**國小自然科學教材教法 第十章 自然科學領域的教學資源 學習單（科學）**

1. 請問何項法規明訂國中小的相關設施設備？
2. 在下表中填入五種不同的實驗器材（註：地點要不同和單元也要不同）

| 器材名稱 | 可取得位置 | 可應用單元 |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. google要輸入何種關鍵字才能找到三種不同版本的教科書的資源（請舉出三個以上國小出版商名稱）
2. 為了整合多項教育資源，教育部所屬國家教育研究院建置的平臺名稱？

（參考答案：國民中小學課程與教學資源整合平臺 CIRN）

1. 各縣市的科學教師若要進行科學專題研究或準備科學展覽比賽，請問可到以下哪一個地方的網站查詢資料會最適合？

A自然科學博物館（台中） B科學工藝博物館（高雄）

C臺灣科學教育館（台北） D蘭陽博物館（宜蘭）

1. 若要進行國小自然課程有關光的折射的教學，從教學計畫到教學回饋分成教材取得（查詢或取得教材）、教案設計（學習重點撰寫）、實驗器材、教學記錄及反思...等過程，請在空格中填入可能用到的資源、資料或器材名稱及來源

 教學單元/活動名稱：光的折射

| 過程 | 資源、資料或器材名稱及來源 |
| --- | --- |
| 查詢或取得教材 |  |
| 教案設計-學習重點 |  |
| 實驗器材 |  |
| 教學記錄及反思 |  |