

田尾國中 109 學年度共同備課紀錄單

協同學習群組	<input type="checkbox"/> 學年群--- () 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 領域小組--- () 領域 <input type="checkbox"/> 專業社群--- () 社群 <input type="checkbox"/> 跨領域、跨年級學習群 (至多 5 人) <input type="checkbox"/> 公開觀課		
教學班級	<u>2</u> 年 <u>6</u> 班	授課 日期/節次	<u>110</u> 年 <u>3</u> 月 <u>17</u> 日 第 5 節
授課教師	陳燕柔	議課 日期/節次	<u>3</u> 月 <u>17</u> 日 第 <u>6</u> 節 (授課當天為佳，距授課不超過一星期)
觀課教師			
領域/單元	自然領域 / 第 4 冊 2-1 氧化反應與活性		
教學目標	1. 以生活中常見的現象認識氧化反應 2. 以不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性 3. 認識金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性		
教學流程	1. 觀賞氧化現象影片,完成學習單第 1 部分 2. 進行不同金屬元素燃燒實驗(若環境不合適,則以影片進行) 3. 配合課本及 PPT 完成學習單	教學資源 1.黑板 2.智慧電視 3.學習單	
評量方式	1. 學習單 2. 上課學習態度		
學生座位編排	<input checked="" type="checkbox"/> 傳統座位 <input type="checkbox"/> 分組協同		