

【國教】

由於財政困難致使學校 LAN 設備達不到 6 成，導致學校 IT 策略亮黃燈（產經新聞 2006 年 6 月 13 日刊登）

文部科學省 12 日發表調查結果指出，全國公立小、中、高各級學校至今年 3 月為止，校內 LAN（資訊通信網）與光纖維連結率約為 55%，比預期目標落後。去年政府為推動 IT（資訊科技）教育改革新策略，計畫 4 年內達到 100% 目標，但是第一年就已亮起黃燈。

今年 3 月這項調查是針對日本全國公立小、中、高各級學校校內網路，以及電腦配備之實際情形而進行。該調查得知上述學校網路配備率平均為 56.2%，比前年同期上升 5.6 個百分點，另外，高速光纖維連結率為 55.5%，比前年同期上升 4.2 個百分點。但整體而言，兩者之上升率都是過去 5 年新低。

此外調查得知，平均每 7.3 位學生使用一台電腦（前年為 7.7 人），教員電腦配備率也只有 43%，表示電腦不足問題未見改善。

日本希望平成 23(2011)年達到下列 IT 改革新目標：(1) 連結所有公立學校之光纖維網路 (2) 充實校內 LAN 電腦設備

及銜接所有教室網路 (3)達到每 3.6 人使用一台電腦等。但欲達成此一目標，必須每年提昇光纖維及校內 LAN 設備至少 10 個百分點才行，但實際上無法如期實現。

以都道府縣來說，首都圈的配備進展最慢。而以校內 LAN 配備率而言，岐阜縣之 89.9% 為最高，東京都的 28.3% 最低。以每台使用學生比率而言，鳥取縣每 4.6 人使用一台為最高，最低的是神奈川縣，每 10.4 人使用一台。

文部科學省表示「有 8 成的地方教育委員會承辦人認為問題出在財政困難」，以及「對 IT 教育重要性之認知不夠深入」等因素。

調查也指出，使用網路教學的課較能提高學生學習力，因此文部科學省資訊教育承辦參事官認為「必須要求各地方教育委員會加強學校充實配備」。

校內 LAN 電腦網路:全國公立小、中、高學校平均配備率為 56.2%

(每日新聞 2007 年 6 月 12 日刊登)

文部科學省調查得知，截至今年 3 月為止，全國公立小、中、高各級學校之 LAN(校內資訊通信網)平均配備率為 56.2%，比前次(2006 年 3 月)調查增加 5.6 個百分點。文部科學省表示，「依目前的情形來看，要想達成政府既定目標恐怕很難」。

政府於 2006 年 1 月訂出 5 年計畫，推動「IT 改革新策略」，希望在 2010 年達成 LAN 網路配備率 100%、▽平均 3.6 位學童使用一台電腦、▽每位教師使用一台電腦等目標。

此次調查指出，目前每 7.3 位學生使用一台電腦(前次為 7.7 人)▽教師電腦配備率為 43.0%(前次 33.4%)。文部科學省說明進度緩慢的理由是「8 成的地方教育委員會認為財政困難所致」。