２年生F探究　　【仮説の検証からポスター作成につなげる】

HRNO（　 　　 ）　氏名（　　　　　　　 　　　 　　）

手順１、仮説の検証結果をまとめる。

次の問にすべて「はい」と答えられるように、グループで話し合う。答えられるようになったら、手順２に進む。

問　仮説の設定理由が、調べた内容に基づいており、根拠がしっかりしている。

※不十分な例:単に知りたかったから。興味深かったから。面白いと思ったから。

※良い例:調べた内容によれば◎◎が多い傾向があり、この現象は◇◇が多いという内容にも同時にみられ、関連があるのではないかと考えたため。など）

【はい、いいえ】

問　仮説は支持されたか、されなかったかが明らかになった。

【はい・いいえ】

問　その内容は信頼できる数値データ（官公庁や調査機関）に基づいている。

【はい、いいえ】

問　仮説が支持されたか、されなかったかの根拠をしっかり示すことができる。

（例、◎◎省のデータにより検証したところ、ーーということが明らかになった。よって仮説は支持された《または支持されなかった》）

【はい、いいえ】

手順２、検証した結果を先生にプレゼンをする。

手順３、アドバイスをもらい、修正や再検討をする。

アドバイスをメモしよう

・

・

・

・

手順４、先生から合格をもらったら、ポスターにまとめる準備をする。

各パートに役割分担して作成して、くっつけるとよい