

自然

114學年度三年級

陳韋宇老師



學習內容

1. 植物大發現
2. 奇妙的溶解
3. 風與空氣
4. 磁鐵好好玩



學習表現(能力指標)

1. 能觀察認識植物的根、莖、葉、花、果實等各部位，並知道植物各構造的功能。
2. 能用正確方法分辨不同的物質，並了解物質溶解的意義，知道溶解在生活中的應用。
3. 能認識空氣的性質，並學會使用工具觀察風向與風力。
4. 能了解物體受力變化及磁鐵具有同極相斥、異極相吸等特性。



評分方式

定期測驗50%：

- 第一次定期測驗：單元一~單元二
- 第二次定期測驗：單元三~單元四

平時分數50%：

- 作業25%（含習作、筆記、學習單……）
- 小考10%
- 上課態度（含實作、小組合作、攜帶用具、學習態度、作業繳交情形）15%



請家長協助事項

• 習作

1. 請協助督導孩子準時繳交作業，並督促訂正。

• 筆記

1. 各單元上課時，會視學生學習情況，適當整理重點於筆記中，也許會隨堂測驗相關內容，請家長協助叮嚀學生複習。
2. 若有隨堂測驗，訂正完畢請家長簽名。

• 小考

1. 各單元結束後，安排1次小考。(會事先通知)
2. 考試完畢也請訂簽。考試的目的是了解自己的學習狀況，並做改進。



鼓勵家長利用假日，多帶
學生接觸大自然，並參觀
科學館及參加體驗活動。



Thank You

感謝各位家長的聆聽

