

姓名：_____

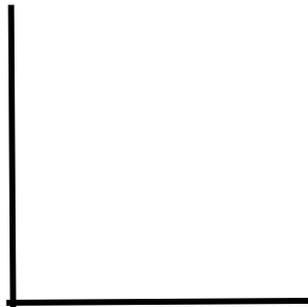
班別：_____

日期：_____

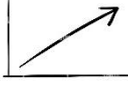
一、請於下方表格記錄實驗前後的數據。

懸浮粒子實驗 (PM2.5)	1 實驗前數據 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2 實驗後數據 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		●

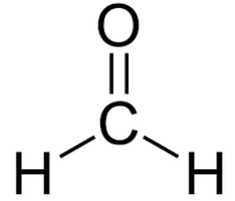
二、請於 Canva 內輸入數據，並畫出圖表。



三、分析實驗結果。

懸浮粒子 實驗 (PM2.5)	3 實驗數據有甚麼變化？試圈出正確答案。
	<p style="text-align: center;">    </p> <p>實驗數據 (上升 / 下降 / 沒有變化)，</p> <p>懸浮粒子 (增加 / 減少 / 沒有變化)，</p> <p>空氣質素 (變好 / 變差 / 沒有變化)。</p>

匡智翠林晨崗學校
生活體驗圈課堂實驗工作紙
高小組



姓名：_____

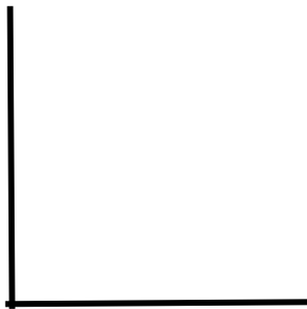
班別：_____

日期：_____

一、請於下方表格記錄實驗前後的數據。

甲醛實驗 (HCHO)	1 實驗前數據 (mg/m ³)	2 實驗後數據 (mg/m ³)
		●

二、請於 Canva 內輸入數據，並畫出圖表。



三、分析實驗結果。

甲醛實驗 (HCHO)	3 實驗數據有甚麼變化？試圈出正確答案。
	<p>實驗數據 ( /  / )，</p> <p>甲醛含量 (增加 / 減少 / 沒有變化)，</p> <p>空氣質素 (變好 / 變差 / 沒有變化)。</p>