

4-2-1學校具備支持環境的永續性作為

食農教育校本課程



食農教育校本課程-做菌水



食農教育校本課程-育種



食農教育校本課程-插秧



食農教育校本課程-拔草撿田螺



食農教育校本課程-田間解說



食農教育校本課程-割稻



食農教育校本課程-碾米



食農教育校本課程-二十四節氣牆

一年^ニ 班^ノ 號^ニ

教師^ノ：

姓名^ノ：

新東國小校本教材版權頁

發行人 林秋美 | 編輯顧問 李榮宗 | 總編輯 王靜慧 | 編撰教師 王靜慧(一年級教材)、葉靜芸(二年級教材)、邱紫綸(三年級教材)、李榮宗(四年級教材)、林正龍(五年級教材)、李珮瑜(六年級教材) | 執行編輯 陳文彥 | 攝影 李珮毓、林棋雄、林如貞、陳俊在、王涵平、林彥蓉、陳文彥 | 繪圖 蘇雅盈、謝佩芸、黃家泰、陳偉倫、余佩齡、李語喬 | 越南語翻譯 童氏容 | 美編排版 洪尚鈴 | 封面設計 洪尚鈴 | 校對 林棋雄、李麗菁 | 指導單位 行政院農業委員會水土保持局 | 計畫申請 臺灣璞育文教發展協會

1

一年^ニ 級^ノ
學生^ノ 手冊^ニ

新^ニ 東^ノ 節^ノ 氣^ノ 好^ノ 菌^ノ 稻^ノ

少年^ノ 木^ノ 村^ニ 三^ノ 創^ノ 農^ノ 村^ニ

臺^ノ 南^ノ 市^ノ 後^ノ 壁^ノ 區^ノ 新^ニ 東^ノ 國^ノ 民^ノ 小^ノ 學^ニ
學^ノ 校^ノ 本^ノ 位^ノ 課^ノ 程^ニ



二 年 班 號

教 師 :

姓 名 :

新東國小校本教材版權頁

發行人 林秋美 | 編輯顧問 李榮宗 | 總編輯 王靜慧 | 編撰教師 王靜慧(一年級教材)、葉靜芸(二年級教材)、邱紫綸(三年級教材)、李榮宗(四年級教材)、林正龍(五年級教材)、李珮瑜(六年級教材) | 執行編輯 陳文彥 | 攝影 李珮毓、林棋雄、林如貞、陳俊在、王涵平、林彥蓉、陳文彥 | 繪圖 蘇雅盈、謝佩芸、黃家泰、陳偉倫、余佩齡、李語喬 | 越南語翻譯 童氏容 | 美編排版 洪尚鈴 | 封面設計 洪尚鈴 | 校對 林棋雄、李麗菁 | 指導單位 行政院農業委員會水土保持局 | 計畫申請 臺灣璞育文教發展協會

2

年 級
學 生 手 冊

新 東 節 氣 好 菌 稻

少 年 木 村 三 創 農 村

臺 南 市 後 壁 區 新 東 國 民 小 學
學 校 本 位 課 程





新東節氣好菌稻

少年木村 三創農村

3

年級
學生手冊

| | | |
|-----|---|---|
| 三年 | 班 | 號 |
| 教師： | | |
| 姓名： | | |



新東節氣好菌稻

少年木村 三創農村

4

年級
學生手冊

新東國小校本教材版權頁

發行人 林秋美
編輯顧問 李榮宗
總編輯 王靜慧
編撰教師 一年級教材 王靜慧
二年級教材 葉靜芸
三年級教材 邱紫綸
四年級教材 李榮宗
五年級教材 林正龍
六年級教材 李珮瑜
執行編輯 陳文彥
攝影 李珮毓 林棋雄 林如貞
陳俊在 王涵平 林彥蓉
陳文彥
繪圖 蘇雅盈 謝佩芸 黃家泰
陳偉倫 余佩齡 李語喬
越南語翻譯 童氏容
美編排版 洪尚鈴
封面設計 洪尚鈴
校對 林棋雄 李麗菁
指導單位 行政院農業委員會水土保持局
計畫申請 臺灣璞育文教發展協會

四年 班 號

教師：

姓名：

臺南市後壁區新東國民小學
學校本位課程

新東節氣好菌稻

少年木村 二創農村

新東國小校本教材版權頁

發行人 林秋美
編輯顧問 李榮宗
總編輯 王靜慧
編撰教師 一年級教材 王靜慧
二年級教材 葉靜芸
三年級教材 邱紫綸
四年級教材 李榮宗
五年級教材 林正龍
六年級教材 李珮瑜
執行編輯 陳文彥
攝影 李珮毓 林棋雄 林如貞
陳俊在 王涵平 林彥蓉
陳文彥
繪圖 蘇雅盈 謝佩芸 黃家泰
陳偉倫 余佩齡 李語喬
越南語翻譯 童氏容
美編排版 洪尚鈴
封面設計 洪尚鈴
校對 林棋雄 李麗菁
指導單位 行政院農業委員會水土保持局
計畫申請 臺灣璞育文教發展協會

五年 班 號

教師：

姓名：



新東節氣好菌稻

少年木村 三創農村

新東國小校本教材版權頁

發行人 林秋美
編輯顧問 李榮宗
總編輯 王靜慧
編撰教師 一年級教材 王靜慧
二年級教材 葉靜芸
三年級教材 邱紫綸
四年級教材 李榮宗
五年級教材 林正龍
六年級教材 李珮瑜
執行編輯 陳文彥
攝影 李珮毓 林棋雄 林如貞
陳俊在 王涵平 林彥蓉
陳文彥
繪圖 蘇雅盈 謝佩芸 黃家泰
陳偉倫 余佩齡 李語喬
越南語翻譯 童氏容
美編排版 洪尚鈴
封面設計 洪尚鈴
校對 林棋雄 李麗菁
指導單位 行政院農業委員會水土保持局
計畫申請 臺灣璞育文教發展協會

六年 班 號

教師：

姓名：



食農教育校本課程

目錄

臺南市後壁區新東國民小學學校本位課程

一年級學生手冊

| | |
|--------------------|-----------|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| ——天地人種好稻 | |
| 一、冬至感恩天地人 | |
| 貳、新東好菌稻 | 13 |
| ——美安康生態稻 | |
| 一、腐菌魔法生態田 | |
| 參、新東創藝稻 | 17 |
| ——自動好三創稻 | |
| 一、創意米食我最行 | |
| 附錄、知稻說稻還要作稻 | |
| 一、米食大變身 | 23 |
| 二、粒粒皆辛苦 | 28 |



目錄

臺南市後壁區新東國民小學學校本位課程

二年級學生手冊

| | |
|-------------|----|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| ——天地人種好稻 | |
| 二、立春插秧正當時 | |
| 貳、新東好菌稻 | 11 |
| ——美安康生態稻 | |
| 二、校園真菌追追追 | |
| 參、新東創藝稻 | 18 |
| ——自動好三創稻 | |
| 二、神奇米寶去旅行 | |
| 附錄、知稻說稻還要做稻 | |
| 三、秈米、粳米與糯米 | 24 |
| 四、糙米、胚芽米與白米 | 27 |
| 木村爺爺的故 | 31 |



目錄

臺南市後壁區新東國民小學學校本位課程

三年級學生手冊

| | |
|-------------|----|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| ——天地人種好稻 | |
| 三、節氣之稻在新東 | |
| 貳、新東好菌稻 | 12 |
| ——美安康生態稻 | |
| 三、真菌細菌大不同 | |
| 參、新東創藝稻 | 16 |
| ——自動好三創稻 | |
| 三、新東心動稻之藝 | |
| 附錄、知稻說稻還要作稻 | |
| 五、動手培育秧苗 | 21 |
| 六、稻子的成長日記 | 26 |



| | |
|--------------------|----|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| —— 天地人種好稻 | |
| 四、風雨不倒新東稻 | |
| 貳、新東好菌稻 | 9 |
| —— 美安康生態稻 | |
| 四、好菌永續護農業 | |
| 參、新東創藝稻 | 15 |
| —— 自動好三創稻 | |
| 四、創新巧培新東菌 | |
| 附錄、知稻說稻還要作稻 | |
| 七、稻穀的倉儲與加工 | 21 |
| 八、臺灣的米食文化 | 27 |



| | |
|--------------------|----|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| —— 天地人種好稻 | |
| 五、節氣達人來說稻 | |
| 貳、新東好菌稻 | 14 |
| —— 美安康生態稻 | |
| 五、味度第一健康米 | |
| 參、新東創藝稻 | 19 |
| —— 自動好三創稻 | |
| 五、永續領航新東舵 | |
| 附錄、知稻說稻還要作稻 | |
| 九、稻米的營養 | 22 |
| 十、稻米的起源 | 29 |



目 錄

臺南市後壁區新東國民小學學校本位課程

六年級學生手冊

| | |
|--------------------|----|
| 校長序 | 2 |
| 給小朋友的話 | 4 |
| 壹、新東節氣稻 | 5 |
| —— 天地人種好稻 | |
| 六、創意編導影像稻 | |
| 貳、新東好菌稻 | 11 |
| —— 美安康生態稻 | |
| 六、歐盟低碳生態米 | |
| 參、新東創藝稻 | 18 |
| —— 自動好三創稻 | |
| 六、讓世界看見新東 | |
| 附錄、知稻說稻還要作稻 | |
| 十一、良質米的培育 | 25 |
| 十二、良質米大 PK | 29 |



■ 5.1.3 推動一週一蔬食日

低碳飲食-每週蔬食日

推動概況摘要：本校午餐由新營區新進國民小學中央廚房供應，依照「臺南市低碳城市自治條例」，確實推動一週一蔬食日(於每週週五)，並在營養師的精心設計下，兼顧營養、美味與熱量控制。

臺南市後壁區新東國小111-112年蔬食日成果(供餐學校：新營區新進國小)

111年上蔬食日菜色(每週星期五)

新進國小111學年上學期第9週午餐食譜(本校一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 10/24 星期一 | 10/25 星期二 | 10/26 星期三 | 10/27 星期四 | 10/28 星期五 |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| 主食 | 麥片飯 | 糙米飯 | 蓮子油飯 | 燕麥飯 | 燕麥飯 |
| 菜色 | 鐵道滷排(1塊/人) 海鮮斜管麵 豆皮炒青菜 榨菜肉絲湯 | 腰果雞丁 XO醬炒雙絲 炒A菜 紫菜蛋花湯 | 香菇燒賣(2顆/人) 素麵炒青花椰 雞肉麵線湯 | 義式燻雞 海帶炒豆乾片 麵筋炒油菜 魚丸麵湯 | 紅燒魚丁 紅蘿蔔炒蛋 冬瓜魚丸湯 香菇炒有機小白菜 蛤蜊鮮菇湯 |
| 全穀根莖類 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 3.7 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.4 | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 |
| 乳品類 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.4 |
| 蔬菜類 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.6 |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.1 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

新進國小111學年上學期第10週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 10/31 星期一 | 11/1 星期二 | 11/2 星期三 | 11/3 星期四 | 11/4 星期五 |
|------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 主食 | 麥片飯 | 燕麥飯 | 蘑菇鐵板麵 | 糙米飯 | 地瓜飯 |
| 菜色 | 泰式燒雞 高麗菜炒肉片 豆包炒青菜 鮮魚味噌湯 | 京醬肉絲 三色豆腐 炒A菜 山藥養生雞湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 枸杞炒小白菜 關東煮 | 香酥魚條(2條/人) 白菜滷 玉米筍炒青花椰 豆醬肉絲湯 | 沙嗲豆乾 麵筋燒白花椰 金針菇炒有機油菜 鮮蔬湯 |
| 全穀根莖類 | 3.5 | 3.1 | 5.6 | 2.7 | 2.9 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 乳品類 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 1.6 |
| 蔬菜類 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.6 |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 2.1 |

| 項目 \ 日期 | 1/2 星期一 | 1/3 星期二 | 1/4 星期三 | 1/5 星期四 | 1/6 星期五 | 1/7 星期六 |
|------------|---------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 主食 | | 燕麥飯 | 栗子油飯 | 燕麥飯 | 香鬆飯 | 麥片飯 |
| 菜色 | 元旦彈性放假 | 腰果雞丁 XO醬炒肉片 玉米筍炒青花椰 貢丸湯 | 香菇燒賣(2顆/人) 炒A菜 麻油鮮菇雞湯 | 義式燻雞 海帶炒豆乾片 麵筋炒油菜 紫菜蛋花湯 | 醋溜石斑魚 紅蘿蔔炒蛋 冬瓜腐皮湯 | 鐵道滷排 海鮮斜管麵 豆皮炒青菜 剝瓜肉絲湯 |
| 全穀根莖類 | | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 未精製全穀根莖類 | | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 | 0.4 |
| 乳品類 | | 0 | 0.6 | 0 | 0.6 | 0.6 |
| 豆魚肉蛋類 | | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.6 |
| 蔬菜類 | | 1.3 | 1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 |
| 深色蔬菜 | | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.8 |
| 水果類 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

新進國小111學年上學期第20週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 1/9 星期一 | 1/10 星期二 | 1/11 星期三 | 1/12 星期四 | 1/13 星期五 |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 主食 | 燕麥飯 | 燕麥飯 | 番茄野菇義大利麵 | 紫米飯 | 地瓜飯 |
| 菜色 | 洋芋燒肉 西芹炒黑輪 炒A菜 鮮魚味噌湯 | 泰式燒雞 玉米肉蓉 香菇炒高麗菜 火鍋綜合湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 玉米筍炒青花椰 蘑菇蛤蚧濃湯 | 香酥魚排(1片/人) 干貝開陽白菜 枸杞炒小白菜 雞肉麵線湯 | 沙嗲豆乾 麵筋燒白花椰 金針菇炒有機油菜 養生菇湯 |
| 全穀根莖類 | 2.9 | 3.2 | 5.6 | 3.0 | 2.8 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.6 | 0.9 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 乳品類 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 1.6 |
| 蔬菜類 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 深色蔬菜 | 0.9 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.1 |

111年下蔬食日菜色(每週星期五)

新進國小111學年下學期第9週午餐食譜(本校一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 4/10 星期一 | 4/11 星期二 | 4/12 星期三 | 4/13 星期四 | 4/14 星期五 |
|------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 主食 | 燕麥飯 | 糙米飯 | 漢堡麵包(1個/人) | 燕麥飯 | 香鬆飯 |
| 菜色 | 義式燻雞 海帶炒豆乾片 豆皮炒青菜 紫菜蛋花湯 | 鐵道滷排(1塊/人) 白醬雞丁斜管麵 炒青花椰 肉絲麵線湯 | 香酥雞排(1塊/人) 烤蕃薯(1個/人) 炒高麗菜 玉米濃湯 | 玉米筍燒肉 冬瓜燴花枝丸 炒油菜 冬白雞丁湯 | 紅燒魚丁 紅蘿蔔炒蛋 炒有機小白菜 蛤蜊鮮菇湯 |
| 全穀根莖類 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 3.7 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.4 | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.8 | 0 | 0 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.4 |
| 蔬菜類 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.6 |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.1 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

新進國小111學年下學期第10週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 4/17 星期一 | 4/18 星期二 | 4/19 星期三 | 4/20 星期四 | 4/21 星期五 |
|------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 主食 | 麥片飯 | 燕麥飯 | 蘑菇鐵板麵 | 糙米飯 | 地瓜飯 |
| 菜色 | 泰式燒雞 高麗菜炒肉片 豆包炒青菜 鮮魚味噌湯 | 京醬肉絲 三色豆腐 炒A菜 山藥養生雞湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 枸杞炒小白菜 關東煮 | 香酥旗魚丁 白菜滷 玉米筍炒青花椰 豆醬肉絲湯 | 沙嗲豆乾 麵筋燒白花椰 炒有機油菜 鮮蔬湯 |
| 全穀根莖類 | 3.5 | 3.1 | 5.6 | 2.7 | 2.9 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 1.6 |
| 蔬菜類 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.6 |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 2.1 |

新進國小111學年下學期第19週午餐食譜(註明：本校(國)一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 6/19 星期一 | 6/20 星期二 | 6/21 星期三 | 6/22 星期四 | 6/23 星期五 |
|------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------|----------|
| 主食 | 燕麥飯 | 燕麥飯 | 夏威夷炒飯 | | |
| 菜色 | 醬燒肋排(1塊/人) 白醬雞丁斜管麵 炒青花椰 鮮魚雞湯 | 腰果雞丁 XO醬炒肉片 玉米筍炒青花椰 貢丸湯 | 涼拌豆腐(1顆/人) 炒A菜 紫菜蛋花湯 | 放假 | 放假 |
| 全穀根莖類 | 4.3 | 4.3 | 3.3 | | |
| 未精製全穀根莖類 | 0.9 | 0.9 | 0 | | |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.6 | | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | | |
| 蔬菜類 | 1.3 | 1.3 | 1 | | |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | |
| 水果類 | 1 | 1 | 0 | | |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | | |

新進國小111學年下學期第20週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 6/26 星期一 | 6/27 星期二 | 6/28 星期三 | 6/29 星期四 | 6/30 星期五 |
|------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 主食 | 麥片飯 | 燕麥飯 | 番茄野菇義大利麵 | 紫米飯 | 白米飯 |
| 菜色 | 洋芋燒肉 三色豆腐 炒A菜 鮮魚味噌湯 | 泰式燒雞 玉米肉蓉 炒青花椰 火鍋綜合湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 炒青花椰 蘑菇蛤蚧濃湯 | 醋溜虱目魚肚(1片/人) 干貝開陽白菜 枸杞炒小白菜 雞肉麵線湯 | 沙嗲豆乾 麵筋燒白花椰 金針菇炒有機油菜 養生菇湯 |
| 全穀根莖類 | 2.9 | 3.2 | 5.6 | 3.0 | 2.8 |
| 未精製全穀根莖類 | 0.6 | 0.9 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.8 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 1.6 |
| 蔬菜類 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 深色蔬菜 | 0.9 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類/鹽 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.1 |

112 年上蔬食日菜色(每週星期五)

新進國小 112 學年上學期第 9 週午餐食譜(本校一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 10/23 星期一 | 10/24 星期二 | 10/25 星期三 | 10/26 星期四 | 10/27 星期五 | |
|----------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----|
| 主食 | 藜麥飯 | 糙米飯 | 油飯 | 燕麥飯 | 香鬆飯 | |
| 菜色 | 鐵道滷排(1塊/人) 白輪雞丁斜管麵 炒有機小白菜 榨菜肉絲湯 | 腰果雞丁 XO 醬炒雙絲 炒 A 菜 紫菜蛋花湯 | 鍋貼(2顆/人) 雞肉鬆 1 包/人 炒青花椰 雞肉麵線湯 | 義式燉雞 海帶炒豆乾片 炒油菜 魚丸南瓜湯 | 紅燒魚丁 紅蘿蔔炒蛋 炒有機小松菜 冬瓜菇菇湯 | 鮮乳 |
| 全穀根莖類 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 3.7 | |
| 未調製全穀根莖類 | 0.4 | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 | |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | |
| 蔬菜類 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.1 | |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |

新進國小 112 學年上學期第 10 週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 10/30 星期一 | 10/31 星期二 | 11/1 星期三 | 11/2 星期四 | 11/3 星期五 | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----|
| 主食 | 麥片飯 | 燕麥飯 | 蘑菇鐵板麵 | 糙米飯 | 地瓜飯 | |
| 菜色 | 泰式燒雞 鮮蔬肉片 炒有機油菜 鮮魚味噌湯 | 香酥魚 白菜滷 玉米筍炒青花椰 豆腐肉絲湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 炒有機高麗菜 關東煮 | 京醬肉絲 三色豆腐 炒 A 菜 山藥養生雞湯 | 沙嗲豆乾 什錦燒鳥蛋 炒有機青江菜 鮮蔬湯 | 鮮乳 |
| 全穀根莖類 | 3.5 | 3.1 | 5.6 | 2.7 | 2.9 | |
| 未調製全穀根莖類 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.8 | 0 | 0.8 | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 1.6 | |
| 蔬菜類 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | |

新進國小 112 學年上學期第 19 週午餐食譜(註明:本校(國)一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 1/1 星期一 | 1/2 星期二 | 1/3 星期三 | 1/4 星期四 | 1/5 星期五 |
|----------|---------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| 主食 | 藜麥飯 | 燕麥飯 | 粟子油飯 | 燕麥飯 | 香鬆飯 |
| 菜色 | 元旦彈性放假 | 鐵道滷排 XO 醬炒雞柳 炒有機 A 菜 貢丸湯 | 香酥燒賣(2顆/人) 海苔(1包/人) 玉米筍炒青花椰 麻油鮮菇湯 | 義式燉雞 海帶炒豆乾片 麵筋炒油菜 紫菜蛋花湯 | 銀魚鮮蔬日魚肚 紅蘿蔔炒蛋 炒有機小白菜 冬瓜腐皮湯 |
| 全穀根莖類 | | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 |
| 未調製全穀根莖類 | | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 |
| 乳品類 | | 0 | 0 | 0 | 0.8 |
| 豆魚肉蛋類 | | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.6 |
| 蔬菜類 | | 1.3 | 1 | 1.2 | 1.4 |
| 深色蔬菜 | | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 |
| 水果類 | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

新進國小 112 學年上學期第 20 週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 1/8 星期一 | 1/9 星期二 | 1/10 星期三 | 1/11 星期四 | 1/12 星期五 | |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------|
| 主食 | 藜麥飯 | 燕麥飯 | 番茄野菇義大利麵 | 紫米飯 | 地瓜飯 | |
| 菜色 | 洋芋燒肉 西芹炒黑輪 炒有機青江菜 鮮魚味噌湯 | 泰式燒雞 玉米肉蓉 香菇炒高麗菜 菠菜什錦湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 枸杞炒小白菜 蘑菇濃湯 | 香酥魚排(1片/人) 干貝白菜 炒青花椰 雞肉麵線湯 | 沙嗲豆乾 什錦燒鳥蛋 炒有機油菜 養生菇湯 | 鮮乳 4 |
| 全穀根莖類 | 2.9 | 3.2 | 5.6 | 3.0 | 2.8 | |
| 未調製全穀根莖類 | 0.6 | 0.9 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | |
| 乳品類 | 0.6 | 0 | 0.8 | 0 | 0.8 | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 1.6 | |
| 蔬菜類 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | |
| 深色蔬菜 | 0.9 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | |

112 年下蔬食日菜色(每週星期五)

新進國小 112 學年下學期第 9 週午餐食譜(本校一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 4/8 星期一 | 4/9 星期二 | 4/10 星期三 | 4/11 星期四 | 4/12 星期五 | |
|----------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----|
| 主食 | 藜麥飯 | 糙米飯 | 夏威夷炒飯 | 燕麥飯 | 香鬆飯 | |
| 菜色 | 鐵道滷排(1塊/人) 白輪雞丁斜管麵 炒有機青江菜 榨菜肉絲湯 | 腰果雞丁 XO 醬炒雙絲 炒小白菜 紫菜蛋花湯 | 涼拌豆腐(1塊/人) 雞肉鬆 1 包/人 炒青花椰 雞肉麵線湯 | 義式燉雞 海帶炒豆乾片 炒有機油菜 魚丸南瓜湯 | 紅燒魚丁 紅蘿蔔炒蛋 炒有機小白菜 冬瓜菇菇湯 | 鮮乳 |
| 全穀根莖類 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 3.7 | |
| 未調製全穀根莖類 | 0.4 | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 | |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.6 | 0 | 0.8 | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | |
| 蔬菜類 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1.1 | |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |

新進國小 112 學年下學期第 10 週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 4/15 星期一 | 4/16 星期二 | 4/17 星期三 | 4/18 星期四 | 4/19 星期五 | |
|----------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------|
| 主食 | 麥片飯 | 燕麥飯 | 蘑菇鐵板麵 | 糙米飯 | 地瓜飯 | |
| 菜色 | 泰式燒雞 鮮蔬肉片 炒有機青江菜 鮮魚味噌湯 | 糖醋石斑魚 白菜滷 玉米筍炒青花椰 豆腐肉絲湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 炒小白菜 關東煮 | 京醬肉絲 三色豆腐 炒有機青江菜 山藥養生雞湯 | 沙嗲豆乾 什錦燒鳥蛋 炒有機油菜 鮮蔬湯 | 鮮乳 2 |
| 全穀根莖類 | 3.5 | 3.1 | 5.6 | 2.7 | 2.9 | |
| 未調製全穀根莖類 | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.8 | 0 | 0.8 | |
| 豆魚肉蛋類 | 2.5 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 1.6 | |
| 蔬菜類 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | |

新進國小 112 學年下學期第 19 週午餐食譜(註明:本校(國)一律使用國產豬、牛肉食材)

| 項目 \ 日期 | 6/17 星期一 | 6/18 星期二 | 6/19 星期三 | 6/20 星期四 | 6/21 星期五 |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| 主食 | 藜麥飯 | 糙米飯 | 夏威夷炒飯 | 燕麥飯 | 香鬆飯 |
| 菜色 | 醬燒肋排 白醬雞丁麵線 炒有機小白菜 榨菜肉絲湯 | 腰果雞丁 XO 醬炒豬柳 炒油菜 紫菜蛋花湯 | 醬燒油豆腐(1塊/人) 薄鹽堅果(1包/人) 玉米筍炒青花椰 鮮菇雞湯 | 義式燉雞 海帶炒豆乾片 炒油菜 白玉肉絲湯 | 鮑汁石斑魚丁 紅蘿蔔炒蛋 炒有機高麗菜 冬瓜腐皮湯 |
| 全穀根莖類 | 2.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 2.7 |
| 未調製全穀根莖類 | 0.4 | 0.9 | 0 | 0.4 | 0 |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 2.6 |
| 蔬菜類 | 1.4 | 1.3 | 1 | 1.2 | 1.4 |
| 深色蔬菜 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |

新進國小 112 學年下學期第 20 週午餐食譜

| 項目 \ 日期 | 6/24 星期一 | 6/25 星期二 | 6/26 星期三 | 6/27 星期四 | 6/28 星期五 |
|----------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 主食 | 藜麥飯 | 燕麥飯 | 番茄野菇義大利麵 | 紫米飯 | 鍋燒意麵 |
| 菜色 | 洋芋燒肉 三色豆腐 炒有機青江菜 鮮魚味噌湯 | 泰式燒雞 玉米肉蓉 炒有機高麗菜 什錦湯 | 茶葉蛋(1顆/人) 炒小白菜 蘑菇濃湯 | 香酥魚丁 干貝白菜 炒青花椰 雞肉麵線湯 | 期末點心 杏仁小魚乾 炒有機油菜 |
| 全穀根莖類 | 2.9 | 3.2 | 5.6 | 3.0 | 2.8 |
| 未調製全穀根莖類 | 0.6 | 0.9 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 乳品類 | 0.8 | 0 | 0.8 | 0 | 0 |
| 豆魚肉蛋類 | 2.1 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 1.6 |
| 蔬菜類 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 深色蔬菜 | 0.9 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 水果類 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 油脂與堅果種子類 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.1 |

本校營養午餐有供應甲殼類、花生、牛奶、蛋、堅果類、芝麻、含鈣質食物、大豆、魚類等及其製品，本 2 周菜單已預先上傳至教育部校園食材登錄平臺 <https://fatraces.coolk12ea.gov.tw/frontend/>，請師生家長多加利用。

能源教育與環境永續



進行能源教育與環境永續宣導



進行能源教育與環境永續宣導



進行能源教育與環境永續宣導



進行能源教育與環境永續宣導



珍惜用水，你我做起



養成隨手關燈的好習慣



做好垃圾分類與資源回收



做好垃圾分類與資源回收



環境永續愛護海洋資源



環境永續愛護海洋資源



環境永續愛護海洋資源



環境永續愛護海洋資源

推動生態教育



嘉義樹木園生態水池生態教育



嘉義樹木園生態水池生態教育



嘉義樹木園生態水池生態教育



嘉義樹木園生態水池生態教育



左鎮月世界生態教育



左鎮月世界生態教育



北門雙春海濱生態教育



北門雙春海濱生態教育



北門雙春海濱生態教育



北門雙春海濱生態教育



鴨莊休閒農場生態教育



鴨莊休閒農場生態教育

臺南市後壁區新東國小
推動海洋教育週實施成果

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| 學校普通班 班級數 | <u> 6 </u> 班 | 實 施 年 級 | <input checked="" type="checkbox"/> 1年級 <input type="checkbox"/> 2年級 <input type="checkbox"/> 3年級 <input type="checkbox"/> 4年級 <input type="checkbox"/> 5年級 <input type="checkbox"/> 6年級 <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____ |
| 實施時間 | 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u> 生活 </u> | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u> 生活 </u> | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | |
| 活動內容及 成果照片 | | | |
| | 活動說明：觀看影片了解海洋污染對於地球的影響。 | | 活動說明：與學生探討有哪些海洋污染物。 |
| | | | |
| | 活動說明：探討垃圾分類可以減少海洋垃圾的產生。 | | 活動說明：身為小一的學生可以有哪些行為可以減少海洋污染。 |
| 教學省思 | 透過影片及探討，孩子更能了解海洋生物面臨巨大的危機，而這些危機通常是人為造成，經由討論讓孩子自我省思，發覺自己可以做很多事情來拯救海洋所面臨的災害。 | | |

臺南市後壁區新東國小
推動海洋教育週實施成果

| | | | |
|------------------|--|------------|--|
| 學校普通班 班級數 | <u> 6 </u> 班 | 實 施 年 級 | <input type="checkbox"/> 1年級 <input checked="" type="checkbox"/> 2年級 <input type="checkbox"/> 3年級 <input type="checkbox"/> 4年級 <input type="checkbox"/> 5年級 <input type="checkbox"/> 6年級 <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____ |
| 實施時間 | 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input checked="" type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u> 生活 </u> | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | |
| 活動內容及 成果照片 |  | |  |
| | 活動說明：認識被汙染的海岸線 | | 活動說明：海灘有許多垃圾 |
| |  | |  |
| | 活動說明：海灘垃圾的來源 | | 活動說明：許願成為淨灘一員 |
| 教學省思 | 透過影片及討論，希望藉由此教學，可以讓學生了解海灘及海底垃圾的來源及處理，並瞭解如何愛護我們的海洋及如何永續維持海底環境，例如不亂丟垃圾，隨手帶走垃圾，淨灘等，學生可以為愛護海洋盡一份小小心力。 | | |

臺南市 後壁區 新東國小
推動海洋教育週 實施成果

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| 學校普通班 班級數 | 6班 | 實施 年級 | <input type="checkbox"/> 1年級 <input type="checkbox"/> 2年級 <input checked="" type="checkbox"/> 3年級 <input type="checkbox"/> 4年級 <input type="checkbox"/> 5年級 <input type="checkbox"/> 6年級 <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____ |
| 實施時間 | 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | |
| 活動內容及 成果照片 |  |  | |
| | 活動說明： 閱讀關於海洋生物之國語課文 | 活動說明：欣賞浮潛影片 | |
| |  |  | |
| | 活動說明：欣賞海洋生物影片 | 活動說明：欣賞海龜影片 | |
| 教學省思 | 透過課文閱讀與影片欣賞，讓孩子認識浮潛，欣賞海底風光，進而激發他們想要保護海洋生物的動機。 | | |

臺南市後壁區新東國小
推動海洋教育週實施成果

| | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| 學校普通班 班級數 | 6班 | 實 施 年級 | <input type="checkbox"/> 1年級 <input type="checkbox"/> 2年級 <input type="checkbox"/> 3年級 <input checked="" type="checkbox"/> 4年級 <input type="checkbox"/> 5年級 <input type="checkbox"/> 6年級 <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____ |
| 實施時間 | 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input checked="" type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | |
| 活動內容及 成果照片 |  | |  |
| | 活動說明：欣賞海龜爺爺影片 | | 活動說明：說明海洋汙染種類 |
| |  | |  |
| | 活動說明：世界奇觀垃圾島 | | 活動說明：我們能怎麼做? |
| 教學省思 | 由於本校位處田中央，很多學生甚少去海邊，對於海洋的認識不甚了解，不知道原來小小的垃圾，可以影響到如此廣泛，以為他們的垃圾都不會影響到海洋。因此，透過海洋教育的課程，能讓孩子更感同身受，了解世界正在發生的事情，增加他們愛鄉，進而關懷世界的決心。 | | |

臺南市後壁區新東國小
推動海洋教育週實施成果

| | | | | | | |
|------------------|--|--|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 學校普通班班級數 | _五年甲班 | 實施年級 | <input type="checkbox"/> 1年級 | <input type="checkbox"/> 2年級 | <input type="checkbox"/> 3年級 | <input type="checkbox"/> 4年級 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 5年級 | <input type="checkbox"/> 6年級 | <input type="checkbox"/> 7年級 | <input type="checkbox"/> 8年級 |
| | | | <input type="checkbox"/> 9年級 | <input type="checkbox"/> 全校 | <input type="checkbox"/> 其它_____ | |
| 實施時間 | 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input checked="" type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input checked="" type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | | | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | | | | |
| 活動內容及成果照片 |  |  | | | | |
| | 活動說明：海洋是食物的重要來源之一，提醒大家不要濫捕。 | 活動說明：介紹世界海洋日 | | | | |
| |  |  | | | | |
| 教學省思 | 活動說明：海洋議題圍繞在知識、人才及海洋素養 讓孩子知道我們健康與生活，其實與海洋有密不可分的關係，只有我們懂得尊重海洋、愛護海洋，才能讓海洋生生不息的提供豐沛且新鮮的海洋食物給我們，帶著滿滿敬畏與感謝的心，感謝海洋。 | | | | | |

臺南市後壁區新東國小
推動海洋教育週實施成果

| | | | | | | |
|------------------|--|----------|------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|
| 學校普通班 班級數 | 6班 | 實施 年級 | <input type="checkbox"/> 1年級 | <input type="checkbox"/> 2年級 | <input type="checkbox"/> 3年級 | <input type="checkbox"/> 4年級 |
| | | | <input type="checkbox"/> 5年級 | <input type="checkbox"/> 6年級 | <input type="checkbox"/> 7年級 | <input type="checkbox"/> 8年級 |
| | | | <input type="checkbox"/> 9年級 | <input checked="" type="checkbox"/> 全校 | <input type="checkbox"/> 其它_____ | |
| 實施時間 | 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input checked="" type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 本次教學活動運用主要之教學策略 | <input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 主要融入領域(可複選) | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____ | | | | | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | | | | |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | <input type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學與技術(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源與永續(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育) | | | | | |
| 活動內容及 成果照片 |  | | |  | | |
| | 活動說明：講解聯合國永續發展目標 | | | 活動說明：海洋汙染造成的危害 | | |
| |  | | |  | | |
| | 活動說明：珊瑚礁退化的危害 | | | 活動說明：多樣性破壞的危害 | | |



教學省思

藉由世界海洋日及聯合國永續發展目標，讓孩子理解保護海洋已經成為全球人民的共同目標。並透過介紹五大海洋危機，讓小朋友察覺到自己日常生活中有哪些行為要少做一點，才可以讓海洋更健康。