

# 林宗穎： 不想被排名綁住 想做更有趣的事

自認為國中時被排名給綁住了，林宗穎上了高中想做些不一樣的！他先是參加「建中使節團」，又花費許多時間研究數學專題，最後獲得「旺宏科學獎」的旺宏獎殊榮。不過未來的他並不想做數學家，猜猜他的夢想是什麼？

採訪整理／郭雅欣

以一個幾何數學的專題研究，林宗穎奪得 2013 年旺宏科學獎的最高榮譽「旺宏獎」，在此之前這個獎項已經從缺四年。頒獎典禮上，林宗穎展現了令人印象深刻的臺風，在突然被要求解說自己的得獎作品時，他非但不緊張，還冷靜的反問自己有幾分鐘時間講解，站在臺上說起自己的數學專題時，也既流利又清楚，充滿大將之風。

這位年僅 18 歲的高中生，對世界已經有了許多理解，也很清楚自己的路。在言談之中，他時而展現大人般成熟的觀點，時而流露出高中生對未知世界的憧憬與熱情。雖然是建中數理資優班的學生，站在金字塔頂端的林宗穎沒有一絲傲氣，讓人對他的未來更加期待。林宗穎就是《科學少年》要介紹的第一位種子科學家，以下是訪談紀要。

**科學少年（以下略）：你獲得旺宏獎的專題題目是數學，當初怎麼會想做數學的題目？**

林宗穎（以下略）：這其實有點曲折，我們高一下有一門叫做「研究方法」的課，要做專題的分組。一開始我想試試看別的，所以我就進了資訊組，跟另外兩個同學組成一個團隊，當時定的題目是 RSA 演算法，可是後來我媽媽叫我不加入資訊組，因為她怕我跑去玩電動（笑）。可是物理或化學組的同學都已經找好組別了，所以我只好進數學組，有點算是不小心踏進來了，專題的題目也就跟數學有關。

**在研究過程中，覺得最好玩的是什麼？**  
最好玩的應該是覺得研究這種東西有點像

攝影：陳國瀚

