



清旬

The Ringing Ten

328

2015.10.10

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。



金紫荊廣場十·一國慶升旗禮

本校4位女童軍於10月1日參與由民政事務處主辦的國慶升旗禮。

學生活動感言

賴曉穎 (3B)

這次是我第一次參加國慶日的大會操。我感到十分榮幸，因為能夠代表女童軍參與其中。雖然我們當天很早便要起床，但都不感到疲累，反而精力十足。到達金紫荊廣場後，我看到多個制服團隊已齊集並整齊地排列在一起，場面十分震撼。當天我們需要站立良久等待升旗儀式開始，經過長時間站立，我的雙腿已不自覺地開始發抖。不過，這是一次難忘又美好的經驗，我十分期待下一次能再度參與服務呢。



左起：梁樂芯(5E)、林子靖(3C)、賴曉穎(3B)、黃樂怡(3B)



隊伍排列整齊，升旗儀式隨即開始。



全體女童軍及總會總監攝於金紫荊廣場。

1A班胡希文參與香港舞蹈團演出

1A班胡希文同學於九月十七日至十九日一連三日，隨香港舞蹈團到澳洲悉尼車活士的大劇院，首演其獲獎的原創舞劇《花木蘭》共四場。

《花木蘭》由經驗豐富及專業的台前舞者、幕後編舞指導及工作人員籌備，在2013年上演，2014年榮獲香港舞蹈年獎的「最值得表揚舞蹈製作」，以及「最值得表揚群舞演出」，並在本年度載譽重演。先在六月份於香港文化中心大劇院上演四場，在九月往海外演出，於澳洲悉尼首演，並與當地的舞蹈團及現場觀眾互動表演及文化交流，推廣中國舞，展示出香港的藝術創意及和文化活力。

胡希文同學作為兒童及少年團的唯一代表，亦是這次大型舞劇最年輕的小演員，她憑著卓越的表現，發揮具專業的水平，令香港舞蹈團兒童及少年團的老師引以自豪，以她為傲。



胡希文同學(左三)與新南威爾斯副州長、警察和司法部部長、藝術部部長兼賽馬部部長格蘭特(左一)、飾演花木蘭的潘翎娟(左二)、政務司司長林鄭月娥(中)、中國駐悉尼總領事李華新(右二)和香港舞蹈團董事局主席黃遠輝(右一)合照。



胡希文同學(中)在舞蹈劇首演後與嘉賓及香港舞蹈團成員合照。

升學及就業活動報名

現代物流管理工作坊

全方位機場職業面面觀考察活動

內容:

1. 簡介物流業發展前景及行業能力基礎要求
2. 認識現代空運、船運、陸運的基本運作
3. 以活動教學方式讓同學認識物流業基本知識

日期: 2015年10月17日(星期六)

時間: 上午10:00至中午12:00

地點: 恒生管理學院N102室

費用: 全免

名額: 20人

內容:

1. 認識航空界各職業種類、職位、工作環境、入職條件、薪酬及晉升機會等。
2. 到香港國際機場不同區域作實地環境考察(不包括機場禁區範圍)。
3. 專用講義供學生日後升學或就業參考之用。
4. 答問環節中,導師會與同學分享工作點滴。

對象: F3、F4、F5(高中優先)

日期: 2015年10月27日(星期二,測驗最後一天)

時間: 下午1:50-4:30

地點: 香港國際機場

集合時間及地點: 下午1:00(本校有蓋操場)

活動收費: \$70/學生(已獲學校半額津貼及已包括兩程車費)

名額: 約50人

如對以上活動有興趣的同學,請向譚兆庭老師或麥淑雯老師報名

奧比斯「世界視覺日」活動報告

是次活動共有255位同學參加,籌得善款\$15,050,已全數轉交奧比斯。衷心感謝大家支持,為3,900萬徘徊黑暗邊緣的眼疾患者,帶來希望和曙光。



2015 公益金便服日 籌得善款再創新高

班別	現金(\$)	支票(\$)	總數(\$)	班別	現金(\$)	支票(\$)	總數(\$)	班別	現金(\$)	支票(\$)	總數(\$)
1A	1390	300	1690	2A	1023	400	1423	3A	1110	100	1210
1B	1156	0	1156	2B	1905	300	2205	3B	1080	0	1080
1C	1220	100	1320	2C	680	100	780	3C	1540	100	1640
1D	1300	600	1900	2D	1031	120	1151	3D	1000	0	1000
F1	5066	1000	6066	F2	4639	920	5559	F3	4730	200	4930
4A	1453	0	1453	5A	654	10	664	6A	334	0	334
4B	1540	300	1840	5B	640	100	740	6B	512	0	512
4C	515	0	515	5C	993	0	993	6C	568	300	868
4D	715	700	1415	5D	655	0	655	6D	331	100	431
4E	1080	100	1180	5E	720	0	720	6E	677	300	977
F4	5303	1100	6403	F5	3662	110	3772	F6	2885	700	3585
其他人士	200	0	200								
現金總數	\$26485			支票總數	\$4030			總捐款金額	\$30515		



現金入數紙



支票入數紙(1)



支票入數紙(2)

Let's give a big hand to our Chemistry students!

Award recipients of The Chemists Online Self-study Award Scheme (COSAS) 2015

In order to promote self-directed learning for chemistry students, some of our chemistry students were nominated to join COSAS 2015. The Chemists Online Self-study Award Scheme is a student-spaced learning program for local senior secondary school students. It is jointly organised by Hong Kong Virtual University and the Science Education Section of the Education Bureau.

This one-year online seminar program which is collaboratively organized by universities and secondary schools in Hong Kong that aims at nurturing scientific literacy and questioning skills of secondary school students by providing them with exposure to university education through the use of appropriate e-learning facilities.

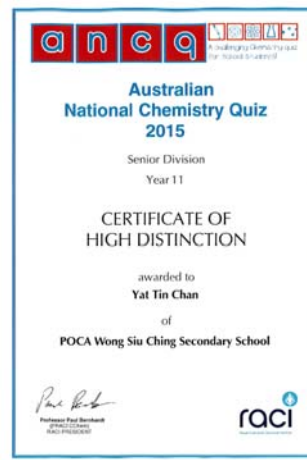
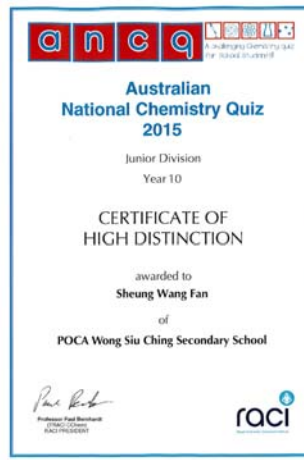
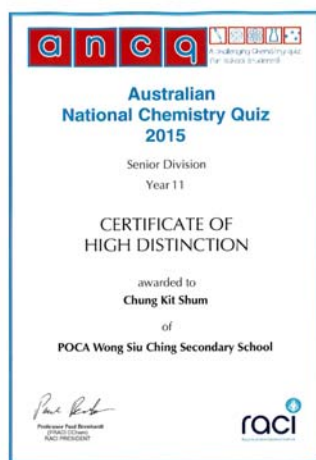
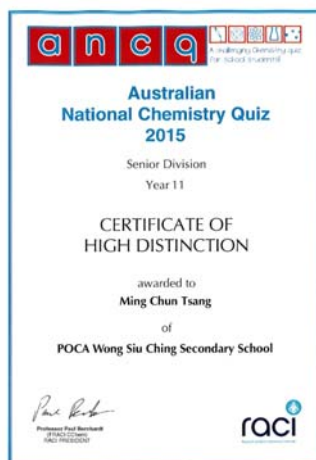
In the academic year 2014-2015, students in our school received 10 Platinum, 4 Gold, 1 Silver, 5 Bronze in the Scheme. Congratulations to the students.

Award	Name		Attainment
Platinum	5D Ng Yat Shan 5E Fung Hiu Yan 5E Lam Nga Mei 5E Wong Tsz Ying 6B Ho Chung Hei	6D Chan Hei Kuk 6D Chan Yat Tin 6E Shum Chung Kit 6F Cheng Ching Long 2014-2015 6F Lam Chun Yin	Completing 12 online seminars in the designated period
Gold	5C So Ka Hei 6F Tsang Cheng Yu	6C Poon Tak Chun 6D Sham Wing Ka	Completing 9 online seminars in the designated period
Silver	6D Leung Ling Yee		Completing 6 online seminars in the designated period
Bronze:	5D Lai Pui Man 5E Mori Tatsuya 6B Wong Wai Pui	6D Ngai Wai Lok 6D Tam Tsz Ching	Completing 3 online seminars in the designated period

Award recipients of Australian National Chemistry Quiz 2015

Australian National Chemistry Quiz which conducted by The Royal Australian Chemical Institute is an international Chemistry quiz. The quiz has included participants from more than 15 countries. In July 2015, some of our schoolmates took part in the Quiz and received encouraging results. Students in our school received 4 High Distinctions, 9 Distinctions and 15 Credits in the Quiz. Congratulations to the students.

Award	Name		Attainment
High Distinction	5E Fan Sheung Wang 6D Chan Yat Tin	6E Shum Chung Kit 6F Tsang Ming Chun	The top 10% of students in the state
Distinction	4D Wong Tsz Yan 4E Yau Ka Yu 5D Chan Lik Chun 5D Ng Wing Ki 5D Ng Yat Shan	5E Mori Tatsuya 6D Chan Hei Kuk 6D Ngai Wai Lok 6F Tsang Cheung Yu	The next 15% of students in the state (10%-25%)
Credit	4E Chan Chak Fu 5E Lai Lok Him 5D Ip Tsz Ching 5D Lee Hoi Lam Sharon 5D Ng Yee Ching 5D Xie Sum Yee 5E Chiu Pit Lai 5E Fung Hiu Yan	6B Chau Hei Yin 6B Ho Chung Hei 6C Poon Tak Chun 6F Chan Chi Long 6F Cheng Ching Long 6F Wong Lok Hei 6F Yeung Hoi Cheung	The next 15% of students in the state (25%-40%)



自主學習 (數學科)

如何讀好數學科？成功乃成功之母。

中一家長迎新會當日，有家長向我查詢「在中學如何讀好數學科？」當時我的回覆是：「多做練習，日積月累，必有所成。」這個答案顯而易見，相信大家都認同。可是為甚麼要多做呢？暑假期間，我嘗試為這問題找答案，結論是「多做練習，累積成功經驗，因為要讀好數學科，『成功乃成功之母』」。

過去幾年，每一次測考後，本科會挑選各級成績稍遜的同學參加數學輔導班，期望短期內能鞏固同學的數學基礎，結果卻發現，每一期的數學輔導班，大部分皆是同一批同學。可謂「一入豪門深似海」，進了就出不來了。為甚麼會這樣呢？

歸根究底，數學科是理科。所謂理科，主要是著重理解，連貫性強。你若不會加減，保證學不會乘法。如果昨天教的定義及定理，今天已拋諸腦後，如何奢談解題與應用！參加數學輔導班的高年級同學，往往忘記低年級的數學知識，所以無論導師出盡九牛二虎之力去教導「乘法」，基於同學的「加減」仍未學好，「乘法」怎樣教也沒用。你可能會說教回「加減」吧，可是中學的數學課程非常緊迫，教了「加減」，還有時間說「乘法」嗎？結果繼續進駐「豪門」。幸好，「豪門」能保住同學擁有最基本的能力，所以同學畢業時最少懂得「加法」。

有見及此，本科去年在中一級試辦「數數天地 Mathematics Wonderland」活動，效果良好，今年更推至中二級。同學自己安排在午膳或放學後到數學室完成工作紙。工作紙設有高、中、低難度。同學每完成一張工作紙，將會按難度獲得 5 分、2 分或 1 分。同學須在每個單元獲得 10 分或以上，才可達標。能力稍遜的同學可以鞏固基礎，掌握每個單元的知識，成功挑戰該單元，繼續向下一個單元出發；能力較高的同學，可以嘗試挑戰難度較高的題目，發揮他們的數學潛能。每位同學可以按自己的能力設定目標，度身訂做一個成功的階梯。

本校數學科主要按課本編排的次序來學習，故同學必可預計明天將會學習甚麼。同學可以每晚花 10 分鐘備課，看看課本的內容，有甚麼定理、例題等。倘不明白，不要緊，這正正是備課的目的，帶著問題去上課。下課時，看看問題解決了沒有。倘仍有問題，問到明白為止，為自己增加一個成功的機會。先備課，後學習。記著累積「成功」經驗是學好數學的重要關鍵。

由於每天必有數學課，故此每天必有數學「堂課」(Classwork)。同學一般未能在課堂上完成所有堂課練習，故回家後仍要繼續完成。有朋友向我反映，為甚麼有些同學經常(甚至瘋狂)做數學練習？數學科有它的特性，每一道題目通常都不用花太多時間，而且答案是絕對的。同學只要肯對答案，便能知道自己做對與否，錯了便立刻改正。就如現今的青少年，他們大多熱愛玩電子遊戲，短時間內能完成一個目標，隨即過關。數學科巧合地跟玩電子遊戲一樣，很快便能成功過關。若過不了關，多試幾次，必可過關。我們也不難發現那些數學能力較弱的同學不願做數學練習，因為他們經歷了很多次失敗，覺得成功離他們已經很遠了，擔心自己會再次面對失敗，所以選擇逃避。要接近成功，每天做數學練習是必須的。無論有多不願意，都必須要做。緊記數學這一科是要從累積成功經驗去學習。不做練習，不用說成功經驗，失敗經驗也沒有累積過，到測考時，只會先遇到失敗。

測驗周快到了，希望各位同學加緊溫習，多做數學習題，繼續累積成功經驗。緊記「成功乃成功之母」喔！

趙懷信老師
數學科副主任

數數天地 (Mathematics Wonderland)

全年共有四期。第一期數數天地將於 10 月 16 日結束。請中一、二級同學把握時間，帶備學生證及文具出席。中二級同學可使用計算機。為鼓勵同學多累積成功經驗，本活動佔數學科每學期平時分 40%。另於學年末時獎勵全級表現最好的三名同學。

開放時間	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6
12:55-1:35pm	中一級	中二級	中一級	中二級	-----
4:00-5:00pm	-----	中一級	-----	-----	中二級

地點：數學室 (107 室)

鳴謝中四、中五級同學的鼎力相助，主動擔任小老師，讓數數天地得以順利舉行。

2015-2016 年度四社社監及社長名單

	敬社	遜社	時社	敏社
社監	張佩貞老師 袁力康老師	何嫻嫻老師 趙懷信老師	鄭美玲老師 蕭友光老師	禰家如老師 李玄湛老師
社長	5B 何穎堯 5E 李朗軒	5A 顏心妍 5B 林恩澤	5B 謝洛敏 5D 關植藍	5C 駱朗冷 5E 鍾朗健