

# 新北市榮富國民小學-停課不停學(學習資源彙整分享)

## ☁ 停課不停學，學習送到家 - 線上學習資源 ☁

### 壹、**新北市親師生平台** <https://pts.ntpc.edu.tw/#!/welcome>

➤ 本校師生輸入自訂帳號及密碼登入即可使用。

#### 1. 本校 2~6 年級學生帳號/密碼規則：

帳號：lfes+學號 EX：lfes106789

密碼：lfes+生日 EX：lfes1225

密碼忘記可洽導師還原密碼，若經還原成-民國出生日期，就會變成

密碼：1011225 【101 年 12 月 25 日出生】

#### 2. 一年級帳密規則：

帳號：姓名縮寫+生日

密碼：民國出生日期

密碼忘記可洽導師還原密碼，若經還原成-民國出生日期，就會變成

密碼：1011225 【101 年 12 月 25 日出生】

➤ 新北親師生平台---停課不停學專區，提供各式學習資源供親師生使用。



➤ [榮富國小因應「嚴重特殊傳染性肺炎」線上學習相關說明文件 Q&A](#)

➤ 各式學習平台簡介

教學平台	內容及使用方式
<a href="#">均一教育</a>	1. 國中小及高中職教材影音與測驗，教師可用於差異化教學及補救教學。 2. 均一教育 <a href="#">課程地圖</a> （開放課程，上線即可使用）
<a href="#">Learnmode</a>	1. 國中小及高中職教材影音、講義與測驗。跨領域素養導向

<a href="#">學習吧</a>	<p>閱讀理解課程，AI 結合語音辨識，增進數位閱讀理解能力、口語及敘事能力。教師可使用平臺工具建立個人線上課程供學生使用。</p> <p>2. Learnmode 學習吧<a href="#">課程地圖</a> (開放課程，上線即可使用)</p>
<a href="#">酷課雲</a>	<p>1. 國中小及高中職教材影音、講義與測驗，「酷課網路學校」公開課程數約 277 門。</p> <p>2. 酷課雲<a href="#">課程地圖</a> (開放課程，上線即可使用)</p>
<a href="#">教育部因材網</a>	<p>1. 學習科目及年級國語文 (1-9 年級)、數學 (1-9 年級)、自然 (3-6 年級、理化、生物)、英語文 (3-6 年級)。</p> <p>2. 由教師成班後派發學習任務</p>
<a href="#">教育部教育雲</a>	<p>1. 教育部學習拍 (教師備課後遠端進行教學和指派學生學習內容)</p> <p>2. 教育部教育媒體影音 (教學影片)</p> <p>3. 教育百科 (詞語解釋、教材關鍵字檢索查詢)</p>
<a href="#">PagamO 線上學習平台</a>	<p>1. 國中小及高中職各科目題庫</p> <p>2. 老師用題庫選題製作回家作業，學生透過遊戲任務完成作業</p>

## 貳、各年級教科書版本相關(109 下)

年級	科目	數位教學資源
一	國語	<a href="#">南一版</a>
	數學	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">翰林 Hooray2</a>
	生活	<a href="#">康軒版</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>
二	國語	<a href="#">康軒版</a>
	數學	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">何嘉仁自學專區 (Fun World 4)</a>
	生活	<a href="#">南一版</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>
三	國語	<a href="#">翰林版</a>
	數學	<a href="#">南一版</a>
	社會	<a href="#">翰林版</a>
	自然	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">何嘉仁自學專區 (eSTAR2)</a>
	綜合	<a href="#">康軒版</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>

	資訊	<a href="#">三年級課程校園打字 Game</a>
四	國語	<a href="#">南一版</a>
	數學	<a href="#">康軒版</a>
	社會	<a href="#">翰林版</a>
	自然	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">何嘉仁自學專區 (eSTAR 4)</a>
	綜合	<a href="#">康軒版</a> <a href="#">平交道安全</a> <a href="#">新莊廟街介紹</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>
	資訊	<a href="#">四年級課程</a>
五	國語	<a href="#">南一版</a>
	數學	<a href="#">南一版</a>
	社會	<a href="#">翰林版</a>
	自然	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">何嘉仁自學專區 (eSTAR 6)</a>
	綜合	<a href="#">康軒版</a> <a href="#">我們這一家</a> / <a href="#">100 層樓的家</a> / <a href="#">我爸爸</a> / <a href="#">朱家故事</a> <a href="#">生命樂章</a> / <a href="#">生命鬥士 1</a> / <a href="#">生命鬥士 2</a> <a href="#">多元文化</a> <a href="#">化險為夷</a> / <a href="#">CPR 和 AED 操作使用流程</a> / <a href="#">消防防災館</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>
	資訊	<a href="#">五年級課程</a>
六	國語	<a href="#">南一版</a>
	數學	<a href="#">康軒版</a>
	社會	<a href="#">翰林版</a>
	自然	<a href="#">翰林版</a>
	英語	<a href="#">康軒 Follow Me 8</a>
	綜合	<a href="#">翰林版</a>
	客家語	<a href="#">真平</a>
	閩南語	<a href="#">真平</a>
	資訊	<a href="#">六年級課程</a>
感恩在心		<a href="#">周榮富先生紀念網站</a> <a href="#">感恩故事集</a>

## 閱讀專區

### [新北市雲端電子書](#)：

新北市學生建議選擇[姓名認證](#)方式登入，帳號輸入《姓名》，密碼輸入《出生年月日》即可。老師可用校務行政系統帳密登入，上課介紹繪本很方便。

[新北市立圖書館](#)

[台北市立圖書館](#)

## 體育專區

### 四年桌球教學 --- 學習目標：

1. 透過球感練習提升學生的控球技巧
2. 學會發球正確的站位
3. 學會正手發球技巧，並且與他人練習

[熱身球感練習](#) / [基本站位](#) / [正手發球](#) / [解決漏發球問題](#)

[2020 德國公開賽 莊智淵](#)

### 五年級足球教學 --- 學習目標

1. 能學會用腳將球帶著走(跑)的能力
2. 能學會使用足內側將球準確的傳往目標並能將來球以足內側、足底等部位停下
3. 能學會原地及跑動中的腳背射門動作
4. 能學會利用身體擺動或是足部改變球方向的假動作進行過人

[基本盤帶球練習](#) / [球感練習 1](#) [球感練習 2](#) [球感練習 3](#)

[腳背射門 1](#) / [腳背射門 2](#) / [傳接球 1](#) [傳接球 2](#) [傳接球 3](#)

[過人技巧 1](#) [過人技巧 2](#) [過人技巧 3](#)

### 五年級羽球教學 --- 學習目標

1. 能透過米字步練習學會羽球米字步伐走位
2. 能學會羽球握拍技巧
3. 能學會正手發球動作及兩人對打的動作要領
4. 能欣賞羽球運動的美感

[熱身羽球米字步](#) / [羽球握拍](#) / [羽球正手發球](#) / [羽球高遠球](#)

[/BWS 羽球公開賽\(戴姿穎\)](#)

### 六年級大跳繩 --- 學習目標

1. 對長繩團體跳法產生興趣，並能在友愛氣氛中，熱心學習。
2. 能以小組為單位，依個人能力自訂學習目標，安全有效的練習方法從事練習。
3. 能體會跳繩的節奏或韻律感，彼此能欣賞對方的成就，體會團體學習的興趣。

[大跳繩比賽-1](#) / [3 分鐘跳 540 下!大寮國中跳繩隊奪金](#)

[0412 六乙團體跳繩 487 下 0 卡](#) / [3 分鐘連續跳 193 下](#)

### 六年級鍛鍊好體力 --- 相關訓練活動參考

1. [小鐵人訓練](#)
2. [自行車訓練](#)
3. [鐵人精神](#)
4. [水感技術訓練](#)
5. [踩踏訓練](#)
6. [單車訓練](#)
7. [肌力訓練](#)

書法專區

[書法教學資料庫](#)

[建安書法教學網](#)

[臺北市書法教學網](#)

其他影音  
學習平台

[青春法學園](#)

[愛學網](#)

[成語故事](#)

[下課花路米](#)

[留言追追追](#)

[生活裡的科學](#)

[呼叫妙博士](#)

[科普一傳十](#)