

活動名稱	畜保一讀報分享	辦理時間	111.11.23	參加人數	40
------	---------	------	-----------	------	----

111 學年度第一學期_龍潭高中_畜保一 讀報分享

班級	畜保一	學號	113004	姓名	朱芷萱
報紙種類	聯合報	版別	頭版	日期	111/9/28
閱讀主題	直擊格陵蘭暖化前線				

直擊格陵蘭暖化前線

冰山分秒崩解 全球迫切危機

「窗外就是氣候變遷 你正目睹海平面上升」



當冰川崩落成爲風景

格陵蘭中部的艾克爾湖罕見裂六分鐘就會崩落一次，成爲「觀光」勝景。海面上漂流大小浮冰。

【本報記者王育仁報導】格陵蘭中部的艾克爾湖，最近成爲全球矚目的焦點。這裡的冰川崩落現象，被譽爲「全球暖化的前線」。

在艾克爾湖，你可以看到巨大的冰川崩落，形成巨大的冰山，漂浮在海面上。這些冰山的大小，有的可以容納幾萬人，有的甚至可以容納幾萬人。這些冰山的崩落，是氣候變遷的明顯證據。

科學家表示，格陵蘭的冰川正在以驚人的速度融化。如果這種趨勢持續下去，海平面將會上升，威脅到全球數億人的生存。

為了應對氣候變遷，各國政府已經採取了多項措施。其中包括：減少二氧化碳的排放，發展可再生能源，以及加強對氣候變遷的研究。

然而，氣候變遷的影響已經開始顯現。全球各地的極端天氣事件頻繁發生，海平面上升威脅到沿海地區的居民。我們必須採取行動，減少二氧化碳的排放，以减缓氣候變遷的速度。

在艾克爾湖，你可以看到冰川崩落的壯麗景象。但同時，你也可以感受到氣候變遷的威脅。希望透過這篇報導，能喚起大眾對氣候變遷的關注，並採取行動，共同保護我們的地球家園。

閱讀題綱

What? 報紙中探討的問題

- 1、全球暖化
- 2、冰山崩解、消融，南北極物種生存危機
- 3、海平面上升，陸地消失，物種遷移
- 4、極端氣候帶來災害，各物種適應困難

Why? 造成的原因

- 1、大氣層中溫室氣體濃度上升(CO₂、CH₄、N₂O 等)
 - 2、化石能源的燃燒過程
- 主因：燃燒產生 CO₂
- 間接：伐木，減少植物光合作用吸收 CO₂

How? 解決辦法

- 1、選擇節能省電之產品
- 2、使用再生能源(水力、風力、太陽能、地熱能等)
- 3、乘坐大眾運輸
- 4、地產地消，減少碳足跡
- 5、擴大報導版面，提高民眾關注度

個人心得

看到這篇報導時，我的心裡一陣心寒，我不希望有任何物種消失，但偏偏元兇就是我們人類，美麗的家園正在遭受破壞，破壞者就是人類，隨著工業的發達與進步，我們得到了更好的生活，同時我們的生活環境卻也往壞的方向前進，因為工業與人們生活所需的能源，需要依靠燃燒來取得，然而產生的二氧化碳、甲烷等溫室氣體，導致全球暖化，進而造成各種災害，這些災害深深影響各個物種的生存，甚至可能造成某些物種的滅絕，我不忍心看著動物們面臨生存的危機，我們真的沒有辦法嗎？其實從生活中就能改變，平時多自我省思消耗了多少不必要的能源，減少其消耗量，並多倡導節能，擴大影響力，這些其實並非難事，因此，我也更加關注自己所消耗的能源，並加以改善，期望地球變得更好！



111 學年度第一學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享



班級	畜保一	學號	113026	姓名	彭彥綸
報紙種類	聯合報	版別	初版	日期	111/10/31

閱讀主題 恢復流浪動物安樂死，正反方都成案

剪報照片



閱讀題綱

What? 從報紙閱讀主題中，找出問題 (你看到甚麼?)

流浪動物為什麼多到需要安樂死?

Why? 根據 what 來探討原因

很多人動物不養所以就丟到路旁，而許多動物沒有做節育，因此惡性循環越來越多

How? 討論出可以的因應之道或解決辦法

設置動物之家，將流浪動物收集，開放民眾認養

個人心得 200 字

以前確實沒有這問題，但是這幾年路旁越來越多流浪動物，因此新聞很常出現流浪動物被撞死或者餓死，這些動物多半是因為人類的棄養，導致動物不停在野外繁殖，所以導致動物在外面越來越多。而政府的做法卻是大面積撲殺流浪狗，還只用毒藥去毒死動物，這件事引起很多人的反抗，所以才引起人們對流浪動物的關照。這件事到現在都還有一個可以完整保護動物的法條，希望之後有可以完整保護流浪動物也可以不必要用那毒殺或撲殺的方法

111 學年度第一學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享

班級	畜一	學號	113035	姓名	蔡樂瑩
報紙種類	聯合報	版別	A5	日期	1031

閱讀主題 恢復流浪動物安樂死 正反方都成案

剪報照片



剪報照片

閱讀題綱

What? 從報紙閱讀主題中，找出問題 (你看到甚麼?)

廢除安樂死後，流浪動物問題沒有被解決，引起恢復安樂死的提案，但又造成保育人士的反彈。

Why? 根據 what 來探討原因

政府對流浪動物政策不全，造成保育動物被『犬殺』及動物福利是否落實。

How? 討論出可以的因應之道或解決辦法

1. 實施犬籍管理制度
2. 逞罰棄養之飼主
3. 教育宣導

個人心得 200 字

流浪動物一直是我常見的問題，其中我覺得最重要的是教育宣導，但是我從來沒有接受過任何教育，並沒有一個是能確保大家都能接收到相關資訊的場合。從我養第一隻小狗時，一直都保持著『領養代替購買』的理念。但到現在問題依舊沒有解決，雖然落實這個理念的人曾加了，但還是沒有好轉。我一直期盼動物們最終都會有好的結果，但現在事情並沒有變好。



111學年度第一學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享

班級	畜保一	學號	113033	姓名	詹貽潔
報紙種類	聯合報	版別	初版	日期	111年10月31日
閱讀主題	南韓首爾踩踏154死				
剪報照片					

閱讀題綱

What? 從報紙閱讀主題中，找出問題 (你看到甚麼?)

1. 首爾踩踏傷亡
2. 人群堆疊導致傷亡
3. 原因不明

Why? 根據what來探討原因

為什麼今年人數比往年少卻發生154踩踏事件
為什麼明明是在戶外卻發生堆疊事件
什麼原因導致如此嚴重的傷亡

How? 討論出可以因應之道或解決辦法

新聞和報紙都提到過疑似因為井裡從往年的800多人一下減少了一半以上，如果警力有按照以往的人力，事件也許不會發生得如此嚴重，周邊商家如果反對讓沒有門票的人進入，或許死亡人數就不會如此龐大，或許也就根本不會發生意外。

個人心得200字

之前看過幾篇類似的新聞什麼演唱會有人暈倒，還是什麼活動人潮壅擠導致有人被送到醫院，但我之前還是不明白為什麼會有踩踏事件，大家看到有人跌倒不是應該會停下來嗎？人潮壅擠有辦法導致人呼吸困難嗎？這些疑問在我去了某個夜市後我才真的了解，那個夜市一年只有一次所以人會非常多根本沒辦法動，待得越久我就覺得越來越悶，呼吸有一點不順。這次的新聞報紙也補充了很多資訊讓我更了解這種事件的嚴重，大家也應該注意出去玩的地點會不會有這種隱藏的危險，快快樂樂地出門就該平平安安的回家。

3311學年度第一學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享

班級	畜保一	學號	113040	姓名	羅書崙
報紙種類	聯合報	版別	初版	日期	111年10月31日
閱讀主題	南韓首爾踩踏154死				
剪報照片					

閱讀題綱

What? 從報紙閱讀主題中，找出問題 (你看到甚麼?)

1. 首爾踩踏傷亡
2. 人群堆疊導致傷亡
3. 原因不明

Why? 根據what來探討原因

為何今年人數比往年少卻發生154人死亡的踩踏事件
為何明明是在戶外卻發生堆疊事件
什麼原因導致如此嚴重的傷亡

How? 討論出可以因應之道或解決辦法

新聞和報紙都提到過疑似因為警力從往年的800多人一下減少了一半以上，如果警力有按照以往的人力事件也許就不會發生如此遺憾的事，周邊店家如果願意讓沒有門票的人進去或許死亡人數也不會如此龐大。

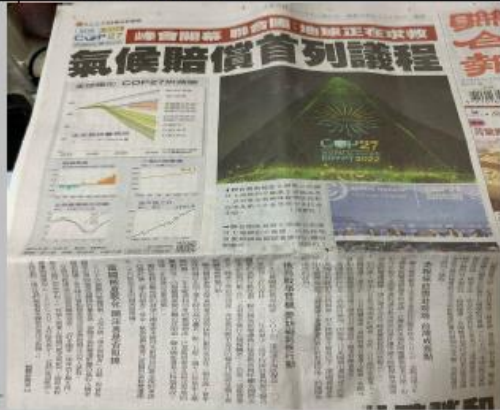
個人心得200字

這次的梨泰院事件爆發有很多原因，第一個是警察與志工對於人數和路線的規劃沒有做任何管制，不對將人往內擠想要離開的人卻被入口的警員制止，形成一個只出不進的狀態，同時有一些人為了搶奪糖果而造成推擠，而喝醉了的人也開始起鬨，有一些早已察覺不對勁的民眾已經開始往出口處想要離開了但為時已晚，不少女性都因為矮小而在被前後推擠的過程中無法呼吸而死亡，案發前曾有民眾報案，但韓國警員全都無視當下的作法也只是敷衍了事，酒吧老闆因為遊客沒有買門票而情的將遊客驅逐，不少被踩死的人都是因為被露天酒吧的桌椅絆倒而被踩死，我想參加這種大型活動基本保護自身安全的意識多都要具備，如果沒有基本安全意識，還是待在家跟家人、朋友一起度過免得有去無回，而且位於自己



111學年度第一學期 龍潭高中 畜保一 讀報分享

班級	畜保一	學號	113011	姓名	周心愉
報紙種類	聯合報	版別	頭版	日期	11/11
閱讀主題	氣候賠償首列議程				



剪報照片

閱讀題綱

What? 從報紙閱讀主題中，找出問題 (你看到甚麼?)

地球正在求救。

而且年平均溫度跟海平面正在逐年升高。

Why? 根據what來探討原因

為什麼地球在求救?

因為我們排放的二氧化碳太多了,然後又地球暖化,所以地球在求救。

How? 討論出可以的因應之道或解決辦法

盡量減少碳排放量,然後如果是15年以上的老年車,應請政府補助,協助替換新車。還可以多種行道樹,可以減少二氧化碳對地球的傷害。

夏天的時候可以少開冷氣,如果必須要開溫度可以控制在26~28度之間

個人心得200字

這個議題還蠻符合我們的生活的,我覺得很重要,所以選了這個題材。

第一首先地球已經在求救了,這很糟糕,原來我們人類已經傷害地球這麼深,可是我

們住在地球上,然後還一直害他,以後人類一定自作孽不可活,然後沒有地方住。

還有第二如果不想出更快產電的東西的話一定會沒有電可以用,就不能棄油換電就很糟糕了阿,距離人類遷移去火星,應該還早吧我覺得,如果再不制止排放廢氣

的行為或者是又加速暖化的話,人類就真的沒有地方可以住了。

所以我覺得如果有簽署協定但沒有減少排放廢氣的國家被求償是應該的。

