

學校電話：03-3682943

教務處：分機 210、211

學務處：分機 310、311

總務處：分機 510、511

輔導室：分機 610、611

人事室：分機 710

會計室：分機 810

幼兒園：分機 150

學校傳真：03-3654872

111 學年度下學期 5 月號

發行所：桃園市八德國民小學

Bdes Elementary School

發行人：林世娟校長

編輯單位：輔導室

編輯：詹淑瑗、楊可欣

網址：www.bdes.tyc.edu.tw

校址：桃園市八德區興豐路 222 號

發行日期：民國 112 年 5 月 31 日

八德親橋

常懷感恩心 圓滿又歡喜

共築美好地球，從你我做起

學務主任 楊繡如

111 學年度，全校一至六年級將近 1900 位學生、1 次兒童節上下課翻轉活動、1 場環保市集、1 組愛地兒團隊、1 組 SDGs 教師集思小組、2 個國際紀念日、各年段環教人員入班宣導(63 班)、增添將近 110 本 SDGs 書籍，我們如何在 111 學年度從環境議題的靜態宣導延伸到動態學生活動？怎麼從議題喚起學生改變的動力？我們聚焦於「為什麼」要做，只要是對的改變，我們就會持續！

世界地球日和世界環境日都是國際紀念日，旨在提高對地球和環境的關注及保護。兩個紀念日結合起來，更能夠凸顯人類必須採取的行動，以減少對地球和環境造成的負面影響。

每年的 4 月 22 日是世界地球日，強調了人類與地球之間的聯繫。在這一天，我們應該關注地球上的資源使用情況，尤其是能源的使用。透過推廣節能和利用可再生能源，我們可以降低對環境的破壞，同時減少對自然資源的依賴。

每年的 6 月 5 日是世界環境日，是聯合國設立的一個重要節日，目的是提高全球對環境保護的意識和重要性。世界環境日源於 1972 年，當時聯合國環境計劃署 (UNEP) 於 6 月 5 日在瑞典首都斯德哥爾摩召開的世界第一場「聯合國人類環境會議」，這也是聯合國第一次將「環境議題」正式納入聯合國討論的項目；該會議呼籲國際社會應該關注全球環境問題、提高環境保護意識，並制定相應的政策和行動。因此，自 1973 年起，為了紀念此會議，聯合國將世界環境日定在每一年的 6 月 5 日，旨在提高全球對環境問題的關注度，以推動全球環境保護的積極發展。

世界環境日的主題：2023 年-塑戰塑決。

每年的世界環境日都有一個主題，旨在引起公眾對環境問題的關注和重視。主題涵蓋各種環境問題，如氣候變化、森林保護、水資源、海洋保護等。以下是近年的世界環境日主題：

2023 年：「塑戰塑決」(Beat Plastic Pollution)

2022 年：「只有一個地球」(Only One Earth)

2021 年：「生態系統恢復」(Ecosystem Restoration)

2020 年：「關愛自然，刻不容緩」(Time for Nature)

2019 年：「藍天保衛戰，我是行動者」(Beat Air Pollution)

2018 年：「打敗塑料污染」(Beat Plastic Pollution)

2017 年：「連接人類與自然」(Connecting People to Nature)

今年 (2023) 是世界環境日 50 週年，主題為「塑戰速決」，目的是提醒大眾對塑料污染採取行動十分重要。

各國家和地區都會配合世界地球日舉辦相應的活動和宣傳活動，臺灣也不例外！八德國小在活動規劃上亦是納入首要考量。學務處訓育組長鄭智真老師於本校兒童節前夕安排上下課翻轉，安排 SDGs 闖關活動、教務處設備組長藍翊綺老師規劃 SDGs 書展，動靜態活動結合，成功引起學生對於 SDGs 的學習動機；4 月 29 日環保市集，學務處衛生組長唐睿騏老師規劃環保闖關集點活動並運用美術專長設計專屬提袋，學生只要在消費時攜帶環保袋或使用環保餐具等減塑行為就能集點兌換八德國小專屬且限量的飲料提袋；5 月 17 日兒童自治市長選舉，學務處訓育組長配合綜合活動領域課程及生生用平板之政策，並借重邱弋靚老師之資訊專長，以學生為學習主體，讓學生體驗 E-Voting 形式並操作 iPad。教師們設計教學活動讓學生學習，學生自學習改變行為，是我們相當樂見的成果！

我們不能忽視現代社會對地球生態系統造成的極大影響。工業化的生產方式、消費主義的傳播、能源的浪費等問題都導致了氣候變化、空氣污染、森林砍伐等眾多環境災難的爆發。這些問題不僅直接危及人類自身的生存和發展，還破壞了地球上其他物種的生存權利。因此，現在正是我們行動的時刻！我們可以通過各種方式來保護地球的生態環境，例如減少使用塑料袋、駕駛環保車、分類回收垃圾、節約用水、購買綠色產品等。這些小小的行為，都可以累積成大大的力量。

對於美好地球的維護不該只是口號、業績和數字，而是從教育的根本思維開始改變，讓學生得知議題的重要性，並瞭解自己能有一番貢獻，



喚起學生改變的動力是我們規畫任何活動的初衷。校方從點開始，發散到面，期能點亮孩子心中的光，看見希望的種子。

唯有地球健康，人類才有可能平安，過去無可挽回，未來仍能改變，只有與地球和好，才會有歲月靜好。

【學校重要行事曆】

- 一、6/1(四)、6/2(五)六年級畢業期末評量。
- 二、6/9(五)六年級課照班結束。
- 三、6/17(六)補課一天。
- 四、6/20(二)、6/21(三)一~五年級期末定期評量
- 五、6/22(四)~6/25(日)端午節連假。
- 六、6/29(四)一~五年級課照班結束。
- 七、6/30(五)結業式。

【學校榮譽榜】

一、賀！本校學生參加「112年桃園市議長盃跆拳道錦標賽」，榮獲佳績：

1. 三年9班 梁邵齊
品勢個人國小低年級男子紅黑B組-第三名
2. 四年4班 王廷芳
對打國小女子組25-27KG級-第二名

二、賀！本校學生參加「臺北市112年第四十屆青年盃溜冰錦標賽」，榮獲佳績：

1. 五年4班 李昕澄
前溜單足S型-第三名
前溜雙足S型-第三名
2. 六年5班 廖德越
前溜單足S型-第三名
前溜雙足S型-第四名

三、賀！本校學生參加「112年桃園市蘆竹區跆拳道錦標賽」，榮獲佳績：

1. 二年8班 陳羽鉉
對練低色帶男子組44KG級-第一名
2. 一年4班 呂聿晴
對練低色帶女子組23KG級-第一名
3. 五年9班 呂昱霆
對練高色帶男子組34KG級-第二名
4. 五年10班 楊郵浩
對練高色帶男子組25KG級-第二名
5. 三年1班 藍冠允
對練黑帶男子組25KG級-第二名
6. 三年1班 王馨萱
對練低色帶女子組34KG級-第三名
7. 二年2班 陳柏丞
對練低色帶男子組27KG級-第三名
8. 三年6班 陳柏愷
對練低色帶男子組40KG級-第三名
9. 二年2班 劉威廷
對練低色帶男子組34KG級-第三名

【5月份榮譽獎狀獲獎名單】

班級	姓名
一年1班	李宥逸、徐霈思
一年9班	蔡杰恩、鄧雅妍
二年1班	陳湘云、邱士鉸
二年5班	陳佩栩、吳芷婕
二年6班	關茜之、黃姮之
二年11班	張丞逸
三年4班	潘宛妍
三年8班	劉珞頤、林昕媛 王羿涵、李佑仁
四年1班	陳彥霆、洪駿霆 吳倚諄、彭宥翔
四年5班	詹菩夷、駱沛渝、劉鈺洲
六年6班	吳沛璇、顏佑芸

【5月份好寶寶榮譽卡-與校長合照獎名單】

班級	姓名
三年8班	廖翊鈞

【五月份品格《感恩》小天使名單】

一年級		二年級		三年級	
101	李宥逸	201	劉珞傑	301	謝芷柔
102	黃敏依	202	阮俐萱	302	許晶媛
103	黃筱妍	203	吳彥倫	303	高偉妘
104	林宸菲	204	李芙蓉	304	何沛慧
105	蕭賢安	205	陳好薇	305	劉品妍
106	林云熙	206	黃可妤	306	蔡東恩
107	王岑熙	207	楊蓓守	307	陳應琇
108	王芷庭	208	江仔晏	308	廖星宇
109	陳厚仁	209	柯柔伊	309	王聖華
110	王璿韻	210	陳芊穎	310	陳奐杰
111	施珈鈺	211	羅翌誠		
112	李宥逸				
113	黃敏依				
114	黃筱妍				



四年級		五年級		六年級	
401	陳俞潔	501	陳道麟	601	梁澤原
402	崔儷薰	502	莊淳慧	602	須若义
403	李涔妍	503	黃御倫	603	杜旻憫
404	吳冠霖	504	陳泓晏	604	林奕州
405	潘泓睿	505	許羽璇	605	陳可庭
406	游凡瑤	506	賴杰睿	606	葉雨奇
407	黃暄晴	507	黃暘翔	607	邱稚耘
408	呂芷熏	508	呂恩霈	608	陳冠安
409	陳以函	509	林煜昇		
410	黃瑀恩	510	林蔚璿		

【學校宣導事項】

一、交通安全宣導-自行車安全守則 設備篇

學務處生教組長

1. 騎乘自行車時應配戴自行車專用安全帽。
2. 自行車騎士應穿著大小適宜的衣物並扣好鈕扣，褲管勿過長、鞋帶需綁好。
3. 自行車需安裝白色或淡黃色的頭燈、紅色尾燈；反光裝置需保持清潔且完整。
4. 自行車的剎車裝置要無鬆動並可正常使用。
5. 車頭鈴號需可正常響鈴，並固定堅牢。
6. 雨天騎乘自行車應穿著顏色鮮豔的雨衣，勿撐傘，並且減速慢行。

二、如何預防腸病毒？

學務處衛生組長

腸病毒型別很多，可經口、飛沫、接觸等多種途徑傳染，控制不易，但正確洗手，保持良好個人衛生習慣，是減少被傳染的不二法門。除了要養成良好的個人衛生習慣之外，同時還要注意下列事項：

1. 注意環境衛生及居家環境良好通風。
2. 儘量避免出入擁擠之公共場所，或與疑似病患接觸。
3. 注意營養、均衡飲食、運動及充足睡眠，以增強個人的免疫力。餵食母乳，也可提高嬰兒抵抗力。
4. 兒童玩具(尤其是帶毛玩具)經常清洗、消毒。
5. 生病時，應儘速就醫，請假在家多休息。

消毒水稀釋配製方法如下：

- (1)一般環境及常用物品消毒：建議使用 500ppm 濃度的漂白水消毒(將漂白水以清水稀釋 100 倍)，如：取 10c. c. 漂白水，加到 1 公升清水中，攪拌均勻後使用。

- (2)遭病童口鼻分泌物、嘔吐物或排泄物污染之物品或表面消毒：建議使用 1,000ppm 濃度的漂白水消毒(將漂白水以清水稀釋 50 倍)，如：取 20c. c. 漂白水，加到 1 公升清水中，攪拌均勻後使用。

※注意：

- (1)戶外紫外線、紫外線殺菌燈、鹵素類消毒劑(如含氯漂白水等)及煮沸等方法均能有效殺滅腸病毒，衣物等物品可使用沸水浸泡或曝曬等消毒方式。
- (2)酒精、乙醚、氯仿、酚類(如：來舒)等常見消毒劑對腸病毒殺滅效果不佳，包含一般乾式洗手液也是如此，其他不具消毒效果之清潔用品更無消毒效果。
- (3)如嘔吐物及排泄物無法區分為腸病毒或病毒性腸胃炎(諾羅病毒或輪狀病毒)感染，則建議參考「校園環境消毒與嘔吐物及排泄物消毒處理方式及注意事項」(請衛福部疾管署全球資訊網首頁>傳染病與防疫專題>傳染病介紹>其他傳染病>病毒性腸胃炎>重要指引及教材項下參閱)，使用 5,000ppm 濃度之漂白水(將漂白水以清水稀釋 10 倍)，以徹底殺滅病毒，避免疫情擴大。

【捐款徵信芳名錄】

捐款人/單位	金額(元)
沈老師兒童課後照顧服務中心	12000

【5月份拾金不昧優良品德表揚名單】

班級	姓名
一年2班	黃敏依
一年7班	陳宥綸
二年1班	劉珞傑
二年9班	文廷睿
三年10班	盧暉心
四年5班	張仁澤、林好霏
五年2班	李佳恩
五年6班	吳宇欣