3.水與溫度對水溶液的影響討論：  
 （1）對未飽和溶液而言：（一般固體溶質為例）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 實驗操作 | 溶解量 | 溶解度 | 濃度 |
| 加水 |  |  |  |
| 水蒸發 |  |  |  |
| 增加溫度 |  |  |  |
| 降低溫度 |  |  |  |



（2）對飽和溶液而言：（一般固體溶質為例）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 實驗操作 | 溶解量 | 溶解度 | 濃度 |
| 加水 |  |  |  |
| 水蒸發 |  |  |  |
| 增加溫度 |  |  |  |
| 降低溫度 |  |  |  |

