

今回の自由研究が、今後の課題研究の学習活動につながるように、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 5人グループになる

3 研究発表 以下を5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(1分)