

## 第2学年 理型 SAII 指導案 ⑭実験活動

### 1 日時

7月18日(木) 6限

### 2 授業実施場所

2-9教室、理科室、多目的室、選択教室

### 3 本時の目的

研究活動を続ける。

### 4 準備物

筆記用具、課題研究メソッド、班のフラットファイル、タブレット

### 5 授業展開

(1) 導入…プリントを班に配付してください。

班に伝える内容

①実験できる日程は9/5, 26, 10/3のみ。必要に応じて業後の活動も行うこと。

②実験内容について、今一度振り返ること。

③発表について

発表形式については、まだ課題研究委員会で議論できていないため、例年配付している「ポスター作成の手引き」の配付は後日になります。

(2) 展開…研究活動を続けさせる。

特に、まだ結果が出ていない班については、お声かけをお願いします。

(3) まとめ…次回は9/26。必要に応じて各自で研究を進めること。

### 6 担当及び場所割当

会場	物理室	多目的室	化学室	生物室	S2A	S2B	2-9
分野	物理・工学	物理・工学	化学	生物・農学	化学	化学	数学・他
班番号	01~10	11~19	20~24	39~48	25~33	34~38	49~56
担当							

\*10/3 までは、2-7, 8で開講している化学系講座の会場をS2A, S2Bに移動します。火や危険物などを使わない実験については選択教室でも実施し、化学室の混雑を防ぎます。