

六【實驗紀錄】

教師簽名：\_\_\_\_\_

表（一）電阻( $R$ )之測定

電阻 $R_0$	三用電表之測量值 $R$	單位
100 $\Omega$		
2.2K $\Omega$		
470K $\Omega$		

表（二）直流電壓(DC V)之測定

待測段	電壓 $V_0$	三用電表之指數 $V$	百分誤差
OA			
OB			
OC			
單位			

表（三）直流電流(DC I)之測定

待測段	電流 $I_0$	三用電表之指數 $I$	百分誤差
OA			
OB			
OC			
單位			

表（四）電容的測定

電容器	標示值	測量值	百分誤差
"104"			
"105"			
"47 $\mu$ F"			
單位			

表（五）二極體的測試

	順接讀值	反接讀值
二極體一		
二極體二		
單位		