

遷徙的動物

2.3.1 請寫出動物遷徙的原因：

- a. _____
- b. _____
- c. _____

2.3.2 請將下列的鳥類與其定義連起來。

- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| 留鳥 | ● | ● 全年都逗留在香港 |
| 夏候鳥 | ● | ● 到處漫遊，只於十分偶然的情況下闖入港境 |
| 冬候鳥 | ● | ● 於春天抵港，於秋天離開 |
| 過境遷徙鳥 | ● | ● 不規則地出現，大概數年一現 |
| 偶見鳥 | ● | ● 冬天時到港，為了避寒或找尋食物 |
| 迷鳥 | ● | ● 於春秋兩季往返繁殖地時短暫在香港逗留 |

2.3.3 每年都有一大群從北方飛來的黑臉琵鷺來香港越冬。想一想，牠們在旅途中會遇到什麼困難或危險呢？





2.3.4 請參考下列資料，然後找出右頁地圖顯示的是哪種動物的遷徙路線。

黑臉琵鷺

Platalea minor

身長：約75-80厘米

遷徙距離：約3,000-4,000公里

出發地點：朝鮮、韓國

目的地點：香港、台灣、日本及越南



彎嘴濱鵲

Calidris ferruginea

身長：19.5-21厘米

遷徙距離：約4,750公里

出發地點：西伯利亞

目的地點：非洲、東南亞、
澳大利亞

附註：常大群聚集的水鳥



北極燕鷗

Sterna paradisaea

身長：36-43厘米

遷徙距離：約100,000公里

出發地點：北極地區

目的地點：南極浮冰區與亞南極海岸

附註：是遷徙路線最長的鳥類



家燕

Hirundo rustica

身長：17-19厘米

遷徙距離：9,660-10,000公里

出發地點：英格蘭

目的地點：南非的開普敦



座頭鯨

Megaptera novaeangliae

身長：約12-16米

遷徙距離：約25,000公里

出發地點：南極

目的地點：澳洲及斐濟群島的東岸及西岸



綠海龜

Chelonia mydas

身長：70-150厘米

遷徙距離：約500公里

出發地點：香港

目的地點：海南島及白龍尾島的近岸海域

附註：部份綠海龜每年都會在香港產卵



君主斑蝶

Danaus plexippus

展翅長度：約86-124毫米

遷徙距離：約4,800公里

(需要在第三至第四代完成)

出發地點：加拿大和美國北部

目的地點：墨西哥冷杉林，然後再返回加拿大

附註：數百萬隻蝴蝶聚集一起遷徙





路線1： 

路線2： 

路線3： 

2.3.5 試在上圖畫出其他動物的遷徙路線。