



## 親愛的家長，日安

### ~羅望子生態農場畢業宿營分享~

一年一度孩子期待的畢業宿營展開了，孩子總是期待這天的來臨，一個沒有父母陪伴的二天一夜，大家共同作伴一起經歷與成長，這將是很棒的回憶~



### 配合主題之戶外教學

煩請為孩子穿著體能服，若遇雨則另行規劃，請放心

日期	班級	出車/回園時間	地點
6/24(三)	燕子家	09:15-10:50	【科博館】生命科學廳-生命的起源



### 貼心叮嚀

#### ◎期末休園訊息通知~

7/27(一)、7/28(二)為運動會及成果動態展之補休，事先提醒家長預先規劃孩子之照護，7/29(三)~7/31(五)為不收費保育日，新學期開學日為 8/3(一)！

#### ◎端午節連假&補課訊息通知~

6/25(四)為一年一度端午節，6/26(五)為彈性休假，故 6/25(四)~6/28(日)四日連續假期，將於 6/20(六)補課，請家長特別留意! 6/23(二)將帶著孩子一起體驗包粽子、吃粽子，一起歡度端午節。

#### ◎畢業典禮活動訊息~

第二十一屆畢業典禮，日期：7月24日(五)PM6:00~9:10 地點：種子幼兒園

歡迎家長撥空一同參與~

#### ◎衛教宣導~

腸病毒並不是指單一病毒，而是一群病毒的總稱，包括小兒麻痺病毒、伊科病毒、克沙奇病毒 A 型與 B 型、腸病毒 68-71 型等六十多種，其中有一種特別壞的類型，叫做腸病毒 71 型，可能在心臟或腦幹等重要器官搞破壞，進而引發「腸病毒重症」，嚴重時更可能導致死亡。

腸病毒會被叫做腸病毒，主要是因為它會在腸道繁殖，如果單從字面上來解讀，很容易讓人覺得腸病毒只會入侵我們腸胃道。而事實上，腸病毒在人傳人之間的傳播力很強，不僅能藉由腸胃道感染，還能透過各種方式來感染我們人體。病毒的傳播方式可能經由處理排泄物、水或食物、咳嗽或打噴嚏等方式傳染；或接觸患者的口鼻分泌物、皮膚上的水泡潰瘍；也可能是家長或照顧者將病毒帶回家中所致。腸病毒的傳染病原非常活躍，所以傳染力也很強，從發病的前幾天開始便具有傳染力，以發病後一週內的傳染力最強，若有感染腸病毒的孩童，應在家休養。