

# 《入學考試》

關於入學偏見的想法

這是一款似乎永遠不會改變的通用遊戲：

在測試電池旁把答案填入正確的方框，

如果您的總分位列前十名，

恭喜你被录取了！

你贏了！

否則，支付巨額費用來獲得文憑工廠的學位

或者，另一個更好的方法是使用

桌面發布創建您自己的能力證明書！

為什麼我們試圖用出版物

或學位來衡量學習的成果？

深度學習可以用簡單的數字表示嗎？

Satoru：不管你喜歡與否，我們的教育系統仰賴量化。

蒂姆：是的，但它已經偏離正道太遠了。有些概念不能只靠數字來表示。結果造就了大量無用的教育研究。

Satoru：我不這麼認為喔。數據通常可以對發生的事件提供有用的概算。

廖：大多數測試能提供的視野，是如手電筒窄小的照射範圍，而不是如燈籠廣闊的照明領域。測試參數之外的許多事情都無法測量！

梅利莎：（點頭）但是有時候手電筒要比燈籠好。這完全取決於測試目的。也許我們需要提高評估的能力。

- T Newfields

翻譯：Lang-8 的小八、駿駿、Mr.Silence、Diana、的 nysf

開始：1994 年 靜岡市 完成：2021 年 橫濱市

