

Forum: [鬼話連篇](#)

Topic: 不要輕易去否定

Subject: 不要輕易去否定

發表者: lala5978

2019-11-17 11:21:05

在新加坡的一所小學裡，老師在地上，撿起了一位學生丟在地上的草紙。

發現上面是這個學生的亂寫亂畫，和一串她根本看不懂的公式：

$$1+1=1$$

$$2+1=1$$

$$3+4=1$$

$$5+7=1$$

$$6+18=1$$

這根本不符合數學邏輯的計算公式，引起了老師的好奇。

老師就把這個交給了校長。

校長看過之後很重視，並和老師商量，如何鼓勵這個孩子，並搞懂這個公式的意思。

他們把這個學生叫來，說：「你特別棒，看到你畫了這麼好的畫，怎麼輕易就把它丟掉了？你應該每次畫的，都交給老師，老師幫你把你的作品收藏起來。看看你將來到底能畫出多少漂亮的作品。」

於是這個學生就特別地高興。

校長又問他：「另外我們在你的草紙上看到你寫的計算公式，哎呀這個難住我們了。這道題對我們來說太難了。我們都無法知道這個數字的意義。你能不能幫我們揭開謎底？特別感謝你，你能把你的答案和我們分享一下嗎？」

於是這個孩子就非常爽快，開心地公布了答案。

$$1\text{里}+1\text{里}=1\text{公里}$$

$$2\text{個月}+1\text{個月}=1\text{個季度}$$

$$3\text{天}+4\text{天}=1\text{周}$$

$$5\text{個月}+7\text{個月}=1\text{年}$$

6小時+18小時=1天。

老師和校長為這位學生由衷地響起了掌聲。

老師和校長沒有輕易的去否定一個孩子，從而沒有抹殺孩子不為人知的正確。

現在看來，在孩子的成長世界裡，潛藏著很多我們成人無法讀懂的正確，那超乎尋常的潛能被所謂的稚氣和天真掩藏著，等待著我們去為他們開啟和挖掘，那便是一個孩子與眾不同的未來。

在智慧和知識的海洋里，和孩子比起來，我們也尚存太多的無知，不要因為我們的無知抹殺未來的天才。

我們始終要記住一點：

對於一個人的一生來說，我們只能把自己看做是生命成長的啟蒙者和引領成長的使者。

在未知的世界，我們的知識和能力都是有限的，我們只是幫他們開啟了大門，我們永遠無法知道我們的孩子未來是否會超過我們。

我們不能用我們有限的的能力去限制孩子，那是對孩子的抹殺，教育的目的是引領和開啟，而絕非限制和關閉，教育是不斷地承認我們的不足，而非對學生進行一味地否定。