

筆記 0327

中文 3-樊同學

\* 无聊催生出突破, 突破后将陷入新的无聊.  
无聊是个无限循环, 我们的意义被无聊催生出丰富发展

通訊 3-陳同學

數學如果仍是家教, 我想通訊象一定是一大教派吧! 微積分, 各種工數, 各種轉換, 在不同 domain 跳來跳去, 都圍繞在「數學」周遭。

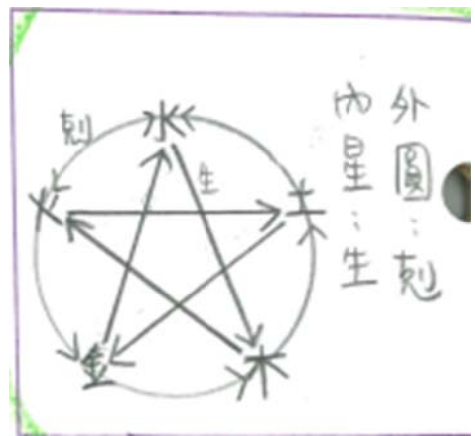
中文 2-陳同學

我覺得很可愛的兩個甲骨文:

𠄎 𠄎 「既」  
↓ 飯 ↓ 頭往後,  
表示已經吃飽了

𠄎 𠄎 「即」  
↓ 頭向前,  
表示正要吃飯

法文 1-許同學



這讓我想到，  
上大學以前，我  
學課本都多是  
給公式+習題  
然後不停的算。  
上大學後拿到  
那本厚的「微  
積分」才發現，  
wow 我學不是  
純死學而是一  
種推演。就好  
像故事 or 每作  
一般，有啟承  
轉合。(先假設，  
代入公式 or 應用  
定義，求解) 是  
多麼的精彩而  
有魅力XD  
(哈! 因為我喜  
歡我學~)

暑假去旅行  
時，我都會去  
郵局然後寄一張  
明信片給自己(。  
因為這是最經  
濟又具紀念意義  
的)。當我抵達愛  
沙尼亞時，今年2018  
的stamp是「平昌  
奧運」。我想郵票