

表 5

推動中小學數位學習精進方案-入校入班(手把手)紀錄表

(由領航教師每次入校入班後填寫，填寫完畢後轉存 pdf 檔)

2024.03.05 版

一、基本資料

縣市*	基隆市	領航教師*(簽名)	楊坤祥校長
潛力學校*	深澳國小	入校入班日期*	2024.10.15
入校次別*	第 2 次入校	入校陪伴時間* (每日陪伴時間以 5 小時為基礎)	11:30 ~ 14:00
學校參與社群 (可重複勾選)	<input checked="" type="checkbox"/> 單一學科社群 包括 <u>數學</u> 學科 <input type="checkbox"/> 領域社群 包括 _____ 領域 <input type="checkbox"/> 跨領域社群 <input type="checkbox"/> 行政團隊		
潛力教師 1	黃毓捷	實施學科：數學(四年級)	需求：學習數位學習平臺於課堂的展示、四學學習方式
潛力教師 2	王君鈴	實施學科：數學(四年級)	需求：學習數位學習平臺於課堂的展示、四學學習方式
潛力教師 3	陳明謙	實施學科：數學(四年級)	需求：學習數位學習平臺於課堂的展示、四學學習方式

二、入校入班陪伴協助個別潛力教師之活動內容紀錄

入校入班陪伴類別：					
(1)數位工具內容教學應用 (2)數位學習平臺教學應用 (3)數位教學課堂協同實施 (4)數位學習教案規劃製作 (5)領航教師入班示範教學 (6)教師數位教學演練觀課 (7)數位教學議課討論對話 (8)其它，請詳述					
日期	入校入班 陪伴類別	參與人員			摘要
		教師 1	教師 2	教師 3	
9/13	類別 1+2	V	V	V	1. 「四學」學習方式 2. 陪同潛力教師們使用數位學習平臺上課
10/15	類別 2+4	V	V	V	1. 與 3 位潛力教師共同備課-翰林版第七冊數學第四單元(假分數與帶分數)。 2. 協助指導教師數位教學流程、學生疑問解決及分組合作學習實施。
10/25	類別 6	V	V	V	潛力教師進行數位教學公開觀課
10/31	類別 7	V	V	V	陪同潛力教師進行數位教學議課討論對話

三、入校入班陪伴之整體活動內容紀錄

本次入校入班陪伴具體完成事項
1. 與 3 位潛力教師共同備課-翰林版第七冊數學第四單元(假分數與帶分數)。 2. 協助指導教師數位教學流程、學生疑問解決及分組合作學習實施。 3. 因材網如何配合「學力檢測」，進行任務指派。

預計下次入校入班目標 / 待解決之問題

1. 10/25 潛力教師進行數位教學公開觀課
2. 10/31 陪同潛力教師進行數位教學議課、討論、對話

其他陪伴觀察、意見與心得回饋

一、四學課程共備

1. 教案增加課前自學說明：教師指派任務(N-4-5-S03…等)，並補「機能節點」
2. 用自學的內容檢討，來做引起動機。
3. 這個「發展活動」其實就是「組內共學」，建議標題文字直接改成「組內共學」，讓班上五組的小朋友取討論。
4. 「組內共學」細節：
 - (1)分 6 小組
 - (2)教案看來是有 2 個提問, 第一題可以當熱身(組內共學)，第二題才是重點(組間互學)。
 - (3)君鈴老師：討論 2 的設計概念是讓小朋友組間互學後、進行命題
5. 「綜合活動」文字建議改為「教師導學」：
 - (1)增加：教師歸納本節課的學習重點
 - (2)增加：教師對小組回饋
 - (3)派發「因材網本節課學習單」
6. 毓捷老師：好緊張喔！不知道學生當天表現得如何？學生好像都還不太熟悉因材網。
楊校長：(楊校長安慰鼓勵毓捷老師)不要太擔心，四學有一個公式，照著框架走就好。

二、因材網與學力檢測

1. 因材網的班級，未導入現在的學生資料。(會後再請註冊組、資訊組向因材網系統尋求協助，完成升級與設定)

2. 學生設定好後，可以按學生的成績，看到知識節點

第四次共備時間，因故改為 10/31(四) 10:30-12:00

預計下次入校陪伴日期

113 年 10 月 25 日公開觀課

三、入校入班陪伴剪影 (4-8 張照片及下標說明, 領航教師提供)



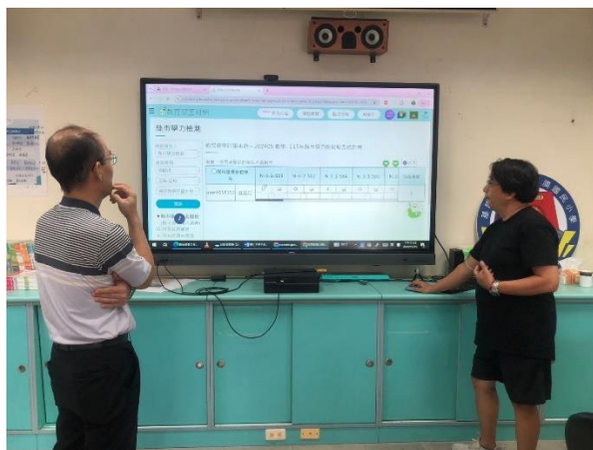
深澳國小莊校長開場與勉勵



領航教師楊校長複習「四學」導學框架



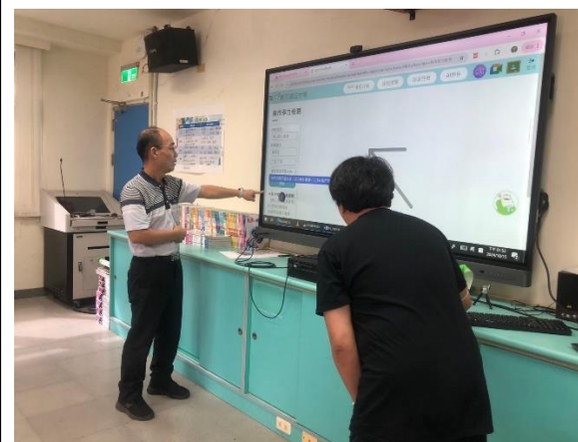
領航校長與潛力教師討論教案



與 3 位潛力教師共同備課



領航校長建議教案調整方向



討論如何利用因材網協助複習學力檢測

113 年度入校入班(手把手)陪伴計畫

簽到表

壹、時間：113 年 10 月 15 日（星期二）

貳、地點：深澳國小會議室

序號	身份別	單位	簽名
1	校長	深澳國小	
2	領航校長	中山國小	
3	教務主任	深澳國小	
4	資訊組長	深澳國小	
5	潛力教師	深澳國小	
6	潛力教師	深澳國小	
7	潛力教師	深澳國小	
8	潛力教師	深澳國小	
9			
10			

(表格欄位不足請自行延伸增加)