科學探究 MIT 第 5 期 物理科 學習單 【把 LED 和光電二極體結合吧! 自組裝光遮斷器】

- 34 30 31 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35	班級:	•	座號:		姓名	• •
--	-----	---	-----	--	----	--------

1. 上課筆記(在組裝過程中,試敘述整個流程所需注意的細節;可以繪圖或文字呈現)

2. 收獲與心得(自由抒發;整堂課下來,覺得最難的部份或最有收獲、頗有感觸的 心路歷程皆可書寫)



【主題:示波器的認識與應用】

班級:_____ 座號:_____ 姓名:_____

1. 畫出示波器上的圖形,並標出波形的電壓值與週期。

2. 討論期末報告的主題和工作的分配(這堂課中,你所學的理論、操作、儀器,在 日常生活中有哪些應用?請盡量自由發揮)

3. 收穫與心得(在上課中,你覺得最有感觸或收穫最多的部分,皆可書寫,亦可和以前的經歷或生活經驗相連結,每個人都要寫)

1.

3.

