

加拿大安省教育廳長希望學生學習基礎乘法表

駐加拿大代表處教育組

自從經濟合作發展組織（Organization for Economic Co-operation and Development）公布國際學生評量結果，加拿大 15 歲的學生數學成績已經滑出前 10 名，加拿大在 65 個國家中排第 13 名。成績公佈後，安大略省的少數自由黨政府宣布將投入 400 萬的改善教師的數學訓練，保守黨則提出研究薪酬激勵提高學生數學成績的教師。

安大略省教育廳長麗茲·珊道斯（Liz Sandals）週二表示，她希望學童能更扎實地掌握數學基礎知識：「我們期待孩子們知道基本數學事實，藉由理解和認識這些技術來解決問題，這實際上是一個很重要的家庭作業：學習九九乘法表。」

在阿爾伯塔省（Alberta）教育廳長傑夫·強生（Jeff Johnson）要求今年秋季開始，九九乘法表及其他基礎數學知識必須列入小學課綱後，珊道斯女士被問到同樣的問題。與其他大部分省份相同，安大略省在其學校課程要求學生認識乘法表，並使用多種策略解決問題，但沒有具體規定他們必須背誦乘法表。

去年秋天，曼尼托巴省（Manitoba）成為全國率先宣布修訂課程，讓學生在幼兒園至 8 年級分階段學習四個算術標準運算—進位加法、借位減法、長乘法和長除法。

資料來源：2014 年 3 月 25 日 The Globe and Mail