

世數測試 三成港生獲優等

科技大學昨公布四月「世界數學測試」成績，二千零七十六名學生分別參與八至十一歲及十二至十四歲組別考試，三成考生取優等成績，高於國際水平的百分之十五。今年考生最小只有六歲，而年僅九歲的曾冠霖，首次參加測試便取得數學科和解難分析科優等成績，他自幼稚園開始展露數學天分，跟隨母親購物時更會充當「計算機」，為母親格價。

自小識格價

就讀大埔舊墟公立學校五年級的曾冠霖，首次參加測試便於數學科和解難分析科考獲優等成績，更奪得「年紀最小雙優生」和小四級「最佳表現獎」。其母曾太表示，冠霖於兩歲開始表現

出對數學的興趣和天分，「他兩歲時已懂得按次序把書本排好，令我們很驚訝；我們亦沒有教他看時鐘，但他亦自己學會」。曾太又指，帶冠霖到超級市場購物時，他會在旁記下貨品價格，又會計算折扣積分等，所以她購物時都喜歡帶冠霖一起「格價」。

冠霖的父母發現他的數學天分後，三歲讓他學習公文數學，任職大學電腦學系教授的父親亦充當數學老師，教授微積分等高深數學，因此冠霖年紀小小，已奪得十多個數學獎項。

另一「年紀最小雙優生」的莊思博，就讀拔萃男書院附屬小學五年級，今年第三度參加測試，更越級挑戰十二至十四歲組別。莊太指，思博自小對數字特別敏感，會記下街燈編號。思博



■年僅九歲的莊思博（前排左一）和曾冠霖（前排左二）於「世界數學測試」，取得數學科和解難分析科優等成績。黃柏薇攝

表示，受醫生父親的影響，長大後亦希望做醫生。

世界數學測試亞洲中心主任蔣翼邁指，港生善於解答題目，找出正確答案，但表達能力則較弱，部分學生未能用文字清楚說明