

開放日嘉賓專訪

4月9日是本校的開放日，當天，官蓋雲集，北官小記者們抓緊這個千載難逢的機會，與嘉賓聊聊天。以下就是小記者們的綜合報道。

小記者：參觀本校的開放日，您覺得與其他學校的開放日比較，有甚麼不同？

林：北官學生的音樂造詣高，而且北官的開放日充滿歡樂氣氛。

關：北官的開放日很全面；學生的表演相當優越；而且家長很支持學校，這是從北官有一個龐大家長義工團隊可見。

敏：電子白板教學十分特別，互動性高，顯示出北官的教學科技越來越進步。此外，北官的德育教育做得很好。

小記者：參觀本校的開放日，您有甚麼感想？

唐：我每年都會前來參觀貴校的開放日，每一次，北官都有嶄新的東西；不論是教師、學生和家長都非常投入。

劉：我很開心，可以欣賞到同學們的精彩表演，特別是中樂表演。

小記者：參觀本校的開放日，您覺得有甚麼令您印象深刻？

麥：家長熱情參與；同學們在愉快的環境中學習。

李：同學們的兩文三語很了得。

張：這裏很熱鬧，電子白板簽名很特別。

洪：北官上下一心，學生的學習全面化。

今年的開放日在一片歡聲笑語中圓滿結束了，北官師生們會繼續努力，祈能在各方面都有長足的發展。

北官小記者：姚欣賢(6A)、關芷晴(6A)、閔嘉(6B)、王旖旎(5A)

林：林敏恆先生(教育局主任) 關：關偉益先生(聖公會聖米迦勒小學校長)

敏：唐敏中先生(中華基金中學主任) 唐：唐玉麒先生(教育工作者)

劉：劉智發先生(高級學校發展主任) 麥：麥偉明先生(理工大學教授)

李：李志文先生(中華基金中學助理校長) 張：張慧中小姐(退休校長)

洪：洪傑美小姐(註冊心理學家)

開放日小講解員心聲

今年的開放日，我獲選為小講解員，感到十分榮幸。

在這次活動中，我曾遇到不少困難。起初當我向來賓介紹展品時，突然把重要的資料忘記得一乾二淨，真是把我弄得慌張起來呢！幸好經過不斷的嘗試，我終於能有條理地向嘉賓講解。在這次的體驗中，我學會一些與人溝通的技巧，使我比從前更有自信，真是受益良多！

6B 閔嘉

難忘的開放日

4月9日是我校的開放日，全校大部份同學都回校參與這次盛事，有的是小講解員，有的是表演生，有的是服務生，有的是觀眾。但每位同學都有一個共通點，就是他們都精神奕奕地回校，迎接開放日的來臨。

下午十二時左右，我校的開放日正式開幕。由龍獅藝校隊為我們演出第一個項目，接下來是一場場精彩的表演節目。同學們在表演時施展渾身解數，令觀眾們目不暇給。在第二場的表演接近尾聲時，我校的管弦樂團和所有表演生進行大合唱，唱出“*We are the world*”，氣氛濃厚，大家都十分投入。第三場表演由下午三時四十五分開始直至下午四時四十五分結束。大家在一片歡愉及熱鬧的氣氛中歡度這個開放日。

我覺得今年的開放日比往年的開放日節目更豐富，例如增設了英詩朗誦、電子白板教學展示等新項目。希望以後的開放日，我們會表現得更精彩、更出色。

6A 關芷晴

Children's Day

Next Monday is Children's Day. Mummy and daddy are going to celebrate with me and my sister tomorrow. We are planning to go to Hong Kong Disneyland. I haven't been to Disneyland for a long time. I am so excited!

First, I am going to bring a map because I have forgotten all the places in Disneyland. Next, if we get there early, we may be able to watch the parade. Then, I wish to take some photos with the Disney characters. My favourite areas are Fantasy Land and Tomorrow Land. After that, I will play some games there.

I hope mummy and daddy will buy a gift for me and my sister. I like Children's Day because I can go to Hong Kong Disneyland with my parents and sister. I am sure I will have a wonderful day!

2E Erin, Kong Yi Rin



北官 學生報

<http://www.npgps.edu.hk>

第五十六期

2011年4月20日 星期三
今期出紙A4雙面一大張

北角官立小學
英皇道888號
北官小記者出版

認識地震

自然的力量雖然不是人類所能抗衡的，但是只要不等到災害發生之後再來挽救，在平時就做好各項防範措施，應當可以將災害減到最輕的程度。我們平時應注意做好哪些防範的工作呢？

地震時地表震動，房屋會跟著上下震動以及左右前後擺動，擺動幅度的大小視地震的強度、震波的性質與房屋本身的振動週期而定。

如果震波中某一波段的週期，恰好和房屋的振動週期相吻合，便會因共振現象造成很大的振動幅度。從加速度的觀點上來看，房屋的相對加速度，往往會比地面上的加速度大4.5倍之多。

一座設計不夠堅牢的房屋，本身不能承受因地震所產生的力量時，輕者開裂，重者倒塌，屋毀人亡，難免造成悲劇。

在海岸地區地震伴隨著可能引發海嘯，對海嘯的力量及其毀壞力絕不可忽視。一般前進騷動的浪陣，是海嘯最具摧毀力的部分。其上升平靜，在波峰之間海水流出迅速，激流橫掃之處多遭毀壞。故海嘯警報發出後，其行將侵襲之海岸地區人畜應迅速撤離，船舶應遠離海岸，否則可能被拋向防波堤、碼頭或船舶互撞。

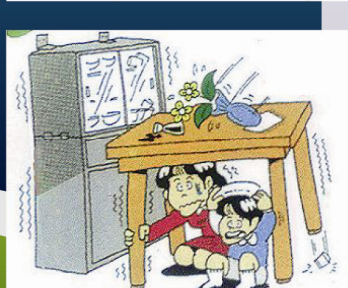
預防地震災害

緊急避難—室內篇

- 若有感到搖晃，請先躲到堅固的牆角或桌邊，保護頭部。
- 地震後請馬上處理火災，若有小火災發生時要把握時間趕緊滅火。
- 避難時，一定要穿鞋，並戴安全帽及防災護套。
- 請由收音機聽取正確的情報再行動。

緊急避難—室外篇

- 千萬不要靠近狹窄的馬路或巷道。預防可能會有瓦礫掉落或水泥牆倒塌的危險。
- 大地震後會有餘震的發生，要注意不要靠近有損害的建築物。
- 道路坍塌或地層下陷可能發生落石山崩，不可貿然通行；河口及海邊可能發生海嘯，千萬不可前往觀潮。
- 在捷運或是百貨公司、電影院時請遵守引導人員的指示方向逃生。



第55期腦筋急轉彎之「數學題」

1. 求未知數

如果 $\triangle + \bigcirc = 0.9$;
 $\bigcirc - \square = 0.2$;
 $\square - \triangle = 0.3$,
 試分別求 \triangle 、 \bigcirc 、 \square 。

題解

$$\triangle = 0.2, \bigcirc = 0.7, \square = 0.5$$

$$\triangle + \bigcirc = 0.9 \quad \dots \dots \quad (1)$$

$$\bigcirc - \square = 0.2 \quad \dots \dots \quad (2)$$

$$\square - \triangle = 0.3 \quad \dots \dots \quad (3)$$

計算此題時，可先將(1)、(2)、(3)加起來，變成 $(\triangle + \bigcirc) + (\bigcirc - \square) + (\square - \triangle) = 0.9 + 0.2 + 0.3$ ，即是 $2\bigcirc = 1.4$ ，從而得出 $\bigcirc = 0.7$ ；然後再把 \bigcirc 的數值代入(1)，得出 $\triangle = 0.9 - 0.7 = 0.2$ ；同樣地，把 \bigcirc 的數值代入(2)，便得出 $\square = 0.7 - 0.2 = 0.5$ 。

特別的算式

算算看。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots \dots + \frac{1}{90} = ?$$

題解

從題目中，我們發現：

<http://activemaths.ephhk.com/s10c.html#>

第56期「腦筋急轉彎之「智力遊戲」」

- 什麼人每天靠運氣賺錢？
- 什麼東西別人請你吃，但你自己還是要付錢？
- 什麼情況一山可容二虎？
- 為什麼兩個孩子恰恰好？
- 無聊的時候，開車游車河時，叫做什麼？

答案將在第57期公報