

今回の研究が、今後の課題研究の学習活動につながるよう、意識をもって発表会をつくりあげよう。

1 各自リハーサル(5分)

2 4人グループになる

3 研究発表 以下を4回繰り返す

発表(3分):発表者

①姿勢 (ポスチャー), ②視線 (アイコンタクト), ③声 (ボイス), ④身振り (ジェスチャー)

- ・キリッとした姿勢で (①), 聞き手を見て (②), ゆっくり大きな声で (③), 身振り手振りを交えて (④) 語りかけるように話す。
- ・研究の目的に対してどのような結果が得られたのか, 聞き手にわかりやすいストーリーを考える。
- ・やったことをすべて話すのではなく, ストーリーを考えて取捨選択する。

・(礼) 「〇組〇番, (氏名)です。」 ※レポートはみんなに見えるように高くかざして!

・テーマ:「これから (テーマ) について発表します。」

・仮説:「このテーマについて, 私の仮説は () です。」

・目的:「この実験では, テーマに対する仮説を検証するため () を目的としました。」

・方法:「それでは私が行った実験について説明します。まず〇〇…, …, …」

・結果:「以上の実験から得られた結果(データ)は〇〇… です。」

・考察:「この結果から考えられることは3つあります。(いくつでもよい)

1つめに…

2つ目に…

3つ目は… です。」

・結論:「以上から, 結論は〇〇… です。」

・感想:この研究を通して「」

・「以上で発表を終わります。ご清聴ありがとうございました。」(礼)

質疑応答(4分):全員 (挙手して発言)

①顔 (フェイス), ②注目 (アテンション), ③反応 (リアクション), ④応答 (レスポンス)

- ・聞き手側も, 顔を発表者に向けて (①), 相手の言葉に意識を向け (②), 内容に対して相づちを打つ (③)。
- ・そのうえで感じたことを話したり, 質問する (④)。

・挙手

・「〇組〇番 (氏名) です。」

・「 (簡単な感想) ~な発表をありがとうございました。」

・「 (質問) 」

例:先ほどの発表で〇〇が〇〇, と話しておられましたが, それはどういうことですか。

先ほどの発表では〇〇が〇〇ということでしたが, △△だとどうなりますか。

実験の方法について, ◇◇◇のところを, もう一度詳しく説明してください。

×××という言葉の意味がよくわかりません。説明をお願いします。

データについて, 〇〇のようなデータはありますか。

・「 (さらに質問) 」 (

質問は1回で納得, 理解できなければ, 繰り返し問いかけて深めていくことが必要。

・「ありがとうございました」(礼)

評価票記入(2分)