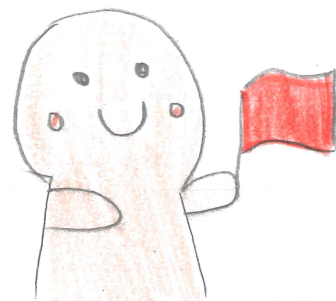


心得部落格

同學：閱讀了好讀周報後，將你的心情填在心得部落格專區，內容呈現可以多元，如：編寫一首新詩、可以畫四格漫畫、單純的寫心得感想，有創意的創作往往帶來不同的驚奇！

由本文可知人類的所有知識並非都是正確的，因為像是公牛沒有不喜歡紅色、貓頭鷹的頭不可以轉360度，只可以轉270度，從中可見以人們的知識中真的不可以不自量力，因為大自然的力量是不可以小看的，要是大自然突然有一天生氣的話就慘了，我本人是認為失控的天氣就像一群群的大怪獸，一口就能讓你骨折，地球也是如此一但發燒了，是任何人都不可能可以控制的，總不能做一個巨大板的退熱貼吧？所以你我大家都是如此不要有了點兒的自信就說大話，這種人最終只會打了自己的臉，最後希望大家都能擁有一番大事業。



美妙剪繪報時光 剪出樂趣~

班級：7年6班 姓名：蔡亞馨 座號：12

鳥類不聰明？

公牛不喜歡紅色？其實都是錯的

文／陳韻涵

新聞故事：3月3日是聯合國大會訂定的「世界野生動植物日」(World Wildlife Day)，倡議人類思考與自然環境的關係，深入認識世界上的野生動植物，反思如何與生物永續共存，英國《獨立報》藉此機會說明人們對動物的6項普遍迷思。

迷思1 / 公牛不喜歡紅色

公牛並不討厭紅色，實際上牠們幾乎看不到紅色，因為只有兩種視錐細胞的牛類不能辨別紅色。人們看過鬥牛士揮舞紅色的旗子激怒公牛，其實是人群鼓譟的聲音、揮舞的長矛，以及鬥牛士敵意的對

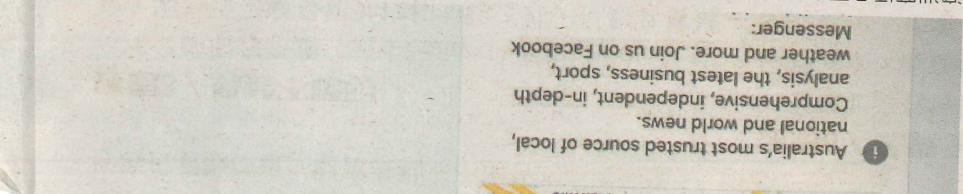
決問題能力聞名，烏鵲是少數會使用工具捕食昆蟲的動物，雞會算數等等。

鳥腦的尺寸小，但神經元數量幾乎比任何哺乳動物都多，若以後聽到有人說bird-brained，不妨當作一種稱讚。

迷思4 / 貓頭鷹能頭轉360度

貓頭鷹脖子雖然靈活，但依然有瓶頸，有14節頸椎的牠們（是人類的兩倍），脖子最多能以順時鐘或逆時鐘方向旋轉270度，由於轉動脖子的過程被羽毛厚蓋，容易造成貓頭鷹脖子能轉360度的假象。此外，貓頭鷹的眼睛只能往前看，不能左右移動眼珠。

澳洲廣播公司(ABC)的臉書頁面，原本該有貼文的地方，在臉書頁上澳洲政府機關貼出「尚無貼文」



團隊：臉書早在2018年起，就已累積20%。
，臉書在未來3年内投資至少10億澳元，將擴大其在海外地區的影响力。「Chartbeat」分析顯示指