

今回のテーマ設定が、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 5人グループになる

### 3 テーマ発表 以下を5回繰り返す

#### (1) 発表(3分):発表者

ア 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。

イ どんなテーマをどう探究していく計画なのか, 聞き手にわかりやすいストーリーを考える。

ウ 考え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。

エ シナリオ

- ・(礼) 「〇組〇番, ( 氏名 )です。」
- ・テーマ:「これから (テーマ) について発表します。」
- ・動機:「このテーマを設定した動機は ( ) だからです。」
- ・仮説:「このテーマについて, 私の仮説は ( ) です。」
- ・目的:「このテーマに対する仮説を検証するための目的は ( ) です。」
- ・方法:「それでは私が行う予定の実験について説明します。 まず〇〇…、…、… 」
- ・感想:このテーマ設定を通して「 」
- ・「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)
- ・「質問をどうぞ」

#### (2) 質疑応答(3分):全員 (挙手して発言)

ア 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, 発表者を向き (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)。

イ シナリオ

- ・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。
- ・「 (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)

#### (3) 評価票記入(1分):全員