

イノベーション理数探究基礎

「石ころ探偵」

～君はどこまで真実に迫れるか～

第3回 分析・報告まとめ



調査対象（サンプリングした石ころ）は
「何者なのか」
「どこからきたのか」を解明してほしい。



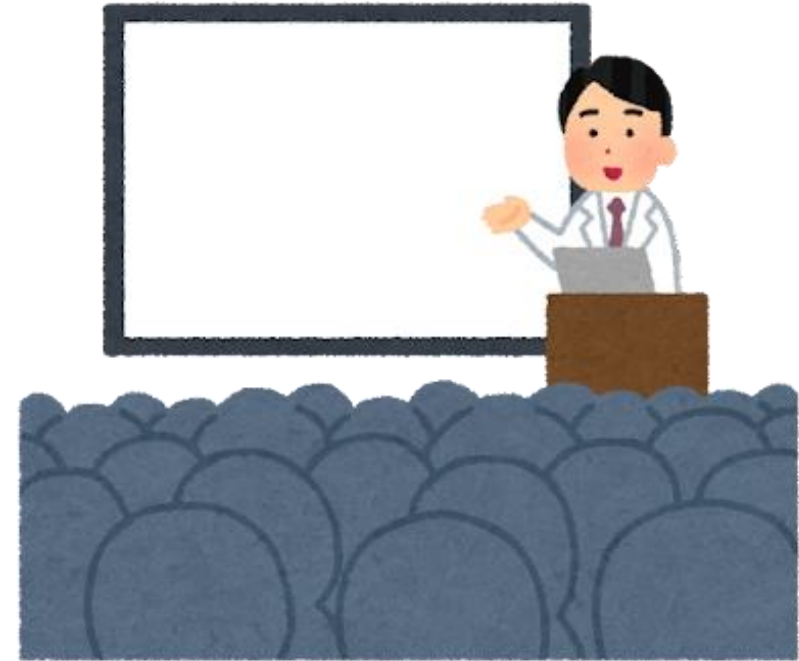
必要な情報

- ・ 現場検証
- ・ 標本の観察・測定
- ・ 証拠写真
- ・ 位置情報の分析



[参考]スライドの構成

- ①タイトル（班番号，出席番号，氏名を明記）
- ②調査対象について
- ③基礎情報
- ④現場検証
- ⑤位置情報の分析
- ⑥考察
「何者か？」 「やってきた場所は？」
- ⑦結論



今後の日程

11月30日（木）

プチ探究 第3回 分析とまとめ

12月7日（木）

分野別説明会

※探究テーマ決めのためのガイダンスです

12月14日（木）

プチ探究 第4回 発表会

- ・発表はクラスを2つに分けて行う。
- ・班ごとに6分程度のプレゼン。
- ・スライドは11日（月）までに作成し、ドライブに保存・提出すること。

↑後日クラスルームにリンクを貼ります。



作業を進めよう！！

- ・ 班員で**スライドを共有**すること。
- ・ 前回の資料を参考に情報を引き出す。
- ・ クラスルームの投稿にある，これまでのスライド資料や地理院地図のリンクを再度確認。
- ・ 論文や書籍，岩石標本の見本も利用しても良い。
- ・ **独自の情報を引き出せると尚良い！**

最後は，使った器具・物品は最初の状態にして，元の位置に戻すこと。