



# 清旬

## The Ringing Ten



寶安商會王少清中學定期通訊/通告，2002 年創刊，逢每月 10、20 及 30 日派發。



### 他們為何在「PISA」名列前茅？

日前瀏覽 BBC 網頁，看到上海市學生在最近一次 PISA 測驗中，囊括了閱讀，數學及科學三個第一名，究竟 PISA 是什麼？一些國家或地區學生為何能名列前茅？這對我們有什麼啟示？

PISA 是 Programme for International Student Assessment 的縮寫，是由經濟合作及發展組織(OECD)主辦，於 2000 年開始，每三年舉行一次的國際教育研究，目的是測試 15 歲在學青少年（相當於本港的中三學生）在閱讀，數學及科學三方面之能力，從而提供資料讓參與地區及城市參考及比較，以制定教育政策。最近一次 PISA 測驗於 2009 年進行，學生來自 65 個地區及城市，總人數達 47 萬人。上表列出了 2009 年 PISA 測驗之前五名排名。

排名	閱讀	數學	科學
1	上海	上海	上海
2	南韓	星加坡	芬蘭
3	芬蘭	香港	香港
4	香港	南韓	星加坡
5	星加坡	台灣	日本

在發達國家中，芬蘭學生一向表現優異，國家非常重視教育，他們要求教師必須修畢教育碩士，同時，教師在教學上擁有很高自由度，其專業地位與醫生及律師等同，因而吸引優秀人材競相投入教育工作。此外，老師對每一個學生也同樣尊重，不會以學生成績分班，他們相信無論成績好壞，所有學生都可作出貢獻。為照顧學習差異，全國幾乎在每一課室都安排兩位老師同時上課，以協助成績落後的學生。

上海是第一次參加 PISA 的中國城市，三個領域均排名第一。OECD 負責人 Andreas Schleicher 對上海市的成績並不詫異，令他大為驚訝的是中國其他沒有公開成績的九個省份，其中包括一些比較貧窮的地區，其 PISA 成績居然也非常優異。他參觀了中國很多地區的學校後，認為中國的成績優秀，源於國家把教育和培育人材作為投資未來的一個重要政策，而且不論貧富，所有兒童都獲接受良好教育的公平機會和權利。

投資教育和提供平等接受教育機會是培育人材的策略，是香港和很多其他地區都奉為圭臬的信念。但為什麼前五名大部分都落在其他亞洲地區及城市手上呢？Andreas Schleicher 認為這與東、西方文化差異有關。當我們問青年人為何可以在學習上名列前茅，北美地區青年會回答：「這是由於幸運，因我在數學方面較有天份。」歐洲青年會回答：「這與我的家庭背景有關，我爸爸媽媽都是大學教授。」在中國，十個中有九個會這樣回答：「這是由於我努力讀書的原故。」在中國和東方社會，青年人均趨向把成功歸因於自身的努力，而歐美青年，則把結果歸因於客觀環境或偶然的際遇。

未知同學對如何可以在學習名列前茅有何看法？香港作為中國的一個城市，我們勢將面對來自國內人才越來越多的挑戰，現在我們應如何裝備自己？上述研究結果，加上中國青年的話語，是否令我們對「成功」的原因是否有更確切而清晰的理解？我們如何使自己在各項領域中出類拔萃，成為頂尖的人物？希望這文章能觸發您思考這些問題。

陳紹基副校長

2012 年 5 月 16 日

### 音樂週

本月 21-24 日(Lunch)為**音樂週**，安排如下：

日期	21/5 Mon VI	22/5 Tue I	23/5 Wed II	24/5 Thur III
級別	F.1-2	F.1-2	F.1-5	F.1-5
音樂活動	管樂團表演團	攤位遊戲	特別嘉賓表演 (*慈善籌款)	攤位遊戲/卡拉 OK
地點	禮堂	有蓋操場	禮堂	有蓋操場/中文室

# 暑期領袖培訓開班！準學會領袖不容錯過

本校輔導組及課外活動組將為中三及中四同學提供暑期領袖培訓，所有有意在新學年成為各學生組織領袖（特別是學會及四社）的同學必須參加。概況如下：



7月6日(下午) 及 7月7日(全日)	理論篇：領袖的特質、溝通技巧、技能訓練（詳情容後公佈）
8月	實戰篇：籌辦中一迎新營

同學可自由報名，各學會負責老師亦可提名同學，如人數超過三十人，將由老師挑選。各參加同學在培訓期間的表現，將直接影響同學能否成為下一個學年的學會領袖。請向趙善明老師或陳建英老師索取報名表，並盡快交回。

## 本港各大學如何看校內成績



新高中學制下，學校需呈交同學中六學科成績予大學聯合招生處，以作大學收生參考。學校會按同學各科成績分為 5 個級別呈交，詳見右表：

由於每位同學修讀之選修科不同，所以各大學沒有要求校方提供同學的全年總平均分排名。

(I)	首 10%
(II)	11%-25%
(III)	26%-50%
(IV)	51%-75%
(V)	最後 25%

此外，部份大學會於中六學期初，透過學校接觸部份成績優異同學。以今年為例，大學只要求校方把同學中五的全年各科成績以上述五個級別呈交。

根據大學聯招院校一般入學要求（見下表），若同學於香港中學文憑考試 (DSE) 之主修及選修科成績平平或只修讀一個選修科，入讀大學機會將會受到一定程度之限制；若同學於文憑試中，四個必修科及兩個選修科均獲優良成績，對入讀心儀大學及心儀學科則有莫大幫助。故此，同學應積極學習，爭取理想成績，為升學作好準備。

院校	必修科	選修科	數學延伸單元是否當作一個選修科目及要求
香港大學	英國語文科： 第 3 級  中國語文科： 第 3 級  數學科： 第 2 級  通識教育科： 第 2 級	兩科達第 3 級	數學延伸單元並不視為一個選修科目
香港中文大學		一科 (申請人額外選修科目的成績亦會予以考慮，其中最多兩科可獲加分)	數學延伸單元並不視為一個選修科目
香港科技大學		兩科第 3 級 (或一科達第 3 級加數學延伸單元達第 3 級)	數學延伸單元可當作一個選修科目
香港理工大學		一科達第 2 級	未能符合選修科目級別要求的學生，若在數學科的其中一個延伸單元達第 2 級或以上，可當作符合一個選修科的要求。
香港城市大學		一科達第 3 級	不能
香港浸會大學		一科達第 2 級	若學生未能符合選修科目的要求，但在數學科的其中一個延伸單元達第 2 級，理學院課程可予以特別考慮。
嶺南大學		一科達第 2 級	不能
香港教育學院		一科達第 2 級	不能
香港公開大學		一科達第 2 級	不能

備註：1. 升學及就業輔導組將於六月下旬為中五同學舉行有關講座。  
2. 有關本校計算各科比重的詳情，可到本校網頁參閱第 230 期的《清旬》

## 基本法網上問答大比賽

基本法，你懂多少？你有勇氣接受這個挑戰嗎？學校已為各位同學報名，設立帳戶，參加了一個有獎的『基本法網上問答大比賽』，比賽詳情如下：

1. 同學可由即日起至 2012 年 6 月 25 日止，到 <http://gef2012.icpbasiclaw.org.hk>，輸入密碼 wscss123，並填寫真實個人資料登入。
2. 每位同學可以不限次數作答；但重複參賽只作一人計算。
3. 每次作答須於 15 分鐘內完成 30 題選擇題，題目由電腦隨機抽出。

各組獎項：

- (1) 踴躍參與學校獎（每組參與率最高的三間學校）  
獎品：港幣 1000 元書券及獎狀乙張
- (2) 優秀表現學生獎（中小學組各 20 名）  
獎品：港幣 100 元書券及獎狀乙張

## 科學尖子請留意

### 比賽培訓你要知

#### 國際初中科學奧林匹克—香港選拔 2012

為了讓 16 歲以下具備科學天賦的同學能有一展所長及參加科學比賽和培訓的機會，教育局將於今年 9 月 15 日舉行「初中科學奧林匹克 2012」香港選拔賽。在選拔賽中表現突出的同學，將接受為期一年的訓練課程，而最優異的同學將於 2013 年 12 月上旬代表香港出席「第十屆國際初中科學奧林匹克比賽」。凡對科學比賽有濃厚興趣或之前有參與科學比賽的經驗，並於 1998 年 1 月 1 日或以後出生的同學，請於 5 月 25 日（星期五）或之前到教員室向尹國棟老師查詢或報名。

## 「科學探究」

### 海報設計比賽

為提升同學對「科學探究」活動的興趣，教育局科學教育組及香港數理教育學會聯合舉辦了一個「科學探究」的海報設計比賽。對海報設計有濃厚興趣的同學，請在 5 月 25 日(星期五)或之前向教員室尹國棟老師查詢及報名。參賽的同學須於 6 月 8 日前把已完成的作品送交教育局，而得獎的同學(分初中組及高中組)將會獲頒獎座一個及最多 1500 元的書券以作鼓勵。

**\*備註：5E 班林向平同學亦曾於去年參加同一機構舉辦的「實驗室安全」海報設計比賽，最後在 80 多個作品中脫穎而出，獲得優異獎，並獲頒證書及 200 元書券一張。**

## 學校社工感謝各位參與者支持「512 賣旗日」

感謝所有老師、家長及同學的支持，香港家庭福利會為「512 賣旗日」於校內共招募了 49 位同學及家長任賣旗義工，於校內籌款中共籌得 **\$9525**。我們衷心感謝各位的參與，使「512 賣旗日」順利完成，成果豐碩。

## 學校社工通訊—健康上網支援熱線 家長聯絡收集表

教育局提供健康上網支援熱線服務（電話號碼：2922 9222），以幫助家長引導子女健康及安全使用互聯網。自 2011 年 12 月 1 日起，香港家庭福利會已負責此熱線服務。

如閣下願意本會健康上網熱線的同事聯絡你，提供下列服務，請填妥以下表格，謝謝！

✂-----✂

### 家長聯絡收集表

<input type="checkbox"/>	我想了解青少年的 <u>網上活動</u> ，包括使用電腦及智能手機上網。
<input type="checkbox"/>	我想了解如何與子女 <u>商討及落實使用電腦</u> （或智能手機）的時間。
<input type="checkbox"/>	我想認識讓子女 <u>安全上網</u> 的方法，如安裝免費的過濾軟件或家長監護程式。
<input type="checkbox"/>	我想認識子女如何透過互聯網 <u>提升學習能力</u> 。

學校名稱：寶安商會王少清中學

日期：\_\_\_\_\_

學生姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_

家長姓名：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_

建議聯絡時間：☐任何時段

☐早上 (9:30–1:00)

☐下午 (1:00–6:00)

☐晚上(6:00–9:30)

(表格請交回學校社工)



節目主持何永煊是專業統計師，在香港政府統計處工作了三十四年。於二零零五年退休之前，曾擔任處長一職十三年半。任職政府統計處期間，見證了香港統計工作的重大發展。

透過統計，可以客觀並且深入地認識社會和經濟情況，對參與討論公共政策和提出有建設性的意見和建議很重要。統計教育，可以視為公民教育及通識教育的其中一項。統計可能在一些人的心目中是較為沉悶的知識，但其實也有輕鬆的一面。何永煊將於節目內幫你加深認識統計。

他將在節目中用深入淺出的方法介紹統計的理論和應用，講述範疇十分廣泛，包括：人口結構、就業與失業、通脹、房屋、旅遊、教育、醫療，以及各種經濟現象等，以生活化的例子教大家分析統計數據並加以運用。

【統計人生】由四月十五日起，逢星期日下午四時至五時，在香港電台第一台(FM92.6-94.4)播出，香港電台網站(<http://rthk.hk>)中設有直播及節目重溫。節目每集一小時，希望節目有助同學加深對統計的認識，亦能更進一步發展自學的精神。

各集內容 (可以在香港電台內搜尋統計人生)
<a href="#">2012-05-06 外圓內方</a>
<a href="#">2012-04-29 統計與你息息相關</a>
<a href="#">2012-04-22 統計用途多且廣</a>
<a href="#">2012-04-15 「統計」唔止係數字</a>

## 改變別人，也在改變自己 ——3E 譚嘉瑜獲領袖計劃獎項

ThinkSeries Leadership Programme 2012 是一個領袖訓練計劃，目的在於提供平台予年青人表達他們的觀點、原創意念，從而栽培兼具關愛的人文個性及具獨立創見的新一代。參加計劃須經嚴格甄選，最後主辦機構在以百計的申請者中，挑選了十八位青年領袖，本校的譚嘉瑜同學(3E)就是其中之一，並於獲頒「優異表現獎」。



譚嘉瑜同學(左一)與組員  
正在製作 Smart Cookies

這十八位領袖分成四組分別服務不同的社福機構，而嘉瑜所服務的就是「循道衛理楊震社會服務中心」。嘉瑜與組員的服務對象是南亞裔人士，她們須構思各項活動，制訂具體而可行的計劃，並親身實踐，從而協助南亞裔人士融入社區，其工作可說與社工相差無幾。



鍾佛成校長也出席了頒獎典禮  
祝賀譚嘉瑜同學獲獎

在策劃活動前，嘉瑜與其他領袖已接受了「專業訓練」，參加了有關「與南亞裔人士相處的技巧」的訓練營及課程。此後，她與組員舉辦了一連串活動，例如曾製作幫助學習粵語的字卡，又曾與南亞裔人士一同製作「Smart Cookies」，甚至舉辦了一場足球比賽。最近她與其他組員正忙於為該服務中心編輯刊物，回顧及推介該中心的服務，讓社區對南亞裔人士了解更多，從而接納他們融入社區。



譚嘉瑜同學獲頒  
「優異表現獎」

最後，嘉瑜呼籲各位老師和同學到 <http://www.facebook.com/#!/thinkseriesleaders> 的頁面「讚好」，支持這個如此有意義計劃，給予更多青年及社會上有需要幫助的人士一個「change」！

## 暑期青少年培訓計劃 Global Elites 2012



「暑期青少年培訓計劃 Global Elites」(簡稱「GE」)，由 Roundtable Community 主辦，旨在擴闊香港學生的全球視野，訓練獨立批判性思維和增進青年對全球問題的認知，並提供領導才能和人際關係技巧訓練。

計劃踏入第七年，今年大會以「世紀末人權」為題，希望參加者能夠從全球性的角度，探索一系列與國際人權相關、同時為現今社會日益關注的重要議題。該計劃的活動將會於六月下旬至八月上旬舉行，計劃包括講座課程、領袖培訓系列、三日兩夜的學習體驗營及模擬聯合國會議。

該計劃的對象為中三至中七學生或年齡介乎 15 至 19 歲的青少年，參加者在完成報名手續後，須參加面試，經篩選後才能正式參與計劃。

有興趣的同學，請先瀏覽 <http://www.roundtablecommunity.org.hk/ge12/> 了解詳情。該計劃的截止日期為 6 月 8 日，因此有意參加者請於 25/5 或之前，與謝穗芬老師或吳國強老師 (NG Sir) 聯絡。