

《別鬧了，費曼先生》

挑戰題 1：〈不要太相信專家〉大意摘要

費曼與其他物理學家在研究能解釋〈貝他衰變〉的正確理論，因為這剛好跟「宇稱定律」相矛盾。而在那時，費曼跟不太上其他人的進度，對於其他人提出來的理論，也覺得非常複雜；但就在費曼遇到瓶頸時，費曼的妹妹提點了他，教他仔細去正視問題，才使費曼終於弄清楚理論真相，並跟上其他人的實驗研究腳步。後來，費曼持續地研究，發現自己的實驗結果跟應有的答案誤差很小，這令費曼十分興奮，因此持續不停地計算、研究，甚至無視於女友的存在。費曼與其他物理學家綜合了彼此的想法後，寫成一篇正確解釋〈貝他衰變〉理論的論文，因此解決的這個複雜的爭議問題。最後，費曼發現了以前看過的一篇專家所提出的相關論文，竟然有問題，從此費曼再也不理會「專家」提出的理論，畢竟他知道——仔細去看以及動手去做，才能夠找尋到真正的答案。

挑戰題 2：〈我就是不要簽〉——費曼的「頑童」個性

從這個標題來看，費曼似乎是需要簽一份文件，可是他卻任性地說不要簽，展現出孩子氣的模樣，有種非常固執且不聽話的感覺，會讓人覺得費曼在幼稚地找人麻煩。

可當我看完這篇內容時，果然跟我預測的一樣，費曼又再表現出他的「頑童」個性了！我認為費曼是個「頑童」，其中一個理由就是他在〈我就是不要簽〉這篇故事中所做的事了！明明只是要簽一些文件而已，卻因為費曼的堅持原則，讓事情難以辦成，經歷了好些時間才解決，證明了費曼既幼稚又頑童的個性。而其他篇章中費曼也有類似的行事態度，例如有次他在兄弟會中的惡作劇，偷走了一扇門並且大方地在朋友們面前坦白，他說的明明是實話，卻沒有人要相信他；最後費曼證明了自己的行徑，朋友們卻反過來指責費曼說謊；但費曼只是誠實到沒人相信那麼顯而易見的真理。書中的種種事件，都在顯現費曼的頑童個性，他總是表達出和一般人情相反、卻是真摯到幼稚、固執的言論，旁人只覺得他是在開玩笑，費曼本人卻是最認真無欺的，散發出實至名歸的「科學頑童」的氣質來。

