

自我省思與改進

省思：

浮力依舊是現象觀察容易，原理解釋及浮力計算困難。深入的各種情況浮力大小之比較，同學們依舊覺得抽象。但是與浮力有關的各種日常生活現象，經過反覆體驗，學生較能理解。

改進：抽象概念其實可以用有邏輯的方式來讓同學進行比較與思考，引導他們用有邏輯的科學概念去思考。