

靜修國小 潛能班

授課老師： 余珍穎

連絡方式： qaz102128@gmail.com 電話:0970739569

上課方式：中年級數學課程採非同步線上教學 5 節、中高年級國語課程採非同步線上教學 29 節，共 34 節

一、上課後請務必線上簽到 <https://forms.gle/NedQKWHEmFyarCsJ9>

日期	組別	課程訊息	評量方式或課堂作業	備註
5/19(三) 第一節	數 4	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(第四單元-四邊形)</p> <p>二、電子書連結如下：(第四單元 p 52-55 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能知道多種四邊形的性質。 2. 在 A4 紙畫出正方形、長方形、梯形、平行四邊形各一。 	將作業填寫於 A4 大小的紙本上，開課後統一收齊。
5/19(三) 第二節	國 6	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習國語第二次段考內容(第五課+第六課)</p> <p>二、電子書連結如下：(p 36-41 頁，p 42-47 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第五課+第六課課文各讀一遍。 2. 第五課+第六課每個生字各造一詞。 	將作業填寫於 A4 大小的紙本上，開課後統一收齊。
5/19(三) 第三節	國 3	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(第五課+第六課)</p> <p>二、電子書連結如下：(p 40-50 頁) https://pse.is/3gka5w</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第五課+第六課課文各讀一遍。 2. 第五課+第六課每個生字各造一詞 	將作業填寫於 A4 大小的紙本上，開課後統一收齊。
5/19(三) 第四節	國 5	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(第五課+第六課)</p> <p>二、電子書連結如下：(第四單元 p 34-41 頁) ttps://pse.is/3d9yke</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第五課+第六課課文各讀一遍。 2. 第五課+第六課每個生字各造一詞 	將作業填寫於 A4 大小的紙本上，開課後統一收齊。

5/20(四) 第一節	國 4	本節課範圍： 一、國語第十課課文(最後一片葉子)課文閱讀 二、電子書連結如下：(第十課 p 86-91 頁) https://pse.is/3gjpy5	1.唸讀課文兩次 2.練習學習網頁(L10 課文理解測驗) https://wordwall.net/play/16520/461/993	
5/20(四) 第二節	國 3	本節課範圍： 一、國語第十課課文(笨鵝阿皮)課文閱讀 二、電子書連結如下：(第十課 p 82-85 頁) https://pse.is/3fzycb	1.唸讀課文兩次 2.練習學習網頁(L10 課文理解測驗) https://wordwall.net/play/16514/205/156	
5/20(四) 第三節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十課課文(追夢的翅膀)課文閱讀 二、電子書連結如下：(p 90-95 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.唸讀課文兩次 2.練習學習網頁(L10 課文理解測驗)	
5/20(四) 第四節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十課課文(憨孫耶，好去睏阿)課文閱讀 二、電子書連結如下：(p74-79 頁) https://pse.is/3gffre	1.唸讀課文兩次	
5/21(五) 早自修	國 3	本節課範圍： 一、國語第十課課文(笨鵝阿皮)生字部首筆畫造詞 二、電子書連結如下：(p 86 頁) https://pse.is/3fzycb	1. 每個生字造一詞。(A4) 2. 國習 P62-63	將作業填寫於 A4 大小的紙本上，開課後統一收齊。

5/21(五) 第一節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十課課文(憨孫耶，好去睏阿)生字筆畫部首 二、電子書連結如下：(p74-79 頁) https://pse.is/3gffre	1.國習 P58	
5/21(五) 第二節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十課課文(追夢的翅膀)生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(p 90-95 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P72-73	
5/21(五) 第三節	數 4	本節課範圍： 一、數學第八單元(周長與面積) 二、電子書連結如下：(第八單元 p93-95 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1. 能知道長方形與正方形的周長由來與計算 2. 數習作 P81	
5/21(五) 第四節	國 4	本節課範圍： 一、國語第十課課文(最後一片葉子)生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(第十課 p 86-91 頁) https://pse.is/3gjpy5	1.國習 P62-63	
5/24(一) 早自修	數 4	本節課範圍： 一、數學第八單元(周長與面積) 二、電子書連結如下：(第八單元 p96-97 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1. 能知道長方形與正方形的面積由來與計算 2. 數習作 P82-83	

5/24(一) 第一節	國 4	本節課範圍： 一、國語第十課課文(最後一片葉子)句型練習、短語造句 二、電子書連結如下：(第十課 p 86-91 頁) https://pse.is/3gjpy5	1.國習 P64-65	
5/24(一) 第二節	國 3	本節課範圍： 一、國語第十課課文(笨鵝阿皮) 句型練習、短語造句 二、電子書連結如下：(第十課 p 82-85 頁) https://pse.is/3fzycb	1.國習 P64-66	
5/24(一) 第三節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十課課文(憨孫耶，好去睏阿) 句型練習、短語造句 二、電子書連結如下：(p74-79 頁) https://pse.is/3gffre	1.國習 P59-60	
5/24(一) 第四節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十課課文(追夢的翅膀)句型練習、短語造句 二、電子書連結如下：(p 90-95 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P74-75	
5/25(二) 早自修	國 4	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(孫悟空三借芭蕉扇) 課文閱讀 二、電子書連結如下：(第十一課 p 94-101 頁) https://pse.is/3gjpy5	1. 課文念兩次 2. 國習 P70-73	

5/25(二) 第四節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(祝賀你，孩子) 課文閱讀 二、電子書連結如下：(p 96-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.課文念兩次 2.國習 P80	
5/25(二) 第五節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(流星的故事) 課文閱讀理解 二、電子書連結如下：(p80-83 頁) https://pse.is/3gffre	1.課文念兩次 2.國習 P65.67	
5/26(三) 第一節	數 4	本節課範圍： 一、數學第八單元(周長與面積) 二、電子書連結如下：(第八單元 p99-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.數習 P84.85	
5/26(三) 第二節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(祝賀你，孩子) 生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(p 96-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P78.79	
5/26(三) 第三節	國 3	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(飛行員和小王子) 課文閱讀理解 二、電子書連結如下：(第十一課 p 88-93 頁) https://pse.is/3fzycb	1.國習 P71-73	

5/26(三) 第四節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(流星的故事) 生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(p80-83 頁) https://pse.is/3gffre	1.國習 P64-65	
5/27(四) 第一節	國 4	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(孫悟空三借芭蕉扇) 生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(第十一課 p 94-101 頁) https://pse.is/3gjpy5	1.國習 P68-69	
5/27(四) 第二節	國 3	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(飛行員和小王子) 生字部首筆畫 二、電子書連結如下：(第十一課 p 88-93 頁) https://pse.is/3fzycb	1.國習 P68-69	
5/27(四) 第三節	國 6	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(祝賀你，孩子) 句型造句 二、電子書連結如下：(p 96-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P80	
5/27(四) 第四節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(流星的故事) 句型造句 二、電子書連結如下：(p80-83 頁) https://pse.is/3gffre	1.國習 p66-67	

5/28(五) 早自修	國 3	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(飛行員和小王子) 句型造句 二、電子書連結如下：(第十一課 p 88-93 頁) https://pse.is/3fzycb	1.國習 P70-71	
5/28(五) 第一節	國 5	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(祝賀你，孩子) 句型造句 二、電子書連結如下：(p 96-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P75	
5/28(五) 第二節	國 6	本節課範圍： 一、複習數學第二次段考內容 二、電子書連結如下：(第四單元 p 00-XX 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P81	
5/28(五) 第三節	數 4	本節課範圍： 一、數學第八單元(周長與面積-複合面積) 二、電子書連結如下：(第八單元 p99-101 頁) 康軒電子書 (knsh.com.tw)	1.國習 P86-87	
5/28(五) 第四節	國 4	本節課範圍： 一、國語第十一課課文(孫悟空三借芭蕉扇) 句型造句 二、電子書連結如下：(第十一課 p 94-101 頁) https://pse.is/3gjpy5	1. 國習 P69	

靜修國小 潛能班

授課老師： 盧志榮

連絡方式： lusulong@gmail.tw 手機 0912646896 Line ID:lusulong

上課方式：特需課程採實體補課 4 節，低年級國語課程採實體補課 18 節、中年級數學課程採非同步線上教學 6 節，共 28 節

一、「課程訊息」連結處可直接點選進入潛能班線上學習網頁與教材

二、上課後請務必線上簽到 <http://>

日期	組別	課程訊息	評量方式或課堂作業	備註
5/19(三) 第二節	二 (國)	實體補課	1.	
5/19(三) 第三節	一 (國)	實體補課		
5/19(三) 第四節	三 (數)	1. 採「線上上課」方式 2. 實施方式 (1) 潛能班線上學習網頁連結 (2) 本節授課內容： 一、複習數學第二次段考內容(4-1 認識面積與平方公分) 二、觀看線上教學影片(均一教育平台) https://www.junyiacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch4#topic-page-anchor-n-m3bch4-1	1. 請家長協助傳送文字「完成進度」，或是拍照傳送完成狀況，供學校檢核；並隨時與家長聯繫，監控學習困難處，加強。 2. 作業部份：請家長列印複習卷，開課後統一收齊 3. 返校後追蹤方式：於第一堂上課時，進行多元評量，檢核學生學習現況，並針對現況進行後續課程調整規劃。	學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。
5/20(四) 第一節	一 (國)	實體補課		
5/20(四) 第二節	二 (國)	實體補課		

5/20(四) 第三節	三 (數)	<p>1.採「線上上課」方式 2.實施方式 (1)潛能班線上學習網頁連結 (2)本節授課內容： 一、複習數學第二次段考內容(5-1 二位數除以一一位數) 二、觀看線上教學影片(均一教育平台) https://www.junyiacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch5#topic-page-anchor-n-m3bch5-1</p>	<p>1.請家長協助傳送文字「完成進度」,或是拍照傳送完成狀況,供學校檢核;並隨時與家長聯繫,監控學習困難處,加強。 2.作業部份:請家長列印複習卷,開課後統一收齊 3.返校後追蹤方式:於第一堂上課時,進行多元評量,檢核學生學習現況,並針對現況進行後續課程調整規劃。</p>	學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。
5/20(四) 第四節	二 (國)	實體補課		
5/21(五) 第一節	特需 功動	實體補課		
5/21(五) 第二節	二 (國)	實體補課		
5/21(五) 第三節	三 (數)	<p>1.採「線上上課」方式 2.實施方式 (1)潛能班線上學習網頁連結 (2)本節授課內容： 一、複習數學第二次段考內容(5-2 三位數除以一一位數) 二、觀看線上教學影片(均一教育平台) https://www.junyiacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch5#topic-page-anchor-n-m3bch5-1</p>	<p>1.請家長協助傳送文字「完成進度」,或是拍照傳送完成狀況,供學校檢核;並隨時與家長聯繫,監控學習困難處,加強。 2.作業部份:請家長列印複習卷,開課後統一收齊 3.返校後追蹤方式:於第一堂上課時,進行多元評量,檢核學生學習現況,並針對現況進行後續課程調整規劃。</p>	學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。

			劃。	
5/21(五) 第四節	一 (國)	實體補課		
5/24(一) 第二節	二 (國)	實體補課		
5/24(一) 第三節	一 (國)	實體補課		
5/24(一) 第四節	一 (國)	實體補課		
5/25(二) 第二節	特需	實體補課		
5/25(二) 第三節	一 (國)	實體補課		
5/25(二) 第四節	二 (國)	實體補課		
5/25(二) 第六節	特需 學策	實體補課		
5/26(三) 第二節	二 (國)	實體補課	2.	

5/26(三) 第三節	一 (國)	實體補課		
5/26(三) 第四節	三 (數)	<p>1. 採「線上上課」方式</p> <p>2. 實施方式</p> <p>(1) 潛能班線上學習網頁連結</p> <p>(2) 本節授課內容：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(6-1 認識公斤和公克 6-2 重量的實測和估測)</p> <p>二、觀看線上教學影片(均一教育平台)</p> <p>https://www.junyiacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch6#topic-page-anchor-n-m3bch6-1</p>	<p>1. 請家長協助傳送文字「完成進度」,或是拍照傳送完成狀況,供學校檢核;並隨時與家長聯繫,監控學習困難處,加強。</p> <p>2. 作業部份:請家長列印複習卷,開課後統一收齊</p> <p>3. 返校後追蹤方式:於第一堂上課時,進行多元評量,檢核學生學習現況,並針對現況進行後續課程調整規劃。</p>	學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。
5/27(四) 第一節	一 (國)	實體補課		
5/27(四) 第二節	二 (國)	實體補課		
5/27(四) 第三節	三 (數)	<p>1. 採「線上上課」方式</p> <p>2. 實施方式</p> <p>(1) 潛能班線上學習網頁連結</p> <p>(2) 本節授課內容：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(6-3 公斤和公克的換算與比較)</p> <p>二、觀看線上教學影片(均一教育平台)</p> <p>https://www.junyiacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch6#topic-page-anchor-n-m3bch6-1</p>	<p>1. 請家長協助傳送文字「完成進度」,或是拍照傳送完成狀況,供學校檢核;並隨時與家長聯繫,監控學習困難處,加強。</p> <p>2. 作業部份:請家長列印複習卷,開課後統一收齊</p> <p>3. 返校後追蹤方式:於第一堂上課時,進行多元評量,檢核學生學習現況,並針對現況進行後續課程調整規</p>	學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。

			劃。	
5/27(四) 第四節	二 (國)	實體補課		
5/28(五) 第一節	特需 功動	實體補課		
5/28(五) 第二節	二 (國)	實體補課		
5/28(五) 第三節	三 (數)	<p>1. 採「線上上課」方式</p> <p>2. 實施方式</p> <p>(1) 潛能班線上學習網頁連結</p> <p>(2) 本節授課內容：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容(5-2 三位數除以一位數)</p> <p>二、觀看線上教學影片(均一教育平台)</p> <p>https://www.juniacademy.org/course-compare/n-m3a/n-m3bch5#topic-page-anchor-n-m3bch5-1</p>	<p>1. 請家長協助傳送文字「完成進度」，或是拍照傳送完成狀況，供學校檢核；並隨時與家長聯繫，監控學習困難處，加強。</p> <p>2. 作業部份：請家長列印複習卷，開課後統一收齊</p> <p>3. 返校後追蹤方式：於第一堂上課時，進行多元評量，檢核學生學習現況，並針對現況進行後續課程調整規劃。</p>	<p>學生根據自己的學習速度練習。個別視訊指導。</p>
5/28(五) 第四節	一 (國)	實體補課		

靜修國小 潛能班 實體補課與線上教學計畫

授課老師： 胡華君

連絡方式： huajun@mail.sjses.chc.edu.tw 手機:0912987741

上課方式：特需課程採實體補課 2 節，低年級數學課程採實體補課 14 節、中高年級數學課程採非同步線上教學 13 節，共 29 節

上課後請務必線上簽到 <https://forms.gle/NedQKWHEmFyarCsJ9>

日期	組別	課程訊息	評量方式或課堂作業	備註
5/19(三) 第一節 數學	二	實體補課		
5/19(三) 第二節 數學	一	實體補課		
5/19(三) 第三節 數學	五	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容</p> <p>二、電子書連結如下：(第四單元正方體與長方體 p 50-53 頁、第五單元整數、小數除以整數 p 60、61、64、65 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能計算正方體和長方體表面積 2. 能計算正方體和長方體體積 3. 能計算整數除以整數 4. 能計算小數除以整數 	
5/19(三) 第四節 數學	六	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容</p> <p>二、電子書連結如下：(第四單元縮圖和比例尺 p 42-46 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能利用方格畫出縮圖和放大圖 2. 能用比例尺估算長度 	
5/20(四) 第一節 數學	六	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容</p> <p>二、電子書連結如下：(第五單元四則混合運算 p 54、55、58、59 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能計算分數混合問題 2. 能計算小數混合問題 	
5/20(四) 第二節 數學	五	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容</p> <p>二、電子書連結如下：(第六單元生活中的大單位 p 77、80、82 頁、第七單元柱體、錐體和球體 p 86、87、88、91、92、95 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能換算公噸公斤公克 2. 能換算公頃公畝平方公尺平方公里 3. 能分類錐體和柱體 4. 能觀察錐體和柱體組成要素 	

5/20(四) 第三節 數學	二	實體補課		
5/20(四) 第四節 數學	一	實體補課		
5/21(五) 第一節 數學	二	實體補課		
5/21(五) 第二節 數學	一	實體補課		
5/21(五) 第三節 數學	六	<p>本節課範圍：</p> <p>一、複習數學第二次段考內容</p> <p>二、電子書連結如下：(第七單元統計圖表 p 76、79、80、82 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能繪製長條圖、折線圖、圓形圖 2. 能報讀圖表 	
5/24(一) 第二節 數學	一	實體補課		
5/24(一) 第三節 數學	二	實體補課		
5/24(一) 第四節 數學	五	<p>本節課範圍：</p> <p>一、學習新進度第八單元比率和百分率</p> <p>二、電子書連結如下：(第八單元比率和百分率 p 99、100 頁)</p> <p>https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08</p> <p>三、參考影片</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7n6UShNXOWc 0" ~8' 47"</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能用分數表示比率 2. 作業:習作 p84 頁 	
5/25(二) 第一節 特需	特需	實體補課		

5/25(二) 第三節 特需	特需	實體補課		
5/25(二) 第四節 數學	五	本節課範圍： 一、學習新進度第八單元比率和百分率 二、電子書連結如下：(第八單元比率和百分率 p 101 頁) https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08 三、參考影片 https://www.youtube.com/watch?v=7n6UShNXOWc 0" ~8' 47"	1. 能用分數表示比率 2. 作業:習作 p85 頁	
5/25(二) 第五節 數學	六	本節課範圍： 一、學習新進度第六單元怎樣解題 二、電子書連結如下：(第六單元怎樣解題 p 65、66 頁) https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c 三、參考影片 https://www.youtube.com/watch?v=dmd5V06Zyok	1. 能計算平均問題 2. 作業:習作 p51 頁	
5/26(三) 第一節 數學	二	實體補課	3.	
5/26(三) 第二節 數學	一	實體補課	4.	
5/26(三) 第三節 數學	五	本節課範圍： 一、學習新進度第八單元比率和百分率 二、電子書連結如下：(第八單元比率和百分率 p 102 頁) https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08 三、參考影片 https://www.youtube.com/watch?v=7n6UShNXOWc 8' 48" ~12' 55"	1. 能將比率換成百分率 2. 作業:習作 p86 頁	
5/26(三) 第四節 數學	六	本節課範圍： 一、學習新進度第六單元怎樣解題 二、電子書連結如下：(第六單元怎樣解題 p 67 頁) https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c 三、參考影片	1. 能計算平均問題 2. 作業:習作 p52 頁	

		https://www.youtube.com/watch?v=dmd5V06Zyok		
5/27(四) 第一節 數學	六	本節課範圍： 一、學習新進度第六單元怎樣解題 二、電子書連結如下：(第六單元怎樣解題 p 68 頁) https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c 三、參考影片 https://www.youtube.com/watch?v=5DsR93A1BbI	1. 能計算年齡問題 2. 作業:習作 p53 頁	
5/27(四) 第二節 數學	五	本節課範圍： 一、學習新進度第八單元比率和百分率 二、電子書連結如下：(第八單元比率和百分率 p 103 頁) https://reader.oneclass.com.tw/00454a3430288e08 三、參考影片 https://www.youtube.com/watch?v=7n6UShNXOWc 8' 48" ~12' 55"	1. 能將比率換成百分率 2. 作業:習作 p87 頁	
5/27(四) 第三節 數學	二	實體補課		
5/27(四) 第四節 數學	一	實體補課		
5/28(五) 第一節 數學	二	實體補課		
5/28(五) 第二節 數學	一	實體補課		
5/28(五) 第三節 數學	六	本節課範圍： 一、學習新進度第六單元怎樣解題 二、電子書連結如下：(第六單元怎樣解題 p 69 頁) https://reader.oneclass.com.tw/b448ba4ef3f2a36c 三、參考影片	1. 能計算年齡問題 2. 作業:習作 p54 頁	

		https://www.youtube.com/watch?v=5DsR93A1BbI		