計算</a>          3) <a href="#">簡報-第3課 乘除混合計算</a>          4) <a href="#">簡報-第4課四則混合計算</a>          5) 重溫短片-四則計算 影片1 影片2 影片3          7) 預習短片-四則計算 影片4          8) 教學短片-除加混合計算 影片5          9) 教學短片-除減混合計算 影片6          10) 教學短片-乘除混合計算 影片7          11) 教學短片-四則混合計算 影片8</p> <p><b>功課:</b>          1) <a href="#">第1課 除加混合計算 (PDF)</a>          2) <a href="#">第2課 除減混合計算 (PDF)</a>          3) <a href="#">第3課 乘除混合計算 (PDF)</a>          4) <a href="#">第4課 四則混合計算 (PDF)</a></p> <p><b>上期功課答案(10/2-20/2):</b>          1) <a href="#">第6及7課 擴分與約分及分數比較 答案 (PDF)</a>          2) <a href="#">第8及9課 分數加法及減法 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>          1) 預習 — 常識書 第6冊 單元一 第2課、單元二 第3課          《香港開埠後》、《戰後的香港》</p>

- 2) 簡報 — [香港開埠後\\_香港開埠](#)
- 3) 簡報 — [香港開埠後\\_英治早期的建設和公用事業](#)
- 4) 簡報 — [香港開埠後\\_會說故事的鈔票](#)
- 5) 簡報 — [戰後的香港\\_1950至70年代政府的措施](#)
- 6) 翻轉教室 — [鬧市中的古蹟](#) (須進入e-Smart 2.0網上學習平台才可完成)

**功課：**

- 1) 剪報 — [沖廁可釋出數萬顆帶菌水珠](#)
- 2) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成[第6冊\\_單元一\\_第2課\\_香港開埠後\\_練習](#)
- 3) 進入e-Smart 2.0網上學習平台完成[第6冊\\_單元二\\_第3課\\_戰後的香港\\_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)

#### 四年級

##### 中文科

**自學教材：**

1. [因果複句「由於.....因此.....」\(pdf\)](#)
2. [語文知識\(助詞 及着、了、過\)\(pdf\)](#)
3. [單元影片及資源:成語、童話\(詳見影片連結檔案\)\(pdf\)](#)
4. [預習四上二冊單元六精教詞語\(和藹、憂愁\)\(pdf\)](#)

**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、4、5、8、12、18](#)
4. 閱讀四上二冊單元六(書 P.24-44)
5. 完成單元六預習工作紙
6. 完成因果複句「由於.....因此.....」句式工作紙
7. 完成語文知識(助詞 及着、了、過)工作紙(pdf)

##### 英文科

**自學教材：**

[Online resources P.4](#)

**功課：**

完成iLearn@Longman+ 平台發放的功課  
[P.4 Learning set – stage 2 \(U6\)](#)

**上期功課答案**

[P4 Unit 6 Answer Key](#)

##### 數學科

**自學教材：**

- 1) [簡報 P.4擴分和約分\(PDF\)](#)
- 2) [簡報 P.4約分\(PDF\)](#)
- 3) [簡報 P.4分數比較 \(PDF\)](#)
- 4) [簡報 P.4分數加法\(PDF\)](#)
- 5) [簡報 P.4帶分數加法\(PDF\)](#)
- 6) [簡報 P.4分數減法\(PDF\)](#)
- 7) [簡報 P.4帶分數減法\(PDF\)](#)

**功課：**

- 1) [4下A單元2第6及7課\\_跟進練習A\(PDF\)](#)
- 2) [4下A單元2第8及9課\\_跟進練習A\(PDF\)](#)

##### 常識科

**1.剪報：**

[網購口罩疑受騙 一週內過千人求助](#)

**2.功課練習：**

	<p><a href="#">「停課不停學」練習一</a></p> <p>3.反轉教室： 教學影片—<a href="#">甚麼是大眾傳媒？</a></p> <p>4.自學教材： <a href="#">溫習簡報—甚麼是網絡欺凌？</a> <a href="#">溫習簡報—甚麼是知識產權？</a></p>
--	---

## 第二階段網上學習教材(6-9/2/2020)

四年級	
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> </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 4A Unit 6 Book 4A 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="#">Unit 6 Eating Out Vocab WS (PDF)</a></li> <li>3. <a href="#">Unit 7 Amazing Nature 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/4ba/bookKind1/index.html">https://primarymaths.ephhk.com/ebook/4ba/bookKind1/index.html</a></li> <li>2) 教學影片<a href="https://www.youtube.com/watch?v=9MleACnkLME">https://www.youtube.com/watch?v=9MleACnkLME</a></li> <li>3) <a href="#">簡報P.4分數的種類(PDF)</a></li> </ol> <p>功課：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <a href="#">功課maths - 4下A單元2第5課_跟進練習B(PDF)</a></li> <li>2) 互動遊戲<a href="https://primarymaths.ephhk.com/ebook/4ba/bookKind1/Res/game/4bA_p55_gflash/index.html">https://primarymaths.ephhk.com/ebook/4ba/bookKind1/Res/game/4bA_p55_gflash/index.html</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="#">美容院不良銷售(療程貨不對辦)</a></p>

## 第一階段網上學習教材(3-5/2/2020)

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">香港教育城(小校園)</a></li> <li>2. <a href="#">香港教育城(教育電視)</a></li> </ol>
---