

攜手同行 蛇來運轉



校長 張勝順

114.01.20

感謝有您



我們遇到的挑戰

斷涯式的少子化

家長期待的改變

鄰近學校的衝擊

雙語與國際教育的腳步

學校特色的形塑

斷涯式的少子化

114學年度

一年級在籍學生數：140人

教育局初步核定：29班(一年級5班)

115學年度

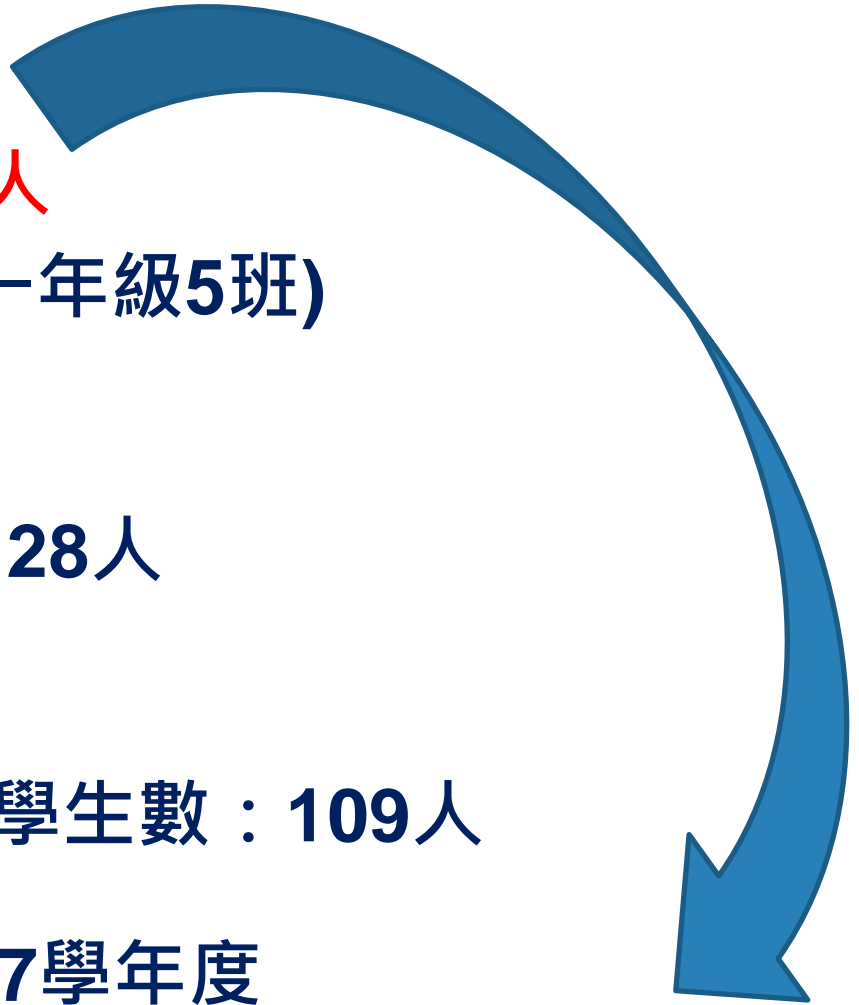
一年級在籍學生數：128人

116學年度

一年級在籍學生數：109人

117學年度

一年級在籍學生數：109人



鄰近學校的衝擊

1.新和國小：全新校舍+雙語教育+桌球隊

2.忠義國小：114全新校舍+蒙特梭利

3.萬大國小：113雙語教育+國際教育+手球隊

4.東園國小：114-117全新校舍+美術班 + 棒球隊

是否併校？

西園的優勢和未來



就讀西園國小的 十大優勢

一個不少關懷情



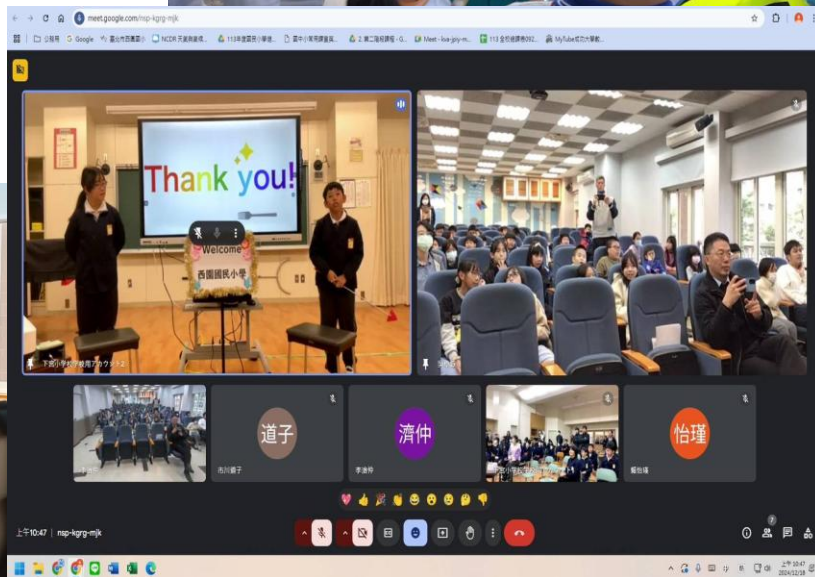
雙語前導國際行

雙語：

1. 實施(英語融入)自然領域雙語教學計畫
2. 與ELTA合作，外籍學生到校計畫
3. 逐年分科實施雙語教育

國際教育

1. 推動國際筆友計畫
2. 發展校本國際教育課程
3. 深耕國際教育獎認證



三好校園品格優



狂賀 本校榮獲臺北市112學年度
交通安全評鑑 特優



世界公民素養教育計劃-良善校園

四方匯聚艋舺學



五大運動體魄健



籃球隊



足球隊



踢毽隊



田徑隊



排球隊

六合規劃幼兒境



未來推動重點

- **4年2億**優化公幼環境設備
提供優質學習環境
- 3年內降低師生比至**1:12**
提升教保服務品質
- **延長暑期課後照顧時間**
貼近雙薪家庭的需求
- 規劃**5歲幼兒公共化教育**政策



七彩繽紛社團趣



八寶智慧創客遊

課程名稱

前導實驗課程~程式設計
m-bot/ micro bit / 無人機

璞玉琢磨計畫
積木+程式設計

璞玉發掘計畫-進階程式教育

創客教育--
3D列印、3D筆
雷雕機、裁藝機、
IPAD平板

低年級『不插電』
資訊教育

學習目標

建立運算思維
數學與力學

~STEAM~

科技技術
設計作品
實現想法
問題解決
美感融入

藝術人文
自然領域
彈性課程
綜合活動



九章璀璨書香飄



113年度臺北市基本學力檢測結果

國、英、數三科答對率
皆高於萬華區平均值

2. 臺北市、行政區與學校之平均答對率、標準差、量尺分數統計表

資料類別	項目	平均答對率(%)	標準差	量尺分數
------	----	----------	-----	------

英語科答對率有大幅的提昇
已接近臺北市均標

不含特殊生	臺北市	79.78	19.54	526.27
	萬華區	73.35	21.12	497.23
	052 國小	78.35	18.12	521.62

112年度臺北市基本學力檢測結果

國、英、數三科答對率
皆高於萬華區平均值

國語科答對率
更高於臺北市平均值

十分支持家長心



學校特色的形塑-從課程面

學校願景---→ 培養愛生命、有智慧、具感性的世界公民↵

核心價值--→ 健康 美德 體驗 成就↵

核心價值↵	健康↵		美德↵		體驗↵		成就↵	
課程主軸↵	玩趣生活↵		玩轉學習↵		玩創智慧↵		玩賞世界↵	
課程主題↵	神毬飛揚↵	交通安全↵	悅讀閱讀↵	良善品德↵	蝶舞探索↵	美創科技↵	加蚋囡仔↵	國際連結↵
特色課程↵	↵	↵	↵	↵	↵	↵	回加走走 國際理解↵	↵

回加走走

1年級：認識校園、校園尋寶趣

2年級：公路博物館、童玩體驗

3年級：宮廟之美、時來運轉

4年級：加蚋認識、老街巡禮

5年級：回加走走

6年級：回加走走

國際理解

1年級：國旗認識、各國招呼語

2年級：節慶認識、異國美食

3年級：小小食神、決戰伸展台

4年級：國際賽事認識、國際劇場

5年級：園續萬家鄉

6年級：園續萬家鄉

學校特色的形塑-從硬體面



1. 蝶舞館-新世代學習空間
2. 知新樓、快樂樓屋頂防水工程
3. 無障礙環境改善工程
4. 菊2-4廁所改建工程
5. 普通教室改善工程

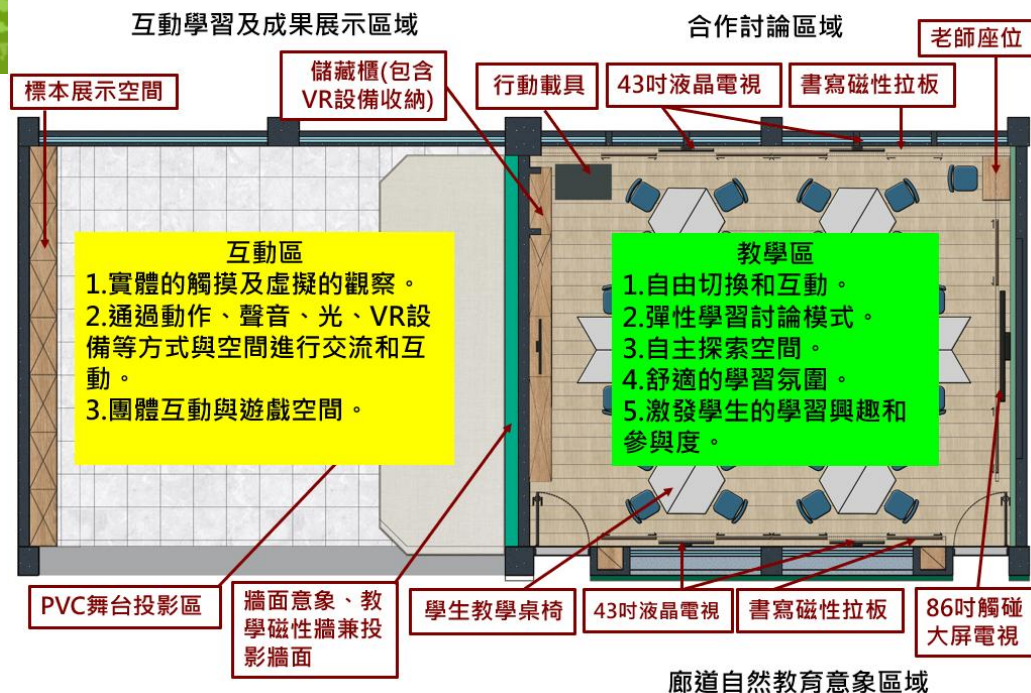
體驗互動模式

※跨域規劃：自然+資訊+校訂課程
(加納團仔迎未來)

學習任務：透過校園實境投影+VR眼鏡觀察校園常出現的蝶種，比對蝴蝶標本，並用平板掃描廊道上相對應的蝶種介紹提出分享。



透過AR2VR軟體學習，讓學生藉由VR內的影片任務，找出校園中常見的蝴蝶種類，再藉由小組合作進行討論與分工，比對蝴蝶標本與自然廊道上的圖表資訊，最後回到教室進行「組間共學」發表分享。





Ing...



HANK



OU!