

# 縱橫資訊科技學習環境

## 如何幫助提升學生的學習及語文能力



幼稚園小朋友在輕鬆愉快的縱橫樂園電腦遊戲中，加速字詞學習，部分學童識字量高達 2000 字以上！

小學 2-3 年級學生在 15 分鐘內，用縱橫資訊化學習完成看圖作文，平均字數 543 字且文質兼美！

特殊教育學校聾啞學生，運用資訊互具拓展學習及交流的空間！

### 活動內容：

1. 中港兩地學生現場演示縱橫資訊數字化學習四項技能：“看打——快速閱讀”、“選打——寓學於樂的遊戲式詞彙快速積累”、“想打——線上寫作”“速讀——線上閱讀”。
2. 香港及國內實驗學校分享縱橫資訊數字化學習的校本經驗
3. 上海華東師範大學心理學博士生導師梁寧建教授就「縱橫資訊數位學習課題實驗研究促進學習者認知心理發展」為題作交流

2011年7月11日（星期一）

上午10:00至12:30

香港大學明華綜合大樓 T1 演講廳

語言：普通話，輔以廣東話

對象：全港幼稚園、小學、中學語文及資訊科技教師、特殊教育工作者

報名辦法：請於7月2日前，填妥下列表格，傳真至本中心。

查詢：28578294

主辦：香港大學教育學院 中文教育研究中心

縱橫資訊數位化學習研究教學實驗總課題組（聯合組織）

參加者將獲  
贈縱橫碼兒  
童教學及教  
材光碟

「縱橫資訊化學習環境如何幫助提升學生的學習及語文能力」

活動報名表

（請於7月2日前，傳真至 2517 4403）

學校名稱：\_\_\_\_\_

學校電話：\_\_\_\_\_ 傳真號碼：\_\_\_\_\_

參加者姓名：1) \_\_\_\_\_ 先生/女士（任教科目：\_\_\_\_\_）

2) \_\_\_\_\_ 先生/女士（任教科目：\_\_\_\_\_）

如 貴校不欲收取本中心的活動及最新出版資訊，請以電郵（cacler@hkucc.hku.hk）或傳真（2517 4403）通知，我們會在7日內盡快處理，不便之處，敬請原諒！ 香港大學 教育學院 中文教育研究中心 謹上