

5/20(火) 79期 緑の探究Ⅱ 第3回 テーマ決め



用意するもの：筆記用具
探究テキスト

1. 今後の予定
2. 本日やること
3. テーマの決め方・考え方
4. 先行研究調査について
5. 予備実験・調査について
6. 各教室へ移動



1. 今後の予定(年間)

5・6月	テーマ決め・仮説を立てる
7/15(火)	探究計画発表会
9月	調査・実験(4回)
10/7(火)	中間発表会
10・11月	調査・実験(4回)
12月	まとめポスター作製
1月	ポスター発表会
3/19(木)	探究成果発表会@関内ホール



1. 今後の予定(本日～計画発表)

探究の**実践力**育成

3

前回まで	グループ決め・メンバー探し
5/20(火)	探究テーマ決め①
5/27(火)	探究テーマ決め②
6/3(火)	統計講座・探究テーマ決定
6/10(火)	探究計画スライド作成①
6/24(火)	探究計画スライド作成②
7/15(火)	探究計画発表会



2. 本日やること

- ① テーマについて考える
- ② 先行研究調査を行う※
- ③ 予備実験， 予備調査の方法を考える※

※②， ③はテーマが決まってから
次回5/27(火)も同じ内容です



5/7(水)の宮野先生のお話から...

研究ってテーマが9割！研究においては，何をやるか，すなわち「問い」こそが一番大事！

「研究テーマをどう決めるか」
という部分に全集中



3. テーマの決め方・考え方

- まずは、自身の関心に応じて大まかな研究テーマ(**大テーマ**)を決めましょう！
- 長期にわたって取り組むため、自分自身が**夢中になれるもの**を考えましょう！
- 「**誰かにとって価値がある**」課題を見つけましょう！

ここからは，割り振られた教室に移動して探究テーマについて考えましょう！

前回の授業でグループが組めていない人や他のグループに合流したい人は，担当の先生に許可をもらえば教室を移っても構いません！

①テーマについて考える

⇒「自分たちが夢中になれるもの」
「誰かにとって価値のあるもの」

②先行研究調査を行う

⇒「既に結論が出ている問いでないか」

③予備実験・予備調査の方法を考える

⇒「答えを出しても”で、なんなの？”と言われないように」
「結果を踏まえて、テーマをバージョンアップ」

具体的な方法は探究テキストp18～23を読みましょう！