跨校網讀 第 1021031梯次 得獎作品 (特優)

學校名稱： 市立海青工商　三年級　室設三善 特優

作　　者： 郭映雪

參賽標題： 流浪動物與人

書籍ISBN： 9789866292361

中文書名： 艾珍媽咪和動物貝比

原文書名：

書籍作者： 譚艾珍

書籍編譯者：

出版單位： 經典雜誌出版社

出版年月： 2013年01月12日

版　　次： 初版

一●相關書訊：

　　因為對生命滿滿的愛，譚艾珍家曾是「流浪動物園」，從六十幾隻狗狗，貓咪、麝香豬、中國鵝到為本天敵的鷹、蛇和松鼠，每天「雞飛狗跳」又和樂融融地相處在一起，即使譚艾珍一家遷居於荒郊山野、負債累累也甘之如飴，而動物們的情妙緣分，漸漸改變牠的人生觀，最後積極規動福利政策，打造一個對動物友善的生存環境。

二●內容摘錄：

　　針對不同的年齡層，透過不同的方式持續地宣導「以領養代替購買，以絕育代替撲殺」，更會向許多令人尊敬的動物保育人事學習，大家一起呼籲「尊重生命，保護環境」。因為在這個地球上人類只是一部分的生物，但是，又是破壞力最大，建設力最強的生物。所以人類更應該學習如何謙卑地尊重共同生活在這個美麗星球上的所有生物，這樣才是真正「高貴的人類」啊！－－P.284

三●我的觀點：

　　在我們生存的這個世界中，我們要學習如何與其他人共同生活，並愛著他人，但現在更需要學習的是如何──愛動物。現今，有許多人因為想要有個陪伴而養寵物，不論是狗、貓、昆蟲亦或其他較稀奇的動物；但有更多人是因看這些寵物可愛而買下，當牠長大變的與原先設想的不一樣時，便把牠（們）丟棄。這些飼主從未想過當他們把家中寵物丟棄時，家豢是否能夠謀生？是否能夠找到一個安身之處？是否會被撲殺？……這些主人都沒考慮過，卻因為一己的自私而拋棄牠們。

　　但是，有許多人是不同的，他們愛寵物更愛動物，不論是家中的、路邊流浪的、不小心受傷的，他們總會第一時間去關心牠們、照顧牠們，甚至不帶任何利益的收養牠們，為的只是因為「牠與我們一樣也是個生命！」，本書的作者──艾珍媽咪就是這樣子的的人物，她愛生命、愛動物，甚至勇敢地超越自己的恐懼及不安。

　　艾珍媽咪小時候是位很怕髒也很怕動物的女孩，但卻因她的丈夫──歐陽爸比的霸道行為──撿流浪動物回家，而從此改變！當歐陽爸比檢回兩隻母狗「波波、皮皮」時，艾珍媽咪仍說了一句：「我絕不會照顧牠們！」的話，但日積月累的相處下來，卻換成艾珍媽咪在照顧！並比歐陽爸比更愛牠們，而「皮皮」在後面一段時間時，因為得到了一種「皮囊蟲」的病，身體和皮膚皆開始衰竭，只能靠僅有的醫學知識及民間療法掺和使用著，但最後「皮皮」卻沒有好轉，而歐陽爸比也心疼艾珍媽咪太忙卻仍堅持要照顧「皮皮」而感到心疼，於是偷偷的把「皮皮」拿去山上放生，艾珍媽咪知道後更傷心，於是歐陽爸比便回去再尋找是否有牠的蹤影，但牠卻消失了，從此，歐陽爸比便更珍惜每一隻動物的生命，也再也不棄養動物了！

　　艾珍媽咪養過許多的寵物，大部分是流浪的；有些是受傷帶回家治療再放生的；少數是親戚朋友不要的，但她卻一一照料並用盡全心。而在歐陽爸比過世前的一陣子對了愛珍媽咪說了一段話：「我們只有慈悲，沒有智慧。」改變了愛珍媽咪一切的想法。因為養了高達六十幾隻的狗，家中的經濟幾乎承載不暸，於是便一一請善心人士收養。而歐陽爸比的那句話也讓艾珍媽咪了解到，不論有多愛這些動物，牠們如果有比自己更適合更可以託付的對象，那要讓牠去找更好的主人。

　　這本書的內容讓我聯想到最近「狂犬病」的議題，當初尚未明瞭這種疾病是藉由何種動物傳染時，因為它的名稱及前例讓人聯想到狗及貓，這害了許多流浪的狗、貓因此遭受無妄之災，更甚至因此冤枉的離開人世！我想，有的時候我們不應該貼上標籤給這些無家可歸的流浪動物，而該想想，是什麼讓牠們變的處境如此岌岌可危以及感染病變，若我們能提早發現及治療，那麼牠們也不會危害到我們的健康及安全。而我發現到，就算在家裡、路邊多了一個碗、多了一包飼料，就能多保護一條生命，而這些流浪動物也不會因此去翻路邊及住戶的垃圾桶尋找一餐的溫飽。這也許會讓生活變的繁瑣，但相對卻能得到更多的樂趣，也能更了解動物並不是殘暴及冷血的。也許我們沒能力飼養及定實餵養，但可以呼籲有養寵物的主人們愛惜寵物、愛你所選，擇你所愛！或者把住家附近的流浪動物帶去結紥，在把牠們放回原來的地方，這不僅能節育，更能讓疾病解少滋長！而看到流浪動物時，也不要嚇阻以及攻擊牠們，這樣太沒人性了！當我們有能力時，也要依自己的能力來決定自己可以做到哪種程度的「愛護動物」方式，最重要的是──讓孩子們去學習動物也是有「情感」的！

四●討論議題：

　　有許多流狼狗、貓生活在路邊、馬路及一些周邊郊區裡，很多人會去驅趕牠們，甚至是叫捕狗、貓大隊來逮捕牠們，並將牠們處死，但這真的公平及人道嗎？

　　而許多人會說：「牠們身上有跳蚤、生體病變等問題存在，會傳染給我們，尤其是小孩子！」但我們有想過爲何牠們身上的跳蚤及病變會傳染給我們嗎？