

<p><b>第一節</b></p> <p>國語</p> <p>(1)第十課，點電子書，聆聽各段朗讀並自我念讀，如果不懂的詞語可以點以下教育部簡編本查詢。</p> <p>(2)觀看課前動畫</p> <p>(3)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>  教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>  翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p><b>作業</b></p> <p>在聯絡簿下方或白紙上寫下閱讀課文後的心得</p>
<p><b>第二節</b></p> <p>國語</p> <p>(1)第十課，學習生字（喬→擦），認識生字筆順、解釋及造詞，點選下方連結查詢</p> <p>(2)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>  教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>  翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p><b>作業</b></p> <p>國(十)生字（喬→擦），可寫在生字簿或白紙上(各寫五遍並造兩個詞，要寫注音)，整齊即可。</p>
<p><b>第三節</b></p> <p>國語</p> <p>(1)第十課，學習生字（株→梯），認識生字筆順、解釋及造詞</p> <p>(2)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>  教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>  翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p><b>作業</b></p> <p>國(十)生字（株→梯），可寫在生字簿或白紙上(各寫五遍並造兩個詞，要寫注音)，整齊即可。</p>
<p><b>第四節</b></p> <p>國語</p> <p>(1)第十課，點選電子書中的課堂練習，閱讀 P38→P41，不懂的詞可點選下方教育部簡編本連結查詢。</p> <p>(2)教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>  翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p><b>作業</b></p> <p>國習 P62→P66，未帶國習者可以看電子書上的題目後寫在白紙上，整齊即可。</p>

<b>第五節</b>	<b>作業</b>
<p>國語</p> <p>(1)第十一課，點電子書，聆聽各段朗讀並自我念讀，如果不懂的詞語可以點以下教育部簡編本查詢。</p> <p>(2)觀看課前動畫</p> <p>(3)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>          教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>          翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p>在聯絡簿下方或白紙上寫下閱讀課文後的心得</p>
<b>第六節</b>	<b>作業</b>
<p>國語</p> <p>(3)第十一課，學習生字（孫→疑），認識生字筆順、解釋及造詞，點選下方連結查詢</p> <p>(4)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>          教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>          翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p>國(十一)生字（孫→疑），可寫在生字簿或白紙上(各寫五遍並造兩個詞，要寫注音)，整齊即可。</p>
<b>第七節</b>	<b>作業</b>
<p>國語</p> <p>(5)第十一課，學習生字（魔→踢），認識生字筆順、解釋及造詞，點選下方連結查詢</p> <p>(6)筆順學習網  <a href="https://reurl.cc/1grGKY">https://reurl.cc/1grGKY</a>          教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>          翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p>國(十一)生字（魔→踢），可寫在生字簿或白紙上(各寫五遍並造兩個詞，要寫注音)，整齊即可。</p>
<b>第八節</b>	<b>作業</b>
<p>國語</p> <p>(1)第十一課，點選電子書中的課堂練習，閱讀 P42 到 P45，不懂的詞可點選下方教育部簡編本連結查詢。</p> <p>(2)教育部簡編本  <a href="http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html">http://dict.concised.moe.edu.tw/jbdic/index.html</a>          翰林電子書  <a href="https://pse.is/3gjpy5">https://pse.is/3gjpy5</a></p>	<p>國習 P68 到 P73，未帶國習者可以看電子書上的題目後寫在白紙上，整齊即可。</p>

109 學年度四年級英語線上學習混成課程進度  
共 2 周 (4 堂)

第一堂

1. 複習課文 Unit1

Unit 1 課文動畫:

[https://www.youtube.com/watch?v=RX6TapOwtEc&list=PL-BDBSP\\_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io&index=6](https://www.youtube.com/watch?v=RX6TapOwtEc&list=PL-BDBSP_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io&index=6)

Unit1 發音練習

[https://youtu.be/v\\_TNjNy4TOA?list=PL-BDBSP\\_kL0t5qlWltq0cMg4B-ZJDcfti](https://youtu.be/v_TNjNy4TOA?list=PL-BDBSP_kL0t5qlWltq0cMg4B-ZJDcfti)

複習完, 請上 starfall 網站聽故事練習喔

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-a/maw-a-e/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-a/maw-a-e/?sn=ltr-classic>

任務 1 : 完成 Unit 1 單字的看讀蓋寫練習 5 次

第二堂

1. 複習課文 Unit2

Unit 2 課文動畫:

[https://youtu.be/Ze-6ATb9ISo?list=PL-BDBSP\\_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io](https://youtu.be/Ze-6ATb9ISo?list=PL-BDBSP_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io)

Unit2 發音練習

[https://youtu.be/XK7B4KI\\_Exg?list=PL-BDBSP\\_kL0t5qlWltq0cMg4B-ZJDcfti](https://youtu.be/XK7B4KI_Exg?list=PL-BDBSP_kL0t5qlWltq0cMg4B-ZJDcfti)

複習完, 請上 starfall 網站聽故事練習喔

<https://www.starfall.com/h/ltr-sv-i/maw-ig/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-sv-i/the-big-hit/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-i/maw-i-e/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-i/sky-ride/?sn=ltr-classic>

任務 2 : 完成 Unit 2 單字的看讀蓋寫練習 5 次

### 第三堂

#### 1. 複習課文 Unit3

Unit 3 課文動畫:

[https://youtu.be/Ze-6ATb9ISo?list=PL-BDBSP\\_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io](https://youtu.be/Ze-6ATb9ISo?list=PL-BDBSP_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io)

Unit3 發音練習

[https://youtu.be/2g0pdKvY59k?list=PL-BDBSP\\_kL0t5qIWltq0cMg4B-ZJDcfti](https://youtu.be/2g0pdKvY59k?list=PL-BDBSP_kL0t5qIWltq0cMg4B-ZJDcfti)

複習完, 請上 starfall 網站聽故事練習喔

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-o/maw-o-e/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-o/robot-mr-mole/?sn=ltr-classic>

任務 3 : 完成 Unit 3 單字的看讀蓋寫練習 5 次

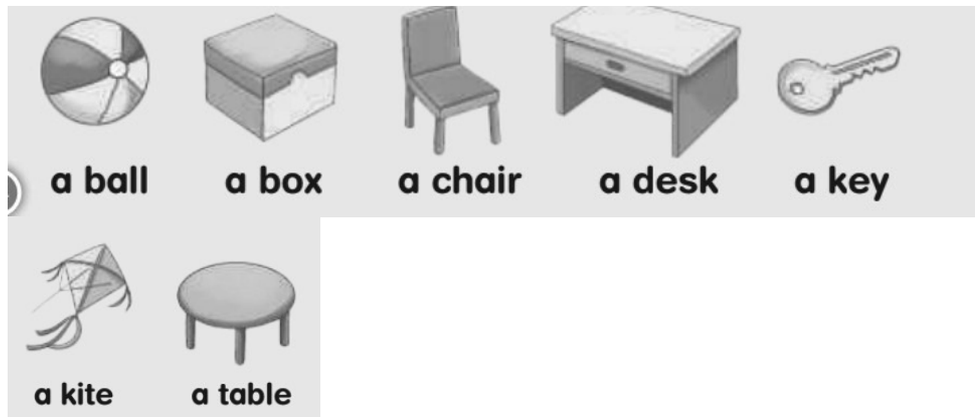
### 第四堂

#### 1. 預習課文 Unit4

Unit 4 課文動畫:

[https://youtu.be/ji-BzrOt2Vyw?list=PL-BDBSP\\_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io](https://youtu.be/ji-BzrOt2Vyw?list=PL-BDBSP_kL0tviwoeGG--C64HkEyaN1io)

Unit4 單字



單字的音檔, 已放在資料夾中, 請開啟並進行重複聽說練習

Unit4 發音練習

[https://www.youtube.com/watch?v=cOOunENHlil&list=PL-BDBSP\\_kL0t5qIWltq0cMg4B-ZJDcfti&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=cOOunENHlil&list=PL-BDBSP_kL0t5qIWltq0cMg4B-ZJDcfti&index=5)

練習完, 請上 starfall 網站聽故事練習喔

<https://www.starfall.com/h/ltr-sv-u/maw-ug/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-sv-u/gus-the-duck/?sn=ltr-classic>

<https://www.starfall.com/h/ltr-lv-u/dune-buggy/?sn=ltr-classic>

任務 4 : 完成 Unit 4 單字的看讀蓋寫練習 5 次

數學課程

請先以學生身分註冊加入均一教育平台

<https://www.junyiacademy.org/>

點選課程/國小/數學/四年級

進入後頁面下拉至 周長與面積

或是直接進入下面連結(將滑鼠移到連結上方，同時按下左下角 **Ctrl** 鍵和 **Enter** 鍵，即可進入連結)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a>

每個進度會有 2-4 個影片，最後有一個小測驗，測驗通過就可以往下一個進度前進；

若不通過，則可以反覆觀看這一進度的影片。

下面就進入課程囉! Let's go!

~~~~~

### 第一堂課:正方形和長方形的周長公式(配合數學課本 93.94.95 頁學習)

影片 【例題】正方形的周長公式

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/lfvagTrfgYw>

影片 【例題】長方形的周長公式(左側有可以點選的選單)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/bH7o9Bhs8OI>

【基礎】長方形、正方形的周長公式(線上題目練習)

共五題回答完即完成進度一課程

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4aa>

【數學習作練習】第 81 頁

~~~~~

### 第二堂課: 正方形和長方形的面積公式(配合數學課本 96.97.98 頁學習)

影片 【觀念】長方形的面積公式

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/mCafyZ0yyVU>

影片 【例題】長方形面積公式的應用

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/zpgxUkJcjl>

影片 【觀念】正方形的面積公式

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/v4aoVeSm1IQ>

影片 【觀念】正方形面積公式的應用

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/d3nC9q2myOU>

【基礎】長方形、正方形的面積公式(線上題目練習)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4ab>

【數學習作練習】第 82.83 頁

~~~~~

### 第三堂課: 平方公尺與平方公分(配合數學課本 99.100.101 頁學習)

影片 【觀念】認識平方公尺

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/awvmbTrNfIO>

影片 【例題】長方形面積公式的應用

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/835jmt152sE>

影片 【觀念】1 平方公尺等於幾平方公分

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/bhhoCqKeeQU>

影片 【例題】平方公尺與平方公分的換算 1

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/ZBNsLqkfVeM>

影片 【例題】平方公尺與平方公分的換算 1

[https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/rVtf6Ndj4\\_k](https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/rVtf6Ndj4_k)

【基礎】平方公尺與平方公分(線上題目練習)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4ac>

【數學習作練習】第 84.85 頁(配合數學課本 102.103 頁學習)

第四堂課:複合圖形的面積

影片【例題】複合圖形的面積計算 1

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/SoCPfiU4RLc>

影片【例題】複合圖形的面積計算 2

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/adf6zg0aIKk>

影片【例題】複合圖形的面積計算 3

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/idZlwwSjVk>

【基礎】複合圖形的面積(線上題目練習)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4ad>

【數學習作練習】第 86.87 頁

第五堂課:應用問題(配合數學課本 104.105 頁,練習百分百學習)

影片【例題】面積的倍數關係 1

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/nXhkissds8Y>

影片【例題】面積的倍數關係 2

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/KM5JcZL1Srs>

影片【例題】從面積算周長

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/DVeqPPI8iVM>

影片【例題】從周長算面積

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/v/CezUJw5mDrw>

【一般】周長與面積的應用(線上題目練習)

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4ae>

【數學習作練習】第 88.89 頁

第六堂課:綜合習題(線上題目練習) (配合數學課本 106 頁學習)

【基礎】周長與面積綜合習題

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4a1>

【一般】周長與面積綜合習題

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4a2>

【進階】周長與面積綜合習題

<https://www.junyiacademy.org/course-compare/math-grade-4-a/g04-menma4a/e/menma4a3>

【數學習作練習】第 90 頁

【數學總結性評量】隨堂測驗、後測

老師依進度與需要另外上傳 2 張單元學習的評量作業(隨堂測驗與後測),請家裡有列印機的家長幫忙列印下來,(方法一)讓孩子練習後傳給老師批閱;(方法二)沒有列印機的家裡可以使用 LINE 在群組中上傳圖片功能,編輯寫上答案再回傳。此外,(方法三)也可以請家長幫忙自行或學生自己對答案,發現自己的學習狀況,老師會在 LINE 班級群組傳上含解析的答案卷。

自我精進加深練習,可以進入全國中小學題庫網,下載單元題目練習。

<https://exam.naer.edu.tw/>

康軒數學線上課本(沒帶課本回家可以使用線上課本學習)

<https://knsh-etools.s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/web/110KnshElearning/ALL/student.html>

[https://webtextbook.knsh.com.tw/bookcase/index.html?code\\_degree=1](https://webtextbook.knsh.com.tw/bookcase/index.html?code_degree=1)

## 四年級自然 在家自學自然課程

以下表單，請學生使用學校校務系統的帳號。

### 第一節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看第四單元的單元影片。
- (2) 觀看影片 <https://www.learnmode.net/flip/video/4597>。
- (3) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈光線觀察盒〉p. 65。
- (4) 完成表單 <https://forms.gle/8GRz1txKmnogctoD6>。

### 第二節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈光與影〉p. 66。
- (2) 實驗操作：
  - ① 準備器材：一間黑暗的房間、一隻雷射筆或手電筒。
  - ② 觀察光線前進的方向，並回答 p. 67 的討論問題，將答案用鉛筆寫在課本中，復課後檢討。
- (3) 完成表單 <https://forms.gle/9ybtejLfXRQgUthQA>。

### 第三節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈光的反射實驗〉p. 69。
- (2) 實驗操作：一間房間(房內要有一個鏡子)，一隻雷射筆或手電筒；或在有陽光的地方進行鏡子反射，並回答 p. 69 的討論問題，將答案用鉛筆寫在課本中，復課後檢討。
- (3) 完成表單 <https://forms.gle/K86zbvn3reAAPbzR6>。

### 第四節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈反光板可以達到什麼目的〉p. 70。
- (2) 實驗操作：準備透明杯子(需裝半杯水)和吸管(或是筷子)，將吸管或筷子插入透明杯中，請從各個角度去觀察吸管或筷子的變化。
- (3) 完成表單 <https://forms.gle/eDR7o6vtf4VN5f1z5>。

### 第五節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈硬幣魔術〉p. 74。
- (2) 實驗操作：準備不透明容器，將一枚硬幣放入其中，小朋友退後至看不見硬幣為止，再請家長幫忙倒水至容器中，小朋友看到甚麼？將結果記錄在課本 p. 74 動手做第三點後的空白處。
- (3) 完成表單 <https://forms.gle/CHNkU3Vx3jLkeqqV6>。

### 第六節 自然

- (1) 點選電子書 <https://pse.is/3dvw5u>，觀看〈製造彩虹〉p. 76。
- (2) 實驗操作：準備一個裝滿水的噴霧器，站在陽光下背向太陽，朝向有陰影的地方噴水。將你看的景象記錄在課本 p76 空白處中。
- (3) 完成表單 <https://forms.gle/w17jvq5nQ2T3ZN6Q7>。

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>第一節</b></p> <p>體育</p> <p>(1) 暖身：所有同學一起跳健康操(約 6 分鐘)<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ">https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ</a></p> <p>(2) 健康操分解動作練習，起始動作都從右邊開始<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA">https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA</a></p> <p>(3) 複習:跳繩各式基本動作(空跳) 練習<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ljV_Sew1zAo">https://www.youtube.com/watch?v=ljV_Sew1zAo</a></p> <p>(4) 一跳一迴旋跳繩基本練習 300 下</p>         | <p><b>作業</b></p> <p>(1) 健康操分解動作練習，影片時間 7 分 23 秒，請熟記影片 1-2 分鐘左右分解動作</p> <p>(2) 一迴旋跳繩練習每日至少 300 下以上，若已確實完成，請家長在連絡簿上寫上「OK」</p>                    |
| <p><b>第二節</b></p> <p>體育</p> <p>(1) 暖身：所有同學一起跳健康操(約 6 分鐘)<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ">https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ</a></p> <p>(2) 健康操分解動作練習，起始動作都從右邊開始<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA">https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA</a></p> <p>(3) 各式基本跳繩練習<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4t_s1PSwpb0">https://www.youtube.com/watch?v=4t_s1PSwpb0</a></p> <p>(4) 一跳一迴旋跳繩基本練習 300 下</p>                   | <p><b>作業</b></p> <p>(1) 健康操分解動作練習，影片時間 7 分 23 秒，請熟記影片 3-4 分鐘左右分解動作</p> <p>(2) 一迴旋跳繩練習每日至少 300 下以上，若已確實完成，請家長在連絡簿上寫上「OK」</p>                    |
| <p><b>第三節</b></p> <p>體育</p> <p>(1) 暖身：所有同學一起跳健康操(約 6 分鐘)<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ">https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ</a></p> <p>(2) 健康操分解動作練習，起始動作都從右邊開始<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA">https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA</a></p> <p>(3) 各式基本花式跳繩練習<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zoocNquBVak">https://www.youtube.com/watch?v=zoocNquBVak</a></p> <p>(4) 一跳一迴旋跳繩基本練習 300 下</p>                 | <p><b>作業</b></p> <p>(1) 健康操分解動作練習，影片時間 7 分 23 秒，請熟記影片 5-6 分鐘左右分解動作</p> <p>(2) 一迴旋跳繩練習每日至少 300 下以上，若已確實完成，請家長在連絡簿上寫上「OK」</p> <p>(3) 花式交叉跳練習</p> |
| <p><b>第四節</b></p> <p>體育</p> <p>(1) 暖身：所有同學一起跳健康操(約 6 分鐘)<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ">https://www.youtube.com/watch?v=AueRIHS7JbQ</a></p> <p>(2) 健康操分解動作練習，起始動作都從右邊開始<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA">https://www.youtube.com/watch?v=XYOOkLyFkkA</a></p> <p>(3) 交叉跳基本動作練習<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RXWyzWrtVCg">https://www.youtube.com/watch?v=RXWyzWrtVCg</a></p> <p>(4) 交叉跳練習</p> <p>(5) 一跳一迴旋跳繩基本練習 300 下</p> | <p><b>作業</b></p> <p>(1) 健康操分解動作練習，影片時間 7 分 23 秒，請熟記影片 6-8 分鐘左右分解動作</p> <p>(2) 一迴旋跳繩練習每日至少 300 下以上，若已確實完成，請家長在連絡簿上寫上「OK」</p> <p>(3) 花式交叉跳練習</p> |

四年級音樂課

授課老師：黃惠儀

適用班級：四年級全

| 日期                | 課程內容                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 評量                                                                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/19<br> <br>5/21 | 認識林姆斯基·高沙可夫<br>1. 影片觀賞[古典魔力客]-林姆斯基·高沙可夫。<br>網址連結：<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=2s6IcA-kq-I">https://www.youtube.com/watch?v=2s6IcA-kq-I</a><br><br>2. 直笛練習：複習中央 Do 到高音 Mi 直笛指法，注意還原 Fa 以及#Fa 的指法。<br>3. 課堂作業：練習 P.127 "風鈴草"直笛吹奏（注意樂譜第三行#Fa 的指法）。                                                | 1. 能認識音樂家林姆斯基·高沙可夫。<br>2. 能按出從中央 Do 到高音 Mi 的指法。<br>3. 能認識並了解 Fa 以及 #Fa 的指法，並從樂曲中分出不同之處。 |
| 5/24<br> <br>5/28 | 5/24-5/28 四年級音樂課進度-大黃蜂進行曲<br>1. 影片觀賞-大黃蜂進行曲合唱曲。<br>網址連結：<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=D9wbce08Qhg">https://www.youtube.com/watch?v=D9wbce08Qhg</a><br><br>2. 直笛練習-準備直笛期末考樂曲<br>P.127 "風鈴草"為指定曲務必練習，<br>另外從 P.126 "阿里郎", P.128"棕色小壺" "搖籃曲"或<br>P.129"小星星"自行選一曲為自選曲。<br><br>3. 完成 P.129"小星星"寫譜作業。 | 1. 以演唱的版本聆賞大黃蜂進行曲。<br>2. 能提前將期末考指定曲熟悉，並練習至熟練。                                           |

復課後評量方式：

1. 音樂期末考：直笛或唱歌擇一考試。唱歌選一首演唱，直笛必須吹奏"風鈴草"以及另自選一首。
2. 樂理期末考：五線譜唱名認識，音符拍子，直笛指法及音樂家介紹。

5/17-5/28 四年級綜合課進度-

第一節:家事誰來做

1.影片觀賞 <https://youtu.be/xHzF7VXawk0>

<https://youtu.be/B7wpqaWwVuY>

寫下心得

.....

第二節:家事分配跟性別

[https://youtu.be/vJkGu0\\_52-k](https://youtu.be/vJkGu0_52-k)

寫下心得感想說一說

.....

第三節:性別翹翹板

看見妳的好

<https://youtu.be/kWcapWzFWtc>

寫下心得感想

.....

第四節:性別翹翹板

大家要分工合作

<https://youtu.be/Jo7Jb6sR4n4>

.....

第五節第六單元

男生女生向前行

男生國女生國

[https://youtu.be/HdirDi5\\_d88](https://youtu.be/HdirDi5_d88)

寫下心得感想

.....

第六節男生女生向前行

談刻板印象

<https://youtu.be/k2F-BwerD3c>

寫下心得感想

## 靜修國小 四年級閩南語

授課老師：賴美蓮 0910570460

連絡方式：[a0910570460@gmail.com](mailto:a0910570460@gmail.com)

上課方式：一、「課程訊息」連結處可直接點選要求進入教室。二、採用採用真平本土語防疫在家學「電子書連結」。

| 日期                      | 班級  | 課程訊息                                                | 備註 |
|-------------------------|-----|-----------------------------------------------------|----|
| 5/19(三)<br>至<br>5/21(五) | 401 | 本節課範圍：<br>一、熟念課文<br>二、詞語解釋<br>三、電子書第四課輕鬆學語詞         |    |
| 5/24(一)<br>5/28(五)      | 409 | 本節課範圍：<br>一、看卡通學台語<br>二、電子書第四課輕鬆學音標<br>三、電子書第四課課文唱遊 |    |

| 日期   | 班級                       | 連結                                                                                                                                                                                              | 評量                                |
|------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 5/19 | 401<br>405<br>410<br>408 | 1.認識象形字，從十二生肖開始。<br>了解文字起源象形字與十二生肖象形字特徵<br>影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU">https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU</a><br>(搜尋關鍵字：十二生肖象形字演變史)                      | 1.能辨認十二生肖象形字。<br>2.能說出十二生肖象形字的特徵。 |
| 5/21 | 407<br>404<br>402        | 1.認識象形字，從十二生肖開始。<br>了解文字起源象形字與十二生肖象形字特徵<br>影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU">https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU</a><br>(搜尋關鍵字：十二生肖象形字演變史)                      | 1.能辨認十二生肖象形字。<br>2.能說出十二生肖象形字的特徵。 |
| 5/24 | 403<br>406<br>409        | 1.認識象形字，從十二生肖開始。<br>了解文字起源象形字與十二生肖象形字特徵<br>影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU">https://www.youtube.com/watch?v=iEg5Nty9EyU</a><br>(搜尋關鍵字：十二生肖象形字演變史)                      | 1.能辨認十二生肖象形字。<br>2.能說出十二生肖象形字的特徵。 |
| 5/26 | 401<br>405<br>410<br>408 | 1.二千多年前的字體-隸書。<br>認識隸書、隸書的特徵與認識寫隸書的書法家<br>影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0GvUiGNr6YI&amp;t=301s">https://www.youtube.com/watch?v=0GvUiGNr6YI&amp;t=301s</a><br>(搜尋關鍵字：二千多年前的字體隸書) | 1.能說出與辨認隸書的特點。<br>2.能說出寫隸書的書法家。   |
| 5/28 | 407<br>404<br>402        | 1.二千多年前的字體-隸書。<br>認識隸書、隸書的特徵與認識寫隸書的書法家<br>影片： <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0GvUiGNr6YI&amp;t=301s">https://www.youtube.com/watch?v=0GvUiGNr6YI&amp;t=301s</a><br>(搜尋關鍵字：二千多年前的字體隸書) | 1.能說出與辨認隸書的特點。<br>2.能說出寫隸書的書法家。   |