

六 【實驗記錄】

教師簽名：_____

[註] 以文字記錄各角度明暗之變化。例：最亮、次亮、次暗、最暗....等

表（一）起偏器單獨使用

	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	360°
1									
2									

表（二）起偏器檢偏器同時使用

	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	360°
1									
2									

表（三）反射與折射偏極之觀察 入射角 _____

檢偏器之轉角	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°
反射光強度變化							
折射光強度變化							

表（四）反射與折射偏極之觀察 入射角 _____

檢偏器之轉角	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°
反射光強度變化							
折射光強度變化							

(D) 雙折射偏極的觀察結果為何 (請以文字或繪圖敘述之)?