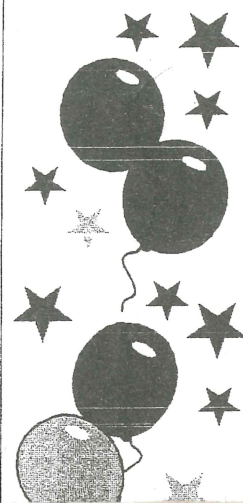
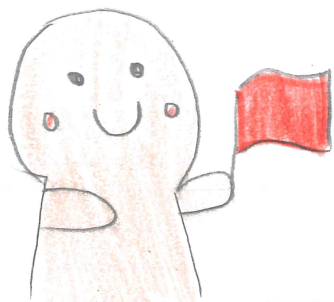


心得部落格

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, 一旦發燒了, 是任何一個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, 不要有了一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。



美好剪報時光

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峙, 而非旗子布料的顏色。

決問題能力聞名, 烏鴉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, 在臉書上澳洲政府後顯示「尚無貼文」。

Australia's most trusted source of local, national and world news. Comprehensive, independent, in-depth analysis, the latest business, sport, weather and more. Join us on Facebook Messenger.

分析公司「Chartbeat」分析師指出, 願意在未來3年內投資至少10%的資金於澳洲以外地區的投資者, 願意在未來3年內投資至少10%的資金於澳洲以外地區的投資者, 願意在未來3年內投資至少10%的資金於澳洲以外地區的投資者。