

微積分會考優異獎得主經驗分享

土木系二A

鍾東穎同學

# 高中數學 VS 大學微積分

- 1.教授
- 2.原文書
- 3.連貫性



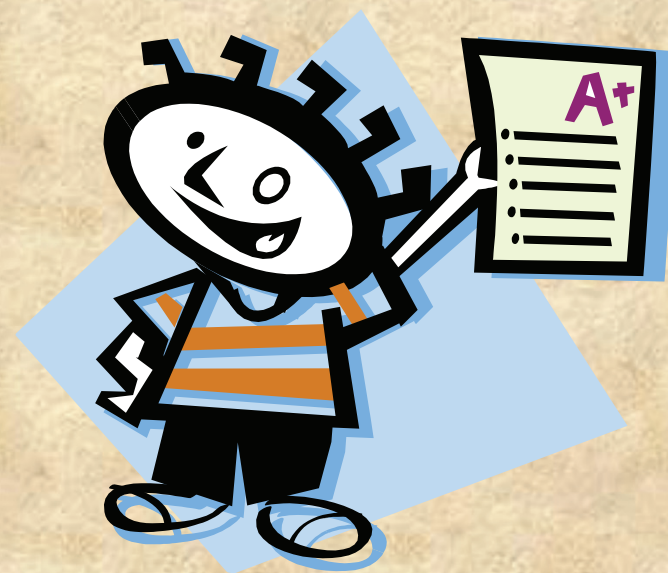
# 如何才能讓作業滿分？

1.對課本的答案

2.問助教

3.去微積分網站找題目

(98第一學期 → 習題解答  
→ 作業1)



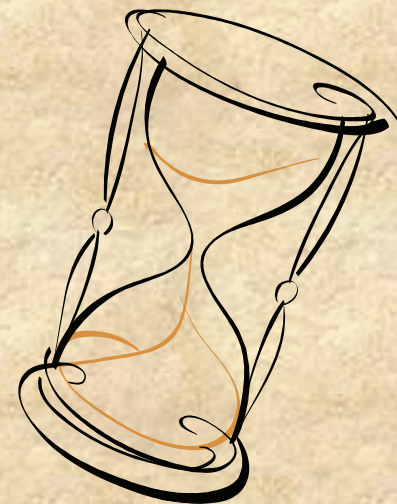
# 如何準備考試(平時考、段考)

- 1. 考古題 (是非題很重要)
- 2. 建議習題



# 如何做好時間管理？

- 1.利用上課時間寫建議習題
- 2.當天上完的課程  
當天就要複習



# 給學弟妹們的一些建議

1. 一定要複習
2. 微積分是基礎中的基礎
3. 每個人都可以學好微積分

