

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 各班打合せ(3分)

テーマ

バックグラウンド

目的

仮説

方法

結果

考察

展望

## 2 研究経過と質疑応答

- ・(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。 まず〇〇…、…、… 」
- ・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、今後は〇〇… 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

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
- ・「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)