

課題研究 第()回経過報告会

明日の課題研究では、1人2分程度で、進捗状況の報告を行ってまいります。

以下の発表原稿に従って、打合せや発表内容を簡単に考えておいてください。

今回の報告会が、今後の課題研究の学習活動につながるように、意識をもって報告会をつくりあげよう。

1 各班リハーサル(3分)**2 研究報告 発表者 発表(2分)**

- 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) 「(班番号) 班です。これから私たちの研究について報告します」
- ・テーマ:「私たちの研究テーマは (テーマ) です。」
- ・バックグラウンド:「 」
- ・目的:「テーマに対する仮説を検証するため () を目的として実験を進めています。」
- ・仮説:「このテーマに対する仮説は です。」
- ・方法:「それでは私たちが行っている実験について説明します。 まず○○…、…、… 」
- ・結果:「 (何か分かっていたら報告) (無ければ言わなくてよい) 」
- ・考察:「 (何か分かっていたら報告) 」
- ・展望:「以上から、今後は○○… です。」
- ・「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)

3 質疑応答: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、質問したりする (④)。

- ・挙手
 - ・「○組○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○○が○○、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○○が○○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、○○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)