

三年級『第4周及第5周學習任務』

第四周 2/3-6/3

科目	預習/學習 課題	預習/學習任務之描述 (所使用的網上學習帳戶資料已在 手冊 P.32-33)	網址及 學習材料 QR CODE
中	增 11 手的故事	<p>必做：</p> <p>1.請學生上「啟思閱讀網」聆聽課文內容的錄音，然後朗讀課文，直到把課文朗讀流暢為止</p> <p>2.觀看教育電視《鑑貌辨色(人物外貌描寫(一))》</p> <p>3.完成樂思 4D 自學診斷平台(中文科) 三年級評估 12：反問句</p>	<p>1a.朗讀課文錄音網址： https://youtu.be/tkmf_28NdI0</p>  <p>1b.課文(文字版)網址： https://drive.google.com/file/d/1dlx-6GqmlzOppYC97Xj7Toyj3_Yzd3R/view?usp=sharing</p>  <p>2. 中國語文教育電視 https://www.hkedcity.net/etv/resource/1441026841</p>  <p>3.樂思「4D 自學診斷平台」 (中文科)：</p>  <p>*請參考手冊 P.32 以『學校電腦』的登入帳戶及密碼登入</p>

		<p>自選：</p> <p>1.同學可按個人興趣，完成老師於樂思 4D 自學診斷平台系統內所有已開放的語文基礎知識評估練習進行自學。</p> <p>2.同學可按個人興趣，登入「啟思中國語文網」，下載 Oxford iSolution 電子學習平台，進行各種語文遊戲，或是挑戰評估。</p>	<p>4.Oxford iSolution 電子學習平台</p>  <p>*請參考手冊 P.32 以『學校電腦』的登入帳戶及密碼登入</p>
英	3B 冊 第 2 課	<p>登入 Pearson 出版社網頁--> 揀選電子書(E-TEXTBOOK)--> 聆聽以下內容並完成相關課業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聆聽第二課內容 P.10-11,並完成 P.12 Listen to the passage on TB p.10-11 and finish the exercise on TB P.12 2. 聆聽書 P.13 生字並串字 Listen and spell the words on TB.P.13 3. 觀看書 P.16 的影片並完成 P.16 (Part A- C) Watch the videos and finish the exercise A-C on TB P.16 	<p>請參考手冊 P.32 以『Pearson』的登入帳戶及密碼登入</p>  <p>https://www.pearson.com.hk/zh_HK.html</p>

常

第 4 冊
第 7 課

熱的傳遞
和冷縮熱
脹

1. 觀看 ETV：科學的觀察

1.ETV 科學的觀察

<https://www.hkedcity.net/etv/resource/232821433>



2.自學課文

登入教育出版社平台

-->右上角選取「常識科」

-->左下角選取「常識教育網(第三版)」

-->選取「電子課本」

-->選取「第三冊」

-->選取單元一「冷和熱」

-->閱讀 p.2-18

2.教育出版社平台

<http://e-smart2.ephk.com>



(請參考手冊 P.32 以『小校園』帳戶及密碼登入)

或

閱讀常識課本第 4 冊 p.34-45

3.完成 MC 探究小學常識學習工具-實驗影片

3. MC 探究小學常識學習工具-實驗影片

<https://www.mceducation.com.hk/pri/gs/apps/list.html>

-->選取「三年級：熱的傳遞方向」，並按下紅圈位置。



-->進入畫面後按「開始」，然後依次序按下(如下圖)，便能進入實驗影片。



-->在動畫內，依指示把蠟燭放在金屬棒上，然後把金屬棒放在夾架上(如下圖)，最後用打火機點火，隨即開始觀看實驗影片。



-->實驗完結後回答問題，按「確定」完成。

		<p>自選：</p> <p>1.同學可按個人興趣，完成老師於樂思 4D 自學診斷平台系統內所有已開放的語文基礎知識評估練習進行自學。</p> <p>2.同學可按個人興趣，登入「啟思中國語文網」，下載 Oxford iSolution 電子學習平台，進行各種語文遊戲，或是挑戰評估。</p>	<p>3.Oxford iSolution 電子學習平台</p>  <p>*請參考手冊 P.32 以『學校電腦』的登入帳戶及密碼登入</p>
英	3B 冊第三課	<p>1. Check the meanings of the difficult words on textbook P.22-23.同學可運用 Cambridge online dictionary 查閱課文上的詞語，並把中文解釋寫在該英文詞語上。</p> <p>2. 登入 Pearson 出版社網頁--> 揀選電子書(E-TEXTBOOK)--> 聆聽書內容 P.22-23，並完成 P.24。 Listen to the passage on TB P.22-23 and do the exercise on TB P.24</p> <p>3. 登入樂思 4D 自學診斷平台，完成 P.3 Assessment 8: Question words (1)</p>	<p>1) Cambridge online dictionary</p>  <p>https://dictionary.cambridge.org/</p> <p>2) 請參考手冊 P.32 以『Pearson』的登入帳戶及密碼登入</p>  <p>https://www.pearson.com.hk/zh_HK.html</p> <p>3) 樂思 4D 自學診斷平台</p>  <p>https://4d.pan-lloyds.com/index.php</p> <p>請參考手冊 P.32 以『學校電腦』的登入帳戶及密碼登入</p>
數	預習單元 9 三角形	必做：	

		<p>1) 觀看 ETV 三角形。</p> <p><i>必做：</i></p> <p>2) 樂思 4D 自學診斷平台進行網上練習 https://4d.pan-lloyds.com/index.php 登入樂思 4D 自學診斷平台 (利用學校電腦的登入帳戶及密碼登入)，完成三年級評估 15：三角形。</p> <p><i>自選：</i></p> <p>3) 同學可按個人興趣，完成老師於教育出版社自主學習及診斷系統內所有已開放的三下單元進行自學。</p>	<p>1) ETV 三角形</p>  <p>https://www.hkedcity.net/etv/resource/896012876</p> <p>2) 樂思 4D 自學診斷平台進行網上練習</p>  <p>https://4d.pan-lloyds.com/index.php</p> <p>3) 教育出版社自主學習及診斷系統</p>  <p>http://primarymaths.eiphk.com/SDS/student/index.php</p>
常	<p>第 5 冊第 1 課</p> <p>環境衛生</p>	<p>1.觀看 ETV：家居三害</p> <p>2.觀看 ETV：清潔大使</p> <p>3.自學課文 登入教育出版社平台 -->右上角選取「常識科」</p>	<p>1.ETV 家居三害 https://www.hkedcity.net/etv/resource/1010652180</p>  <p>2.ETV 清潔大使 https://www.hkedcity.net/etv/resource/1445999450</p>  <p>3.教育出版社平台 http://e-smart2.eiphk.com</p>

-->左下角選取「常識教育網(第三版)」

-->選取「電子課本」

-->選取「第五冊」

-->選取單元一「安居樂」

-->閱讀 p.12-15

或

閱讀常識課本第 5 冊 p.2-8



- 1.請參考手冊 P.32 以『小校園』帳及密碼登入
- 2.登入後，在版面的右上方選「常識」