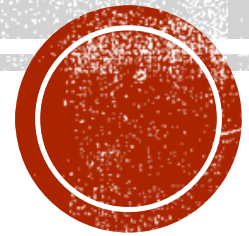


# 505-0122課程筆記

~感謝今日筆記提供者~

國語-高貝慈

數學-黃郁蕊



## 壹

## 放眼天下

世界人文風情

生活 + 閱讀 = 見聞

本單元共有四課，帶領我們透過旅遊認識溫哥華及亞洲最有特色的地方；參觀攝影展，看到地球不同角度面貌；閱覽網路資訊，分享一些國家歡慶兒童節的情形。這些豐富的見聞能拓展我們的視野，讓我們欣賞天下之大，體會天下之美。

課次	課名	內容概要
第一課	加拿大 美麗的溫哥華 記敘文	作者拜訪加拿大的 <u>溫哥華</u> ，欣賞 <u>繁花盛開</u> 的景象， <u>葛勞士山</u> 的 <u>雪地風光</u> 和 <u>城市街景</u> ，讓人想停下匆忙的腳步，細細的感受異國的多樣風貌。
第二課	地球 從空中看地球 記敘文	作者藉由法國攝影家 <u>楊亞祖貝童</u> 「從空中看地球」的作品展，帶領讀者認識 <u>全球各地不同角度的美麗面貌</u> ，也啟發了自己的眼界，並捕捉到全新的視野。
第三課	美國 歡慶兒童節 記敘文	住在美國的表姐精心製作的中文網頁，介紹了一些國家的 <u>兒童歡慶兒童節的情形</u> ，影片很精彩，邀請住在 <u>臺灣</u> 的我們一起分享，既新鮮又有趣。
第四課	亞洲 我眼中的東方之最 記敘文	<u>亞洲</u> 最有特色的地方是： <u>曼德勒山的夜景</u> ； <u>獨一無二的尼泊爾國旗</u> ； <u>重視文化產業的<u>不丹</u></u> 。只要親身體驗，就能擁有自己的最愛清單。



作者 58 年 生

陳志哲

# 第一課

## 美麗的溫哥華

多樣風

主旨：觀察北國

環境景色，感受

在春寒乍暖的季節，拜訪加拿大

西岸的溫哥華，氣溫雖低，但因為有

陽光相隨，並不覺得寒冷。

這是一個美麗的城市，只見處處

花開似錦，美不勝收。假如你是個愛

花的人，那麼伊麗莎白女皇公園會讓

你驚豔，在這裡，除了可遠望整個

市區外，公園裡的花更是讓人目不暇

給。①雪白的櫻花群聚枝頭，不見半片綠

葉，偶爾微風輕吹，只見花瓣四散，灑落

一地，點綴著嫩綠的大地；②優雅的水仙，

楚楚動人，淡黃的花蕾，吐露著春天的訊

息；③火紅的鬱金香也不甘示弱，以迷人的

風采迎接貴賓。這些柔美的花朵，把整個

公園妝點得萬紫千紅、生意盎然。背

對於久居亞熱帶的臺灣人而言，值得

一去的地方還有位於溫哥華北方的葛勞士

山。這裡因緯度較高，山上積雪還沒融

化。有時巧遇飄雪的日子，還有機會欣賞



▲鬱金香



▲水仙

融 緯 采 訊 瓣 暇 豔 錦

▼溫哥華港的風光



勝 名 昭 著 勝 任

休閒旅遊 體驗

# 1

## 分數的乘法



(5) 真分數乘以整數的計算，要把整數乘以(分子) ✓  
 (6) 5是(5)個3 ✓  
 (7) 邊長 $\frac{95}{6}$ 公尺的正方形，周長是幾公尺? ( $9\frac{2}{3}$ ) ✓  
 (8)  $\frac{95}{6} \times 6 = \frac{95}{\cancel{6}} \times \frac{6}{\cancel{6}} = 95$  ✓  $\frac{95}{6} \times 8 = \frac{760}{6} = 126\frac{2}{3}$  ✓  $126\frac{2}{3} - 67 = 59\frac{2}{3}$  ✓



(1)  $\frac{8}{8} + \frac{8}{8} = \frac{8}{8} + \frac{8}{8} = \frac{8}{8} \times 4$  ✓  
 (2) 5個 $\frac{4}{5}$ 的4倍是(20)個 $\frac{4}{5}$  ✓  
 假分數: ( $\frac{20}{5}$ ) ✓  
 帶分數: ( $4\frac{0}{5}$ ) ✓  
 (3)  $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{2+2+2}{7} = \frac{2(3)}{7}$  ✓  
 (4)  $\frac{2}{5} \times 10 = \frac{20}{5} = 4$  ✓

根據西元 2008 年 5 月美國的統計數據，現存的北極熊數量大約只剩 25000 隻，其中分布於加拿大的占全部數量的 $\frac{3}{5}$ ，你知道分布於加拿大的北極熊大約有幾隻嗎？在本單元可以學習到。



HELP!



### 先備經驗

- (1) 分數的整數倍。
- (2) 分數的擴分、約分和通分。
- (3) 分數的加法和減法。

### 學習要點

- (1) 認識帶分數的整數倍。
- (2) 認識整數的分數倍。
- (3) 認識分數的分數倍。
- (4) 了解被乘數、乘數和積的關係。

### 暖身練習

算算看：

$$(1) \frac{8}{12} = \frac{(16)}{24} = \frac{4}{6}$$

$$(2) \frac{2}{7} \times 2 = \left( \frac{4}{7} \right)$$

$$(3) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \left( 1 \right)$$

$$(4) 2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6} = \left( \frac{11}{12} \right)$$

# 課後回饋

- 抄寫筆記，能夠很快進入學習課程。

- ~上課安靜，

是尊重他人也是對自己負責任的行為~

上述觀念，我們還需要持續努力。

