



	261、262 已教完第六冊	<p>1. 羅密歐與茱麗葉劇本請自行閱讀</p> <p>2. 扎根與悅讀建議 文學性：金庸小說集 邏輯性：東野圭吾作品</p> <p>3. 深耕與銜接建議：余秋雨作品</p> <p>亦可依個人喜好做選擇，請把握時間做大量閱讀以利根基，但勿忘防疫為重，盡量不借書為宜</p> <p>4. 會考國文試題已載至群組，請自學理解</p> <p>5. <a href="https://www.hs.ntnu.edu.tw/bulletin/?mid=28588">https://www.hs.ntnu.edu.tw/bulletin/?mid=28588</a></p> <p>歡迎使用電子書</p>
英語	已完成第六冊	
數學	第六冊第 2 章	<p>1. 酷課雲線上影片 (<a href="http://learning.cooc.tp.edu.tw/coocLearning/chapter/gradeShow/9">http://learning.cooc.tp.edu.tw/coocLearning/chapter/gradeShow/9</a>)進入後點選數學，內有九下第二章立體圖形教學影片</p> <p>2. <a href="https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-9-a">https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-9-a</a></p>
理化	第六冊第 2 章	<p>請參閱：酷課雲線上教學課程包 2-1 磁鐵與磁場（古亭 劉權賢老師）</p> <p>2-2 電流磁效應（明德 明航老師）</p> <p>2-3 電流與磁的交互作用（萬華 張嫻嫻老師）</p> <p>2-4 電磁感應（桃源 李明哲 老師）</p> <p>課程包內包括基本的教學影片連結、評量試題、學習單和提供老師參考用的教案。</p>
地科	第六冊第 4 章	<p>地科：</p> <p>1. 建議以說明基礎觀念為主的影片輔助學生學習知識內涵，以下是已確認過內容沒有問題的影片，提供學生在家自學時配合使用</p> <p>2. 推薦 youtube 頻道【國中理化教學資料庫】</p> <p>(1) 聖嬰現象： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZnwsLk8vy7w">https://www.youtube.com/watch?v=ZnwsLk8vy7w</a></p>

		<p>(2)溫室效應：<a href="https://youtu.be/FHMZus8_4nw">https://youtu.be/FHMZus8_4nw</a></p> <p>(3)台灣附近的洋流： <a href="https://youtu.be/SZTbQsECR6A">https://youtu.be/SZTbQsECR6A</a></p> <p>(4)臭氧洞：<a href="https://youtu.be/whqWzt8pXeQ">https://youtu.be/whqWzt8pXeQ</a></p>
歷史	已教完第六冊	可以多閱讀相關歷史書籍或電影
地理	第六冊第四課	<p>酷課雲地理第六冊第四課</p> <p><a href="https://ono.tp.edu.tw/course/12317">https://ono.tp.edu.tw/course/12317</a></p>
公民	<p>第六冊 第四課世界公民</p> <p>請同學關注全球新聞、疫情發展，實踐公民素養在家防疫不出門。</p> <p>青少年人權協會 <a href="https://www.youthforhumanrights.tw/">https://www.youthforhumanrights.tw/</a></p> <p>2. 國際特赦組織 <a href="https://www.amnesty.tw/">https://www.amnesty.tw/</a></p>	<p>延伸學習：</p> <p>1. 世界人權宣言 30 則短片 青少年人權協會 <a href="https://www.youthforhumanrights.tw/">https://www.youthforhumanrights.tw/</a></p> <p>2. 國際特赦組織 <a href="https://www.amnesty.tw/">https://www.amnesty.tw/</a></p>