

# 會考攻略

P As

2009

狀元貼士

Mathematics

數學科

## 選拿手題種， 時間分配心裏有數！

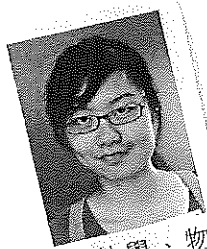
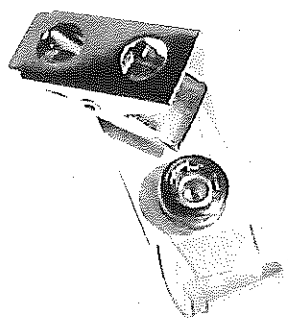
溫習篇：

- 抽空多做數學書本後的練習題目。
- 在老師授課後，同學必須立即回家完成課後的全部題目。
- 每一個數學題型也寫一個flow（運算步驟），並把小筆記留待溫習時翻閱，有事半功倍的效果。
- 考mock前，宜多做不同的數學題目；考mock後，宜全力進攻past paper。
- 不可貼題，因為這種方法很危險，如果考試時遇到不熟悉的題目，便會感到心慌慌，影響表現。
- 如遇到任何數學難題，先自行思考，解決不果，就要立即向老師尋求協助，不要將問題擱置在旁。
- 努力鑽研，克服最困難的部分，不要逃避已存在的問題。

應試篇：

- 在會考時遇到不懂的題目，應該先放棄，轉做下一題，不要多花時間在不明白的地方，以免最後沒有足夠時間完成全份試卷。
- 做選擇題時，掌握時間尤其重要，同學應該盡量做快一點，留多點時間覆卷。
- 應考數學科的前夕，切忌開夜車，一定要保持頭腦清醒。
- 謹記做數時，要看清楚題目，或可選擇用筆掃描一次，以免沒有跟足題目指示而出錯。
- 考試前一天做兩至三份past paper，盡量習慣做數的思維模式，避免有怯場的情況發生。

黃慧如指出，應試期間的時間掌握最為重要，建議多項選擇題一分鐘答一題，餘下的半小時可用作覆卷。而數學卷(二)的作答部分，最後一部分的長題目，是測試考生對數學課題的概念，程度較深，故要根據自己對課題熟悉的程度來選題，每題大約預十五分鐘來完成。



狀元檔案

姓名：黃慧如

年齡：17歲

學校：聖公會林護紀念中學

會考年份：2008年

十優科目：中文、英文、數學、附加數學、物理、生物、化學、經濟、會計原理及商業

興趣：閱讀、聽歌

