

第2学年 理型 S A II 指導案 ⑩実験活動・研究会準備

1 日時

7月18日（木）6限

2 授業実施場所

2-7~9教室、理科室、多目的室

3 本時の目的

7月30日の研究会に向け、資料作成・発表練習を行う。

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

（先生方）授業開始までにプロジェクタ・スクリーンの準備をお願いします。

*理科棟は大型モニタを使います。

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研究会に向けて準備

- ・資料については、一度担当の先生のチェックを受けること。
- ・チェック済の資料を、「研究会資料」フォルダ内の、会場別フォルダに入れること。
- ・プロジェクタ（大型モニタ）について、3分以内で動作確認をすること。

いくつかの班は、チェック前の資料を用いて先行して行う。

②本日は実験はできません。

③夏の実験室開放について

夏補習の午後に実験室を開放します。開放日の日程は昨日示したとおりです。

明日の朝から予約を始めます。化学準備室前のホワイトボードに予約表を準備します。

（2）展開…研究会資料をチェックし、不備がある場合は修正・加筆させてください。

プロジェクタの動作確認を各班させてください。（1班3分以内）

一部の班はチェック前の資料を用いて動作確認させないと、時間内に終わらないです。

（3）まとめ…夏休み中も時間をつくって、研究会の発表練習をすること。

7/30は制服または上がポロシャツです。体操服はNGです。

時間内に資料が完成しなかった班については、先生方の裁量で御指導ください。

6 担当及び場所割当

会場	物理室	多目的室	化学室	生物室	2-7	2-8	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							

*本日は実験がないため、部屋の移動は禁止です。