

加國卑省學童科學及閱讀成績高於全國

駐溫哥華臺北經濟文化辦事處文化組

最新的全加拿大 8 年級學童的學力測驗成績結果顯示，卑詩省學童在科學及閱讀兩科的表現名列前茅，但在數學科的表現只排名第 4，且低於全國平均分數。

這項研究報告由加拿大教育廳長協會(Council of Ministers of Education in Canada)主持，每 3 年舉辦 1 次，此次測驗在 2010 年春季進行，全加除西北特區及努納伏特區外，共有 1,600 所學校的 3 萬 2 千名 8 年級學童參加，測驗時間 90 分鐘，採 1 主科 2 副科方式進行，此次主科是數學，副科為科學及閱讀。

11 月 28 日發表的本報告《2010 年全加學童學習評量計畫》(Pan-Canada Assessment Program 2010)顯示，科學科前 3 名的省分為亞省、安省及卑省；閱讀科前 3 名省分為安省、亞省及卑省；數學科前 3 名為魁省、安省及亞省。

本報告相關結論如下：

- ◎91%參加測試的學童的數學成績達到預期水平。
- ◎近半數學童的成績高於預期水平。
- ◎女學童的科學及閱讀成績高於男學童，但數學成績則差別不大。
- ◎以英語為主要語言的學校，閱讀成績較高；以法語為少數族裔語言的學校，數學成績較佳。
- ◎魁省 54%、安省 50%及亞省 43%的學童的數學成績高於全國平均；魁省及安省學童的解決問題能力最佳。
- ◎亞省、安省、卑省及愛德華王子島的學童的科學成績高於全國平均。

卑省教師工會主席蘭伯特表示，卑省學童表現仍有改善空間。她認為，安省學童能夠在各科表現高於平均，主要是因為當地班級人數較少且教師薪資較高，故教學成效較佳。

本報告相關網址

http://www.cmec.ca/Programs/assessment/pancan/Pages/pca_p2010.aspx。

參考資料：2011 年 11 月 29 日 溫哥華太陽報