

一站式方案 全面支援網絡及電子教材 助老師專注教學 解決學生學習難點



協和小學採用HKT Education教學，溫主任表示課堂氣氛熱烈。



辛校長認為高質素的Wi-Fi網絡，是推行電子學習的基礎。

HKT Education電子學習方案同時提供針對香港學校課程綱要、跟本地教科書出版社合作的Activity Apps，協和小學以此用作數學科教學，數學科課程發展主任溫曉燕老師以「計算體積大小」一課為例：「傳統實物教具的變化有限，部份小朋友往往未能瞭解箇中的抽象概念，成為他們的學習難點。HKT Education的電子Activity Apps可從多樣化、多角度展現立方體，有助刺激學生認識抽象的立體概念。」

該校校長辛列有認為，電子學習絕對是未來教育的大趨勢：「人們現可從互聯網獲得大量資訊，只要透過優秀的Wi-Fi設置及電子學習方案，學生便可有效率地上網學習，老師則可從旁循序導引、解說。」

中華基督教會協和小學為推行電子學習，早前參與了「WaaSchool伙伴計劃」，由HKT提供專屬的雲端學習系統，讓全校師生可透過光纖網路寬頻專線直接連接至雲端，快捷地上載、儲存、瀏覽及下載學習資料；另外，HKT提供24小時全天候監察光纖網路寬頻及電子學習系統的運作，確保學校的網絡流暢及保障雲端上所有的資料不會遺失，讓學校可以順利推行電子學習。

該校資訊科技主任曾詠珊表示，若要推行電子學習，背後必需有強勁的硬件及技術支援：「HKT的Wi-Fi無線網絡穩定，讓老師備課和上課的流程保持流暢。當遇到問題時，HKT能夠為學校即時提供技術協助及支援。」

互動教材根據課程綱要編寫



Activity Apps的立體多媒體功能，讓學生明白立體具有6個平面，以及位置和空間關係的抽象概念。