

今日は課題研究発表会 ～理数科最大のイベントです！～

今日は課題研究発表会です。発表に当たっての注意事項は中間発表会と同じです。復習しましょう！

① 発表する立場で大切なこと

皆さんが主役！ 聴衆に分かりやすく、そして皆さんの熱意が伝わる発表を目指しましょう

- ・発表時間厳守 ・アイコンタクト ・はっきりとした声
- ・胸を張り、堂々とした姿勢で

② 聴衆の立場で大切なこと

皆さんも発表者の立場になることを忘れずに、発表者をサポートする気持ちで参加しましょう。

- ・真剣に聞く ・メモを取る ・発表者を尊重する、敬意を持って聞く
- ・私語厳禁

③ 良い質問をするための注意事項

質問は、発表者の研究を深めるための大切な手助けです。建設的な質問を心がけましょう。

- ・質問の意図を明確に ・具体的な質問（具体的な箇所を指摘）
- ・簡潔に質問する（要点をまとめ） ・質問したい点をメモ

・批判ではなく、問いかけを

発表内容を批判するのではなく、「～について、もう少し詳しく教えてください」や「～の可能性はありますか？」のように、研究の発展に繋がるような問いかけを意識しましょう。あら探しと質問は違います！

④ 質問を受けるとき、今後の研究に繋げるための注意事項

質問は、今後の研究の方向性を考えるための貴重なヒントです。前向きに受け止めましょう。

- ・質問の意図を理解する ・正直に答える

・どんな質問が出たのか、メモをとる！スマホではなく、紙のメモで！

※以下は、今後の研究に関わることです。君たちは課題研究発表会で研究が一段落しますが、今後の論文作成のヒントになるかもしれません！

- ・質問を深掘りする ・他者の視点を取り入れる

質問された内容が今後の研究のブレイクスルーを生むことがあります。また、自分では気づかなかった視点や、考えもしなかったアプローチを質問から得られることがあります。柔軟な姿勢で受け入れ、今後の研究に反映できないか検討しましょう。

右のマンガは「銀の匙」ですが、知っていますか？ 10年くらい前にベストセラーになりました。明らかに「帯広農業高校」がモデルです。いろいろと面白いシーンがあるのですが、いくつか紹介します。一番上は文字通り！今日は「おまえの本気を見せてやれ！」、中と下は「君たちは教科書にない、答えのない活動をしてきたんだよ！普通の高校ではできない貴重な体験だ！」「研究って面白いでしょ！」という僕からのメッセージです！銀の匙の紹介は冬休み明けにしましょう。

最後に **発表者自身が発表を楽しもう！**

明日から冬休みバージョンの学習計画に！

まだ冬休みの学習計画を立てていない人は土日に考えること！

著作権の関係
上画像を記載
していません