



# 冬候鳥吃多少？

## 低班

### 活動主要範疇：

- 🌿 大自然與生活
- 🌿 幼兒數學

### 活動目標：

- [知識] 幼兒能認識一些本地冬候鳥和其喙部與食性的關係
- [技能] 幼兒能正確數出 6 - 12 以內的數量
- [態度] 培養幼兒欣賞本地冬候鳥



項目	活動過程	教學資源
引起動機	<ul style="list-style-type: none"> <li>教師展示樹麻雀和原鴿圖片，提問幼兒有否見過以上鳥類</li> <li>教師向幼兒簡單介紹以上鳥類屬香港「留鳥」，即一年四季都在同一地區逗留和繁殖的雀鳥</li> <li>教師逐向幼兒介紹「候鳥」，即會隨季節變化而遷徙的雀鳥，並向他們展示數張香港冬候鳥圖片，包括：黑臉琵鷺、北紅尾鶇（音：渠）和黃胸鵯（音：巫）（禾花雀）</li> <li>教師告訴幼兒：「這些冬候鳥從遠方飛了很久才到達香港，牠們的肚子必定餓翻了。小朋友，就讓我們協助牠們找食物吧！」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「留鳥」圖片（樹麻雀和原鴿）（見附件）</li> <li>「冬候鳥」圖片（黑臉琵鷺、北紅尾鶇和黃胸鵯）（見附件）</li> <li>「喙部」小工具：小匙羹、尖頭鉗子和鈍頭鉗子</li> </ul>

贊助團體：



主辦機構：



發展活動

- 教師跟幼兒分享道：「不同鳥類的喙部有助牠們尋找最適合自己的美食。」
- 教師再向幼兒展示香港冬候鳥圖片，並嘗試引導幼兒觀察牠們的喙（音：悔）部，將之與牠們喜好的食物連繫：

香港冬候鳥	喙部特徵	食物喜好
黑臉琵鷺	像匙羹	魚、蝦等
北紅尾鶇	像尖頭鉗子	昆蟲
黃胸鵝	像鈍頭鉗子	穀物如稻米、小麥等

- 「食物」：壽司、小魚、豉油樽、剪下雪尼爾吸水地墊的小條(或毛絨條)和毛絨球
- 裝「食物」的小器皿
- 6 - 12 數字卡

贊助團體：



主辦機構：



- 教師將幼兒分成小組，每組將代表一冬候鳥，並獲派以下物資：

組別	「喙部」 小工具	「食物」( 建議物資 )
黑臉琵鷺	小匙羹	小魚 ( 壽司小魚豉油樽 )
北紅尾鶉	尖頭鉗子	小蟲 ( 剪下雪尼爾吸水地墊的小條 (或毛絨條) )
黃胸鵪	鈍頭鉗子	穀物種子 ( 毛絨球 )

- 每組幼兒需先抽取一張數字卡，並根據所抽的數字卡，輪流將正確數量的「食物」利用合適的小工具從教室一端運送至另一端的器皿中
- 完成後，每組幼兒可再抽取數字卡，重覆數回合

#### 總結活動

- 教師引導幼兒重述不同冬候鳥喙部與其食性的關係，並鼓勵幼兒多欣賞冬候鳥為了生存而長途遷徙的行為



贊助團體：



主辦機構：



# 給老師的話



- ⊗ 是次活動重點是透過運送「食物」，讓幼兒能加深對數量的認知，所以教師毋須幼兒必須記下各冬候鳥的名稱。
- ⊗ 教師可視乎幼兒的程度而調整數字卡至如 13 - 20。



贊助團體：



主辦機構：



# 附件：樹麻雀



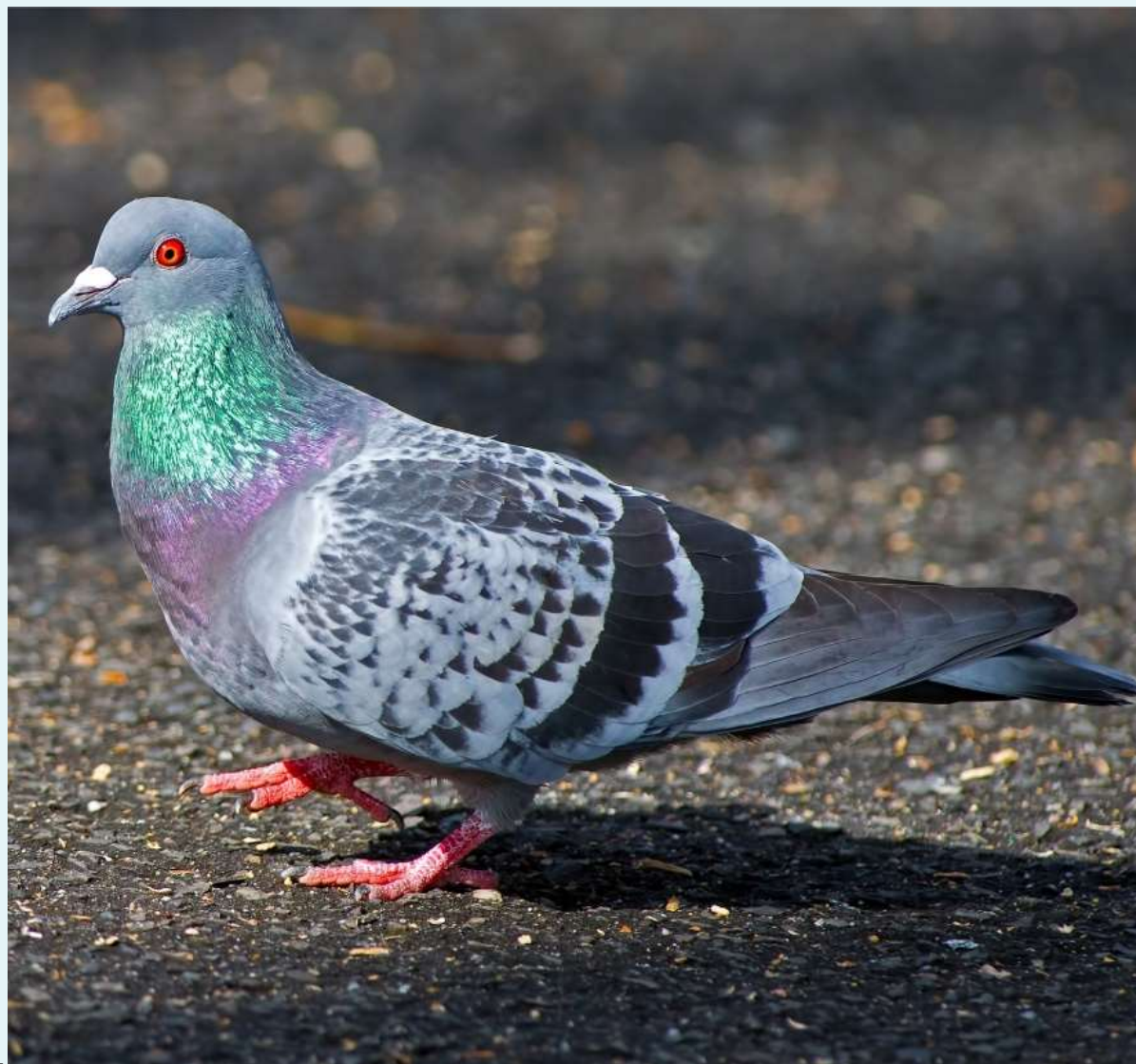
贊助團體：



主辦機構：



# 附件：原鴿



贊助團體：



主辦機構：



# 附件：冬候鳥-黑臉琵鷺



贊助團體：



主辦機構：



# 附件：冬候鳥-北紅尾鴝



贊助團體：



主辦機構：





# 附件：冬候鳥-黃胸鵪



贊助團體：



主辦機構：

