

2月17日至2月21日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.1 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱 / 平台位置
一	<p>自學內容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 收看 ETV https://www.hkedcity.net/etv/resource/1219972369(由 06:50 至 09:35)2. 電子課本 P.28-333. 閱讀「一星期名稱的由來」資料 <p>功課內容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 完成 1 下 A 書 P. 28-332. 背誦 5 的乘法3. 數感訓練工作紙 第三課4. 基礎工作紙 第三課	<p>ETV https://www.hkedcity.net/etv/resource/1219972369 (由 06:50 至 09:35)</p> <p>電子課本 P. 28-33 「一星期名稱的由來」資料</p> <p>數感訓練工作紙 第三課 基礎工作紙 第三課 https://drive.google.com/drive/folders/1gL8D_tgfwL2CPn5crd9xFV8ezszsuP62</p>

2月17日至2月21日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.2 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱 / 平台位置
二	<p>自學內容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 收看 ETV (https://www.hkedcity.net/etv/resource/733998878)2. 從現代網頁「螢火蟲教室」 自學 2 下 A「象形圖」3. 觀看影片 https://youtu.be/sZKqUdBKcsI <p>功課內容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 完成書 2 下 A P.81-842. 背誦乘數表(4-5)3. 基礎工作紙象形圖(一)	<p>ETV (https://www.hkedcity.net/etv/resource/733998878)</p> <p>現代網頁「螢火蟲教室」 自學 2 下 A「象形圖」</p> <p>https://youtu.be/sZKqUdBKcsI</p> <p>基礎工作紙象形圖(一) https://drive.google.com/drive/folders/17n2jkyY-XqbYgBrHcJ0vOCLwrLDZ6LvI</p>

2月17日至2月21日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.3 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱/ 平台位置
三	<p>自學內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從現代數學網頁「自學區」「螢火蟲教室」自學3下A「角和三角形」(p.1至p.6) 2. 收看教育電視ETV「角(二)」 https://www.hkedcity.net/etv/resource/355985937 3. 從現代數學網頁「電子工具」「電子學具」「電子釘板」選擇「大釘板」模式，練習製作不同的角 <p>功課內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成書 p.64-67 2. 基礎工作紙 (自行用紙記錄答案) 3. 從現代數學網頁「練習區」「網上練習」完成「24小時報時制一」，完成後按「完成」 4. 閱讀工作紙「一天與24小時」(自行用紙記錄答案) 5. 如果你想挑戰自己，可試試完成書 p.68-70☺(不一定要完成) 6. 背誦12的乘法 <ul style="list-style-type: none"> 12x1=12 12x2=24 12x3=36 12x4=48 12x5=60 	<p>現代數學網頁「自學區」「螢火蟲教室」自學3下A「角和三角形」(p.1至p.6)</p> <p>ETV「角(二)」 https://www.hkedcity.net/etv/resource/355985937</p> <p>現代數學網頁「電子工具」「電子學具」「電子釘板」選擇「大釘板」模式，練習製作不同的角</p> <p>基礎工作紙 現代數學網頁「練習區」「網上練習」完成「24小時報時制一」</p> <p>閱讀工作紙「一天與24小時」 https://drive.google.com/drive/folders/15-Lb8l43t_US-Eggpdms9AAY8Lsna5zl</p>

2 月 17 日至 2 月 21 日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.4 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱/ 平台位置
四	自學內容 1. 收看 ETV https://www.hkedcity.net/etv/resource/73078174 2. 從現代網頁「螢火蟲教室」自學 4 下 A「四則混合計算」 3. 範例可收看以下內容 https://www.youtube.com/watch?v=irlkswh-oxA 4. 網上數學遊戲 https://www.homeschoolmath.net/operation-game.php#one 功課內容 4. 完成書 P.12-15 5. 挑戰功課: 完成書 P.16 於白紙上 6. 背誦數學菜譜 7. 背誦乘數表 5. 基礎工作紙	ETV https://www.hkedcity.net/etv/resource/73078174 現代網頁「螢火蟲教室」自學 4 下 A「四則混合計算」 範例 https://www.youtube.com/watch?v=irlkswh-oxA 網上數學遊戲 https://www.homeschoolmath.net/operation-game.php#one 基礎工作紙 https://drive.google.com/drive/folders/1HnjV8TFs5FBkxtXvHKDuOPYtkbyOc1sJ

2月17日至2月21日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.5 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱/ 平台位置
五	<p>自學內容</p> <p>1. 應用題教學影片 (4題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 應用題教學影片(第1題) ● 應用題教學影片(第2題) ● 應用題教學影片(第3題) ● 應用題教學影片(第4題) <p>2. 二位小數綜合習題(即時回饋)</p> <p>https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-mencs4a/e/mencs4a1</p> <p>功課內容</p> <p>1. 完成5下A書P.19-24</p> <p>2. 思維訓練 p. 24 動動腦</p> <p>http://cloudweb.mers.hk/datastore/sound/primary/maths2014/psm/521/521_03_p24.mp4</p> <p>3. 在白紙上完成5下A書P.26 (應用題包括：列式、步驟、答案、單位、答句)</p> <p>4. 完成5下A書P.27單元小總結</p> <p>5. 基礎工作紙-小數加減混合計算</p> <p>6. 補充練習_小數加減混合計算</p> <p>7. 背誦乘法口訣</p>	<p>應用題教學影片 (4題)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 應用題教學影片(第1題) ● 應用題教學影片(第2題) ● 應用題教學影片(第3題) ● 應用題教學影片(第4題) <p>二位小數綜合習題(即時回饋)</p> <p>https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-mencs4a/e/mencs4a1</p> <p>思維訓練 p. 24 動動腦</p> <p>http://cloudweb.mers.hk/datastore/sound/primary/maths2014/psm/521/521_03_p24.mp4</p> <p>基礎工作紙 - 小數加減混合計算 補充練習_小數加減混合計算</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1qHBXtuhj3dIgyGkgSksJ5nQqo09yVCt</p>

2月17日至2月21日自主學習功課總表
數學科

[*檔案：點擊此處到檔案下載位置 P.6 \(17-21/2\)](#)

級別	功課	檔案名稱/ 平台位置
六	<p>自學內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從現代網頁「螢火蟲教室」 自學6下B「折線圖」 2. 從現代網頁「電子工具」 「互動教學工具」練習「來做折線圖 3. 觀看影片 https://youtu.be/e0HDDYdbMJ0 <p>功課內容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成6下B書P.66-73 2. 從現代小學數學網頁完成 「網上單元評估」 六年級6下B單元六「折線圖」 3. 背誦數學菜譜 4. 基礎工作紙折線圖（一） 	<p>現代網頁「螢火蟲教室」 自學6下B「折線圖」</p> <p>現代網頁「電子工具」「互動教學 工具」練習「來做折線圖」</p> <p>https://youtu.be/e0HDDYdbMJ0</p> <p>基礎工作紙折線圖（一） https://drive.google.com/drive/folders/1cn2fbcndYZJaKfA2uaRZWZH2bGrvVbEm</p>