

課題研究引継ぎレポート（理数科2年生→理数科1年生）研究テーマ名「」

項目	自分達が実際にしたことやできたこと（必要日数や物品等を具体的に書いてあげてください）	もっとこうすればよかったこと等（具体的に書いてあげてください）
①4～5月時点で、どんな対象の何の要素を明らかにしようとしたのか？		
②①のために事前に調べたのは何か？		
③①のために、研究装置としてどのようなものを作ったか？		
④①のために何の要素を変化させて実験をしたのか？また、それによって生じる変化を測定する具体的な手段は？		
⑤④の実験をしていて、困ったことを何とか解決するために自分達が工夫したこと。		
⑥中間発表で受けたアドバイスによって、自分達が研究内容を修正したこと。		
⑦11月や12月になって、研究の方法を修正したり工夫したりしたこと。		
⑧もしも次年度も実験をするならば、どのような部分をどう修正してこの研究に取り組みたいか。		
⑨研究活動をする上で、一番大変だったと感じたこと。上手くいくと思っただが、上手くいかなかったこと。		
⑩後輩に向けて、研究活動についてアドバイスを一言		

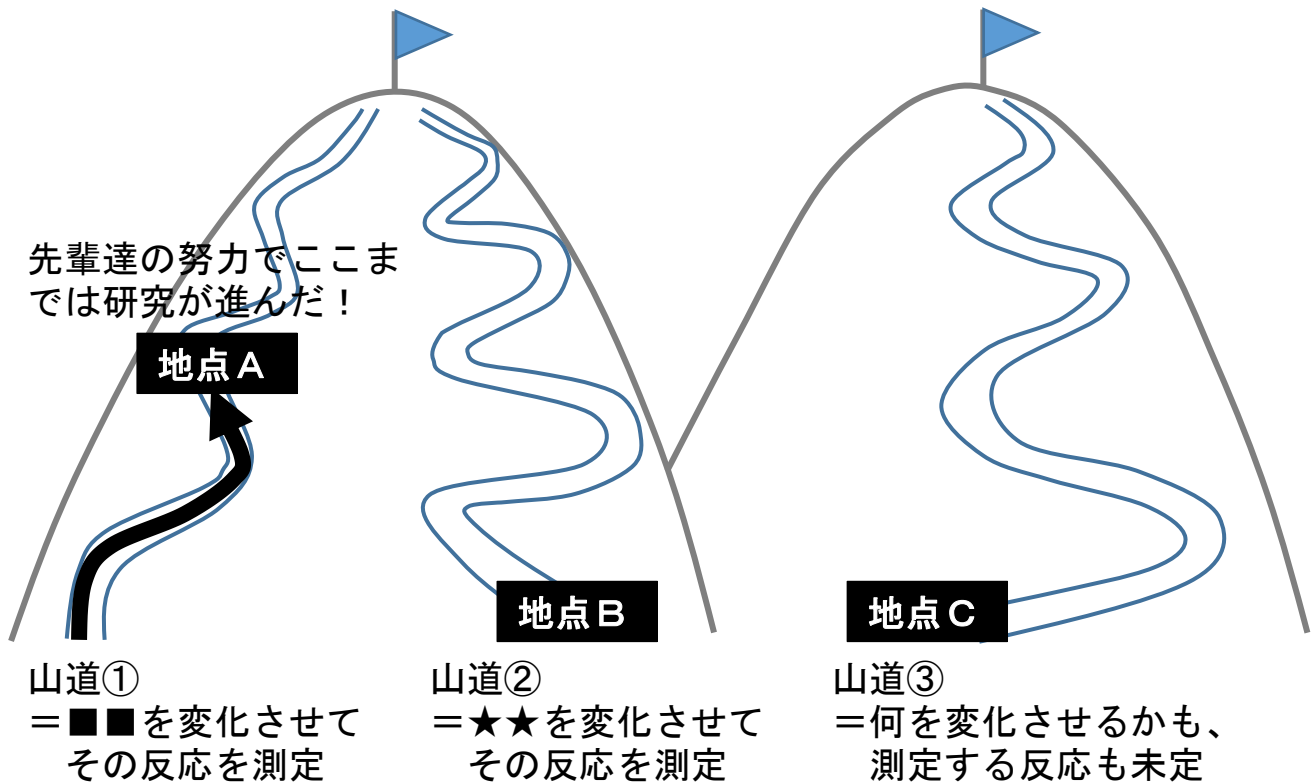
記載者 2年（ ）組（ ）号 氏名（ ） 記載日（ ）月（ ）日（ ）

# 継続研究のイメージ

頂上＝ある自然科学現象の真理の解明  
(その現象についての課題解決)

山X＝研究対象●●

山Y＝研究対象▲▲



継続研究とは？

**地点A** から研究スタート → 頂上(＝真理)に近づきやすい。

新規の研究とは？

**地点B** から研究スタート → 頂上(＝真理)に近づきづらい。

**地点C**

先輩達の研究内容を知ろう！先行研究のレポートを読もう！