

日本公立高中小學校園網路化達到 56%

依據日本文部科學省（教育科學部）的調查統計，日本全國公立高中小學的校內 LAN（校園資訊網路化）的普及率（建構率），於 2007 年 3 月達到 56.2%。雖然較上年度 2006 年 3 月時調查結果增加 5.6%，文部科學省卻指出，就今後的發展趨勢而言，要達到國家所設定的普及率 100% 目標，可以說是面臨非常嚴峻挑戰的局面。

日本在 2006 年 1 月策定 5 年計畫的「IT 新改革策略」。依據該策略的執行計畫，日本所有公立高、中、小學的校園資訊網路化應該於 2010 年達到 100%，而且平均每一臺電腦的使用學童（學生）人數是 3.6 人，進而每名教師均有 1 臺電腦等目標。

依據該項調查果，2007 年 3 月時，平均每一臺電腦的使用學童（學生）人數是 7.3 人（上年度 2006 年 3 月時是 7.7 人），而提供教師的電腦數比率是 43.0%（上年度 2006 年 3 月時是 33.4%）。

文部科學省指出，校園資訊網路化普及率無法順暢發展的主要原因，主要就是大約日本全國有約 8 成教育委員會的財政困難現象。

資料來源：日本 每日新聞・東京早報 2007/06/13
教育部派駐文化祕書林世英（大阪辦事處） 摘譯