

124 生物科暑假作業

2005. 七月

一、請至少閱讀 2 本有關 DNA 或生物科技的書籍（如：DNA 的 14 堂課、23 對染色體），並寫下閱讀心得，必須包括：

1. 書名
2. 作者
3. 出版社
4. 頁數
5. 摘要（50-100 字）
6. 心得（100-200 字）

二、模擬遊戲：

請假想自己是今年的考生，試作今年的指考題目，表列自己各科的分數，預測志願的落點；並針對此結果自我檢討，訂立下一學年度的學習計劃。

※慧君老師的話：

請將上述內容依序編排，版面自訂，統一於 9/1（四）交齊；

相處了一年，彼此的默契正在成形中；期末的生物考試，證明了你們能有所為的能力，在我心中的你們，果然是與眾不同的，我對你們信心依舊！

假期愉快！！

124 生物科暑假作業

2005. 七月

一、請至少閱讀 2 本有關 DNA 或生物科技的書籍（如：DNA 的 14 堂課、23 對染色體），並寫下閱讀心得，必須包括：

1. 書名
2. 作者
3. 出版社
4. 頁數
5. 摘要（50-100 字）
6. 心得（100-200 字）

二、模擬遊戲：

請假想自己是今年的考生，試作今年的指考題目，表列自己各科的分數，預測志願的落點；並針對此結果自我檢討，訂立下一學年度的學習計劃。

※慧君老師的話：

請將上述內容依序編排，版面自訂，統一於 9/1（四）交齊；

相處了一年，彼此的默契正在成形中；期末的生物考試，證明了你們能有所為的能力，在我心中的你們，果然是與眾不同的，我對你們信心依舊！

假期愉快！！