課題研究 第1回報告会

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もらいます。 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:「	J
・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:「 (何か分かっていれば報告) (無ければ言わなくてよい)	J
・考察:「 (何か分かって入れば報告)	J
・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)。

- 举手 ・「○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、 \triangle △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)