

Dr.Pen 虛擬電子白板

Dr.pen 為您的教學魅力加分

輕鬆打造數位教室

紅外線感應功能

硬體設備簡單，攜帶方便，一分鐘完成定位安裝

新增滑鼠功能鍵，控制電腦，各種應用程式

Dr.Pen帶著走，班班都是數位教室

The digital whiteboard displays the following Japanese language exercises:

- (4) 月亮和星星 (うづとほし) - Uzutohoshi
- (3) 我和哥哥 (わたくしとおとうさん) - Watakushitotootousan
- (2) 山和水 (やまとみず) - Yamatomizu
- (1) 老師和學生 (ろうじとがくせい) - Roushi to gakusei

On the right side of the screen, there is a section titled "六、作文活動" (Activity 6: Composition) which includes:

- ◎ 短語練習 (たんごれんしゅ) - Short phrase practice
- 1. 左手 「和」 右手 (ひだりのて 「わ」 うで) - Left hand 'wa' Right hand
- (練習名詞 + 「和」) - (Renreimonji + 'wa')
- + 名詞 (めいし) - (Meishi)

A small icon bar at the bottom of the whiteboard screen shows various application icons.

Below the whiteboard, a VR headset and a laptop are connected to it, showing the same content on their screens.

Dr.Pen虛擬電子白板

■ 產品規格



型 號	Dr.Pen (Dr001)
面板尺寸 (感應尺寸)	無實體(虛擬)面板，搭配投影機使用，可任意投影於牆面、布幕或白板，並可於投影畫面(影像)上直接書寫及操作電腦等。 書寫文字大小與投影比例為1：1
感應技術	紅外線感應
操作設備	USB定位儀、無線感應筆 (附AAA電池×2)
傳輸方式	USB傳輸及無線傳輸
使用電源	USB 5V(由PC供電不需外接電力)
書 寫	可在虛擬面板(投影畫面，以下同)上標示、寫字、繪圖及更換書寫顏色及粗細等
控 制	可控制電腦，例如各種應用程式、網頁搜尋、移動物件等。
板 擦	可以擦去虛擬面板上的顏色標記。
數位剪貼簿	可以將多種資料彙整儲存(儲存格式：圖檔或網頁或PDF等)及具可塗鴉功能
數位記錄	所附軟體可記錄虛擬面板上發生任何事情，如書寫記錄及圖表。
數位螢幕鍵盤	可在虛擬面板上顯示鍵盤，進行文字輸入、符號、數字等功能。
軟體相容性	支援常用作業系統及應用軟體，包括Windows 2000、XP、Vista等。
操作介面	繁體中文操作介面
免費教育訓練	提供教育訓練六小時(含)以上，包含安裝、架設、功能說明及校正，電腦、投影機等設備連接，實機線上操作、簡易保養維修訓練等課程。(場地由機關提供，課程講義資料廠商免費提供)

※備 註：其他配備以市售原廠型錄為準。

教育部98學年度E化專科教室已經建置完成，學校幾乎是班班有單槍的環境，搭配班班有單槍教學環境，我們將提供更實用的互動式數位教學設備：

- ① Dr. Pen 虛擬電子白板
- ② Qu Card 無線點讀卡

運用資訊設備進行資訊融入教學。



● 產品資訊

長鴻出版社股份有限公司 EVER GLORY PUBLISHING CO., LTD.

- 客服專線：06-263-5045
- 地址：臺南市安平工業區新平路25號

- E-mail : service@myqu.com.tw
- 產品網址：<http://www.myqu.com.tw>

myqu

搜尋



-----如您有興趣進一步了解互動式數位教室建置工程，請填妥以下資料並傳真回條-----



我要報名

數位立教室!!

TEL : 06-263-5045

FAX : 06-261-0514

我希望的 研習日期及時間

日期：_____月_____日

時間： 上午 _____ ~ _____

下午 _____ ~ _____

聯絡人基本資料

學校名稱：_____

地 址：_____

姓 名：_____

電 話：_____

手 機：_____

電 子 信 箱：_____





互動式數位教學的解決方案

解決方案	數位教學設備	設備說明	設備照片
方案一	Dr. Pen 虛擬電子白板	搭配單槍與電腦	
方案二	Dr. Pen 虛擬電子白板 + Qu Card 無線點讀卡	搭配單槍與電腦	

資訊融入教學提升

根據「電子書包」與「未來教室」的實驗研究發現：在資訊融入教學（ICT）的國際性論文中受到許多學者專家的證實與肯定，除了引發學生學習動機，還能培養應用資訊的能力，與國際接軌。其中參與這項實驗計畫的學校師生也都很肯定學習成效，在科技輔助下，採取高互動學習方式，教師即時了解學生學習反饋；未來教室內也可以記錄下學生運思的歷程，有效改善教學與學習問題。

學校招生競爭力
教師教學吸引力

