**國小自然科學教材教法 第二章 小學自然科學課程與教材演進 學習單**

**系級: 學號: 姓名:**

一、請針對影響科學課程教材發展要素的各面向，提出你認為目前最重要的因素有那些?

|  |
| --- |
| 科學與科技的演進 |
| 社會的發展 |
| 生態環境變遷 |
| 學科內容與本質的理解 |

二、若你被要請參與下一個世代的小學科學課程與教材發展，目前各國小學科學課程與教材內容，值得我們借鏡參考的地方有哪些?

|  |
| --- |
| 美國的小學科學課程與教材 |
| 日本的小學科學課程與教材 |
| 新加坡的小學科學課程與教材 |
| 台灣的小學科學課程與教材 |