

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）につないで、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。