

彰化縣線西國小 113 學年度公開授課—綜合評述暨自我省思與改進

授課教師：趙志松

綜合評述暨自我省思與改進(可條列式敘述約 150-300 字)

- 1.學生瞭解磁鐵與電磁鐵的異同後，教師應引導學生製作兩者的比較表(如下表)，以加深印象。

電磁鐵與磁鐵比較表

種類	特性	相同的特性	應用的器具
電磁鐵			
磁鐵			

- 2.生活中有許多科技產品是電磁波的應用，它帶給我們便利，卻也可能危害健康，如何降低它對人們的傷害是現代人必備的常識。除了透過教材內容及相關短片，讓學生知道必須減少曝露在電磁波中的機會，最好再給學生直接操作電磁波檢測器，測量常見電器或電子產品的電磁波大小，並能從檢測器上的數值明確看出距離電器越遠，受到電磁波的影響越小。