## 台北市立建國高級中學 110 學年度【自然探究與實作】1-2 記錄表

## I. 組別/成員:

117 第一組/11701 王翊桓, 11705 何岳穎, 11708 李柏叡, 11735 謝育声

## II. 基本環境因素紀錄

1. 今日氣溫: °*C* 

2. 實驗用溶液(食鹽水)溫度: °C

## III. 食鹽水濃度與成分重量百分濃度:

食鹽水重量百分濃度	純水重量/占比	食鹽重量/占比	是否沉澱
0%			
5%			
10%			
15%			
20%			
25%			
30%			
35%			

A. 量測溶液濃度: %

空燒杯質量:	g

空燒杯質量: g

次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

B. 量測溶液濃度: %

1		
次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

C. 量測溶液濃度: % 空燒杯質量: g

次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

D.	量測溶液濃度:	%	空燒杯質量:	g
	次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Ε.	量測溶液濃度:	%	空燒杯質量:	g
	次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
F.	量測溶液濃度:	%	空燒杯質量:	g
	次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
G.	量測溶液濃度:	%	空燒杯質量:	g
	次數	累積溶液總體積(mL)	旋鈕三樑天平讀數	
	1.			
	2.			

3.

4.

5.