

投稿類別：生物類

篇名：日本櫻花

作者：

黃家鈞。私立樹德高級家事商業職業學校。高二八班。
詹于萱。私立樹德高級家事商業職業學校。高二八班。
曾凱琦。私立樹德高級家事商業職業學校。高二八班。

指導老師：

張佳娜老師

壹●前言

一、研究動機

相信很多人都看過櫻花，不管是透過報章雜誌上的圖片或是親自到日本賞櫻。學習日文的過程中，我們同時了解到當春天來臨時，賞櫻更是日本的全民運動，美麗綻放的櫻花、隨風飄落的櫻吹雪等燦爛的身影深深吸引著我們。大部份的人都認為櫻花的顏色是粉紅色，並且只有在初春時才會開花以及它的花期很短這些眾所皆知的。很少人會特地去了解櫻花的品種有哪些，花朵長成什麼樣子，顏色差在哪裡。為了能更進一步了解櫻花，我們製作了本專題。

二、研究目的

櫻花是日本的國花，日本室町時代（1336 - 1573）的僧人一休宗純更留下了一句名言「**花は桜木、人は武士**」(陳銘礚，2012)，中文意為花的種類中以櫻花為最美麗；而在人中則是以武士最為傑出，櫻花的花期雖然很短，但卻也因其絢麗的人生，櫻花亦被視為象徵日本武士精神的花。

「**お花見**」指的就是賞花。在日本，賞花的人們會在櫻花樹下聚集，除了欣賞美麗的櫻花外，更會透過娛樂活動加深彼此的交流。「お花見」從日本平安時代（794 - 1185）的**春季賞花活動開始**，已有一千五百多年的歷史(Milly2014)。較著名的櫻花品種有：河津櫻、染井吉野櫻、寒緋櫻、千島櫻、枝垂櫻、及八重櫻等，在日本櫻花分為**園藝品種**及**野生品種**，本研究將由這兩種品種中各挑選出一種櫻花進入研究：

(一)了解櫻花

(二)認識櫻花的種類：園藝品種—染井吉野櫻、野生品種—緋寒櫻

三、研究方法

此次的專題將從文獻分析、網際網路資料查詢以及問卷調查，再透過組員的討論將查詢的資料加以說明及彙整。並會將問卷調查的數據以圖形及文字說明的方式呈現。



貳●正文

一、櫻花介紹

(一) 櫻花的科學分類

櫻花是真核域·植物界·被子植物門·雙子葉植物綱·薔薇目·薔薇科。櫻花不只分很多種種類，也分很多種顏色、外觀；不同種類的櫻花，想當然顏色和外觀都有稍微的不同。

櫻花是春天的象徵，櫻花開花時會由白色慢慢的變成粉紅在變成深紅，所以其實櫻花並不是純粉紅色。



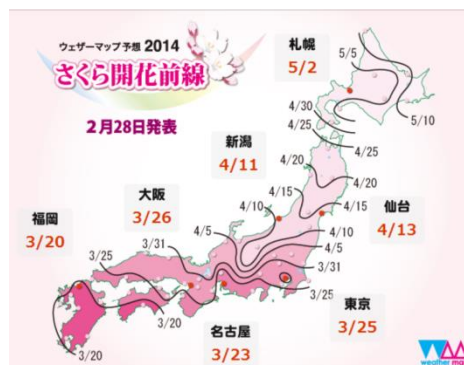
(圖1：染井吉野櫻)

(二) 櫻花花期

日本櫻花開花順序由南邊的沖繩開始，一月就開花，北海道約在五月開花，是最晚開花的地區，其他城市的盛開日集中於3、4月，日本櫻花花期約為50天，但每個地區的櫻花從花開到凋謝只有5~7天，而氣候轉變也會使櫻花花期縮短。



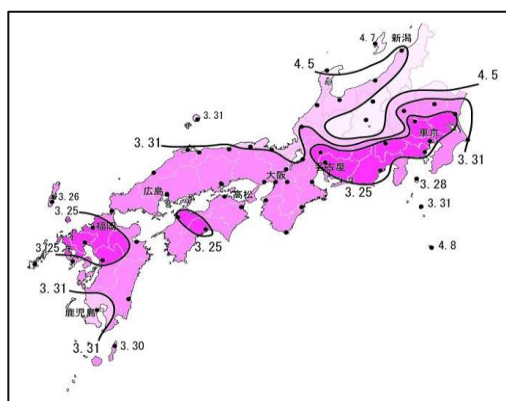
(圖2：2014沖繩櫻花開花予測)



(圖3：2014日本櫻花開花予測)

(三) 櫻前線

日語原文為『桜前線』(さくらぜんせん)是預測日本各地櫻花的開花日期的路線圖。為了讓民眾方便安排賞櫻時間，氣象廳根據過去30年的櫻花開花日期再配合當今的氣象，預測今年度的櫻前線。但是，近年來因全球暖化的影響，導致櫻花開花時間相較提早，使得櫻前線的預測更加複雜。



(圖4：櫻前線櫻花開花預測圖)

地區 \ 年份	2014年	2013	往年
沖繩	一月中	一月中	一月下旬
九州	三月中下旬	三月中	三月底
關西(京都)	三月底	三月底	四月初
關東(東京)	三月底	三月底	三月底
東北	四月中	五月中	四月中下旬

(表1：2014年、2013年及往年日本氣象廳預測櫻花花開的統整表格)

二、種類介紹

(一) 園藝品種－染井吉野櫻(ソメイヨシノ)

染井吉野櫻，又稱為東京櫻花，屬於櫻花的園藝品種。除了在日本各地、北京、南昌、西安、青島、南京等地可常見到它外，台灣本地也有此品種。

在日本的江戶時代（1603 - 1868）末期到明治時代（1868 - 1912）初期，由江戶染吉村(現今東京都豐島區)的植木造園師經由人工培育而成。在日本更有此一說，相傳吉野櫻的壽命只有60~70年，第二次世界大戰後日本全國紛紛種植起吉野櫻，當時的人們十分擔心在60年後吉野櫻是不是會一起銳減，但事實證明似乎並非如此。

染井吉野櫻是目前最常見的櫻花，其高度約為5~12公尺，染井吉野櫻的花瓣為5枚，其花朵顏色會由剛綻放時的淡紅色漸漸轉為白色。染井吉野櫻因為是人工培育而成，所以無法自然結果繁殖，必須經由人工插枝移植。日本在報導櫻花開花的消息時，意指的就是染井吉野櫻的花開了，因此染井吉野櫻更是現代觀賞用的櫻花中之代表。



(圖5：染井吉野櫻)

(二) 野生種－緋寒櫻(カンヒザクラ)

緋寒櫻，又稱**山櫻花**、**野櫻**(陳千惠，2006)，生長於海拔100米至600米的地區，分布於中國華南、台灣、日本南部、沖繩。其實，緋寒櫻在日本原來稱為寒緋櫻，但其日文發音因與「彼岸櫻(ヒガンザクラ)」相同，日本人為了作區別，所以改名為寒緋櫻(カンヒザクラ)。

緋寒櫻是**薔薇科**落葉喬木，葉長橢圓形或卵形，有鋸齒緣，花形呈漏斗型，向下垂，顏色為**緋紅色**，在初春綠葉出現前開花。核果為橢圓形，成熟時轉為**紅色**(陳千惠，2006)，目前沒有由人工培育。

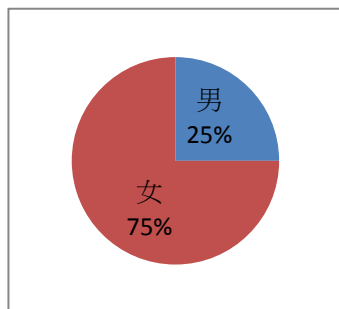
日本櫻花



(圖6：緋寒櫻)

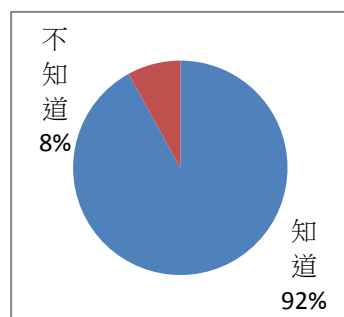
三、問卷調查

本研究是以年齡層為16-18歲的24位高中生進行調查



(圖7：性別比例)

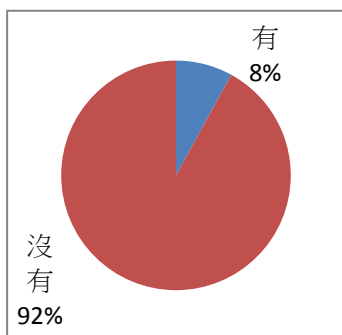
說明：
性別比例男生為6人；女生為18人。



(圖8：知道日本的國花是櫻花人數比例)

說明：
知道日本的國花是櫻花有22人；
不知道的人有2人。

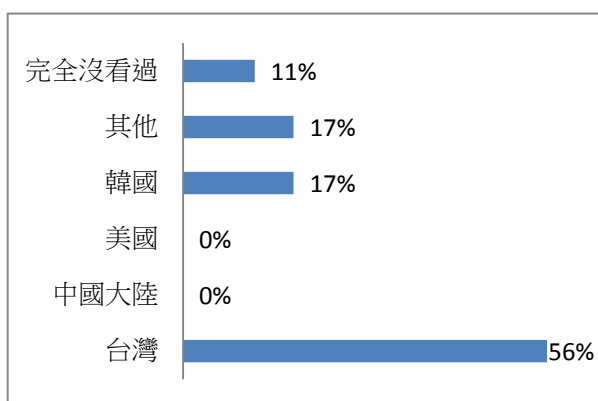
日本櫻花



(圖9：曾經在日本賞過櫻花人數比例)

說明：

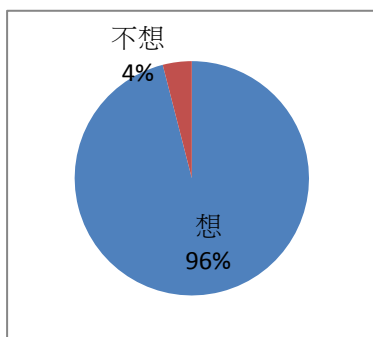
曾經在日本賞過櫻花僅有2人；
沒有的人則達22人。



(圖10：在其他地方賞過櫻花人數比例)

說明：

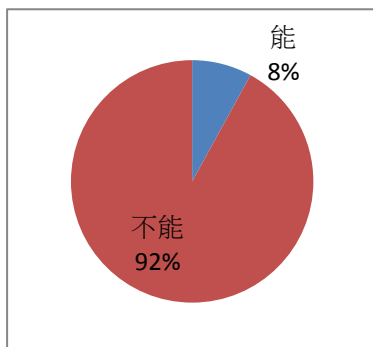
在其他地方賞過櫻花比例為台灣10人；
韓國及其他為3人；美國及中國大陸為0人；
完全沒看過有2人。
而其他的則包含報章雜誌、電視、
網際網路、動畫。



(圖11：想再去賞櫻的人數比例)

說明：

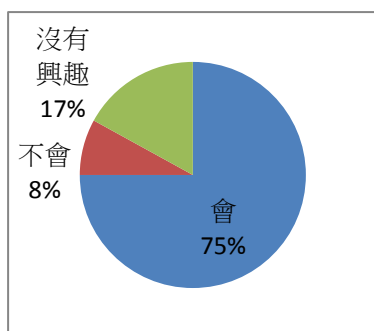
有機會還想再去看櫻花的人有23人；
不想的則有1人。



(圖12：能說出櫻花品種的人數比例)

說明：

能明確說出櫻花品種人僅有2人；
不能的人則有22人。
其中一人知道吉野櫻；而另一人
則知道寒緋櫻及八重櫻。



(圖13：有機會想了解櫻花人數比例)

說明：

如果有機會會想了解櫻花的人有18人；不會的有2人；沒有興趣的則有4人。

根據以上的調查結果發現，絕大部分的人都知道日本的國花是櫻花，但是真正在日本賞過櫻的人卻很少，而在台灣看過櫻花的人居多(10人)，其次是韓國(3人)及報章雜誌、電視、網際網路(3人)。

在調查中也能發現，雖然能明確說出櫻花品種的僅有2人，不能的則有22人，可是卻有高達75%(18人)的人想了解櫻花，這說明了櫻花外在的魅力吸引了絕大部分的人想更深入的了解櫻花的內在。

而在問卷當中有一題是請受訪者寫出對櫻花的感想，受訪者寫的不外乎是櫻花很漂亮、純潔、神聖、夢幻、浪漫。在這當中有受訪者寫的是「櫻花從樹上飄下來的那一個場景很漂亮、很動人」、「櫻花令人覺得神清氣爽」，而其中有一位寫的是「**櫻花花瓣緩緩落下時，心靈似乎得到了撫慰**」。從這些感想當中能發現，其實不僅日本人喜愛櫻花，也許在台灣，甚至全世界的人民心中，櫻花也佔了一席之地。

參●結論

從以前到現在，只要一提起春季的日本旅遊就會聯想「賞櫻」，但卻不是人人都有機會到日本體驗櫻花的魅力所在。當然除了日本之外，我們台灣或其他國家也有櫻花，可是許多人卻覺得日本的櫻花就是和別的國家不一樣。

或許是因為在整片櫻花樹下賞花的氛圍、在櫻花樹下進行娛樂活動的獨特風情只有在日本才能看的到。日本人喜歡賞櫻花是舉世聞名，日本有句諺語「**花より団子**」，意思是說醉翁之意不在酒，雖說是賞花，其實是喜歡在櫻花樹下野餐、唱歌跳舞、喝酒，透過這些活動，促進了家人或公司員工團聚交流的機會。

透過此次的研究讓我們進一步地了解櫻花，也讓我們更加嚮往有朝一日能夠親赴日本體驗其獨有的賞花文化。

肆●引註資料

1. 陳千惠(2006)。台灣植物染圖鑑(第一版)。台北市：天下遠見
2. 崇魁(2007)。櫻花栽培與欣賞 園藝世界 2007.01.01
3. Milly(2014)。Milly的春日旅遊提案(櫻花，食堂，以及偏愛日本的總總理由)。新北市：大家出版遠足文化事業股份有限公司 初版一刷
4. 陳銘璠(2012)。櫻花武士歷史之旅。台北市：大塊文化
5. 日本櫻花祭<http://www.zipangguide.net/travel/season/sakura/index.html>(擷取日期2014.1.29)
6. 維基百科-櫻花<http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%A8%B1%E8%8A%B1>(擷取日期2014.1.29)
7. 一休宗純
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%80%E4%BC%91%E5%AE%97%E7%B4%94> (擷取日期2014.2.28)
8. 維基百科-染井吉野櫻
<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9F%93%E4%BA%95%E5%90%89%E9%87%8E%E6%AB%BB> (擷取日期2014.1.29)
9. 染井吉野櫻介紹
http://kanagawa87.web.fc2.com/sakura_syubetu.htm (擷取日期2014.2.28)
10. 維基百科-寒緋櫻
<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B7%8B%E5%AF%92%E6%AB%BB> (擷取日期2014.1.29)
11. 寒緋櫻介紹
http://kanagawa87.web.fc2.com/sakura_syubetu.htm (擷取日期2014.2.28)
12. 圖 1 取自
<http://www.backpackers.com.tw/forum/showthread.php?t=600048&p=%E5%90%89%E9%87%8E%E6%AB%BB>(擷取日期2014.1.29)
13. 圖 2 取自<http://sakura.weathermap.jp/area.php?city=Naha> (擷取日期2014.2.28)
14. 圖 3 取自<http://sakura.weathermap.jp/> (擷取日期2014.2.28)
15. 圖 4 取自<http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%AB%BB%E5%89%8D%E7%B7%9A>
(擷取日期2014.1.29)(櫻前線)
16. 圖 5 取自<http://zh.wikipedia.org/wiki/File:Someiyoshino.jpg> (擷取日期2014.1.29)
17. 圖 6 取自<http://zh.wikipedia.org/wiki/File:Hikanzakura.JPG> (擷取日期2014.2.6)
18. 表一 取自<http://www.zipangguide.net/travel/season/sakura/front.html>(擷取日期2014.2.28)
<http://sakura.weathermap.jp/>(擷取日期2014.2.28)
<http://www.zipangguide.net/travel/season/sakura/okinawa.html>(擷取日期2014.2.28)

日本櫻花

<http://www.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Froasterpig.blogspot.tw%2F2013%2F01%2Fsakura-weathermap.html%3Fp%3D2013%25E6%25AB%25BB%25E5%2589%258D%25E7%25B7%259A&h=3AQHwNHnw> (擷取日期2014.2.28)