

觀課紀錄表

授課教師	薛賀舟	授課領域	自然與生活科技領域
授課日期	12月26日	授課地點	理化教室
單元名稱	電磁作用	觀課者	陳美惠
觀課紀錄			
教學階段	觀察記錄(學生行為表現)		學生學習表現
引起動機	學生陸續進教室，學生行為表現大致良好，有在觀賞影片。		學習態度不錯，會提問請教老師，老師很認真地將學生有問題的解決。
發展活動	<p>1. 學生人數少，一組有2-3人，大部分都能分工合作專心做實驗，只有一位學生撿地上的圍棋子丟人。</p> <p>2. 學生實驗過程要將電線兩極互換，需要拔掉再接一次，拔掉再接一次電線很容易斷，可以使用夾子電線，將夾子一按就可以打開，換邊再夾住比較方便。</p>		實驗態度不錯，有跟著老師的步驟完成實驗。
總結活動	3. 學生有跟著老師的上課內容了解電磁鐵磁力的強弱。		

(本表僅供參考，教師可使用適合的觀察紀錄表。)