

姓名：王偉 年級：六 中心： 課輔班級： A

閱讀日期：103年4月16日 學輔員簽名： 老師簽名：

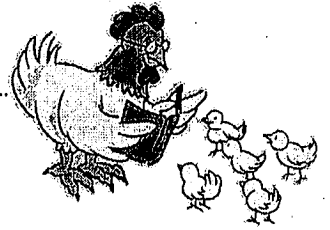
◇文章題目： _____

◇想 一 想：請回憶剛剛讀過的文章，用簡單的幾句話把文章概要寫下來。

(※亦可用分組討論的方式進行)



										一	隻	好	了	動	
											狗	處	這	物	
											還	呢	些	被	這
											真	了	事	打	篇
											可	真	情	針	文
											憐	想	到	的	章
											呢	想	底	專	主
												、	有	件	要
												那	什	、	在
												八	麼	做	講



◆文章綱要

一、第一段落：

- (一) 由動物保護團體揭發目前國內實驗動物的處境為何？
- (二) 這八隻實驗用的米格魯犬發生什麼令人同情的遭遇？
- (三) 這些米格魯犬面對實驗是否已習以為常？牠們接受實驗後有什麼反應？

二、第二段落：

- (一) 動物實驗為什麼有存在的必要性？然而動物在實驗過程中必須承受什麼樣的痛苦？
- (二) 目前國內每個動物實驗單位是否都符合規定，配有專職獸醫？專職獸醫需要替實驗動物做些什麼？
- (三) 實驗動物為什麼要維持健康？這八隻米格魯犬的身體是不是都沒有問題？

三、第三段落：

- (一) 為什麼農委會沒辦法確認各實驗單位是否依規定善待實驗動物呢？
- (二) 除了實驗動物單位，民間的動物繁殖場又有什麼悲慘的問題？

四、結論：

- (一) 雖然這八隻米格魯犬已經走到生命尾聲了，動物保護團體仍然希望可以給牠們什麼幫助？成效如何？
- (二) 主管機關和實驗單位該如何落實對實驗動物生命權的尊重？

註：領養米格魯犬的新聞經媒體報導後，社會大眾發揮愛心，目前這八隻米格魯犬已經找到疼愛牠們的新主人，展開幸福餘生了。☺

◆ 分享與討論：



(一) 再怎麼溫柔的囚禁，也是殘忍的。基於人類的需求，實驗動物必須無條件犧牲，如果能夠盡可能減少實驗動物使用的數量、在實驗過程中帶給動物的痛苦，甚至以其他方法取代動物實驗，當前動物實驗的環境或許就有進步空間。

/ 有人希望不人道的動物實驗可以停止，也有人認為動物實驗是必須接受的殘酷事實。你是否支持動物實驗？

是，你認為動物實驗為什麼有存在的必要？需要更完善的配套措施嗎？

(ex: 配置足夠人力照顧受試動物、受試完畢後妥善規劃動物的未來……)

否，如果不能進行動物實驗，你認為有其他取代方案嗎？你可以接受使用未經動物實驗的藥物、化妝品或食物嗎？為什麼？

我	滿	希	望	動	物	實	驗	能	夠	停	止	，	因	為	這	對
我	們	有	什	麼	好	處	，	而	且	很	不	公	平	，	一	直
欺	負	小	動	物	。											

(二) 美國總統林肯：「我贊同動物均有其權利，如同人類均有人權一樣。這才是擴充仁心之道。」

揭開動物實驗的真相，並非強迫人人成為動物捍衛者，而是我們有知道實情的權利，並有權利選擇不被強迫接受這樣的生活方式。無關喜不喜歡動物，而是對生命的基本尊重。

/ 想一想，如果你是實驗動物，你有什麼話想對人類說？

(ex: 覺得為人類犧牲很光榮、即使要接受實驗也要照顧生命品質及福利、要求人類饒命……)

希	望	你	們	人	類	不	要	再	欺	負	我	們	了	，	我	們
也	想	要	跟	你	們	一	樣	快	樂	生	活	。				

(三) 史懷哲醫生：「我要呼籲全人類，重視尊重生命的倫理。這種倫理，反對將所有的生物分為有價值與沒有價值的、高等的與低等的。」

米格魯因性格溫馴、易餵養，在學術、醫療或商業界常被選擇做為藥物、食品、美容用品等測試的實驗犬，許多米格魯甚至一出生就直接被實驗機構購買，大半生命就在實驗的籠子內度過。

1 / 如果動保團體揭露的受試動物不是可愛的米格魯，你認為還會引起這麼大的爭議嗎？

會，為什麼？(ex：舉凡生物皆擁有相同權利，包括野生動物或特意为實驗繁殖的動物等……)

不會，為什麼其他動物無法獲得相同程度的關注？(ex：狗是人類最忠實的伙伴……)

2 / 除了實驗動物，你認為現在社會上還有哪些值得關注的動物處境？如果可以，你希望為牠們做些什麼？(ex：流浪動物->推動不棄養、不虐待；非法販賣保育動物->抵制買賣……)

1、	並	不	是	只	有	動	物	才	會	被	做	實	驗	、	可	能	植
	物	也	會	被	做	實	驗	。									
2、	小	動	物	→	保	護	牠	、	愛	護	牠	。					

◆ 我有話要說：



1 / 閱讀完〈善待實驗動物〉一文和其他補充資料，你最喜歡哪一個部份？寫出文章中令你印象深刻的幾句話或是分享其他想法。

	希	望	人	們	能	夠	不	要	推	動	動	物	實	驗	。		



老師評語：_____