

4. 予備実験で行うこと

※安全にスムーズにできるか、色の変化がはっきり分かるか、測定の精度・操作手順の改善点を見つけるなど事前に確認するために実施すること
例) 実際にCCレモンを加えて色の変化や必要量を記録する。手順書・ワークシートで説明が分かりやすいか確認する。

5. 使用する材料・道具 (必要物品リスト)

※実験に必要な器具、薬品、プリントなどすべて記載 ※数量も明記

※購入する必要があるものは★を付け【物品名・数量・単価・金額(税込み)】を書く

6. タイムスケジュール (当日の流れ) ※実験・説明・振り返りの時間配分

例) ① 実験の目的としくみの説明5分

② 実験10分 ③ 結果のまとめ・振り返り5分

④ 質疑応答・発表タイム (自分たちの研究紹介) 5分 ※ 当日発表準備の間5分に質疑応答の対応をすることも可能です

7. 今後の予定 ※予備実験等

5月	27	28	29	30	1	2	3		アクションの実行
	4	5	6	7	8	9	10	5/10 4限授業	↓
	11	12	13	14	15	16	17	5/12~16 中間試験	↓
	18	19	20	21	22	23	24		★5/23 発表形式・テーマ等決定 (以降変更原則不可)
	25	26	27	28	29	30	31	*5/29~6/1 前期総体	
6月	1	2	3	4	5	6	7	*6/5~6/7 後期総体	
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21	*3年進路講演会	★6/18 代表5班 中学生向け論文提出締切 17:00
	22	23	24	25	26	27	28	6/26~7/1 期末試験	
7月	29	30	1	2	3	4	5		↓
	6	7	8	9	10	11	12		★7/11 ・スライド発表リハーサル ・発表資料~17:00 提出締切
	13	14	15	16	17	18	19	成績会議	
	20	21	22	23				南校アクション・クエスト	★7/22 会場準備

