

令和7年度第1学年 第2回RAP基礎 A ワークシート

I年()R()番 名前()

今日の目標 :なんのために、どのように「RAP 基礎 A」を学ぶのかを知る

～南高の PPDAC サイクルについて～

南高の探究とは?

正解の分からない問いに、仮説・データ分析・考察を使い向かっていくこと

〈PPDAC サイクル〉・・・探究のサイクル

P(problem、課題設定) ...問題を設定する。

P(plan、研究計画) ...何を、どのように解決すべきか考える。

D(data、データ収集) ...文献の集め方、オープンデータの扱い方を知る。

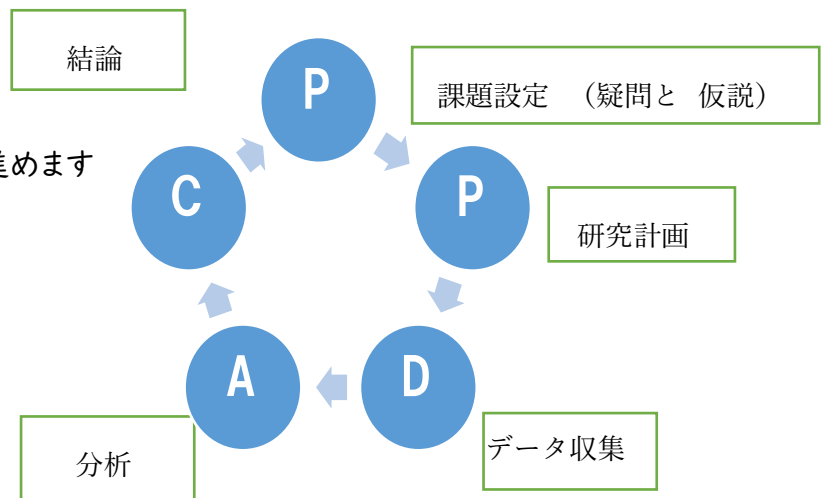
A(analysis、分析) ...グラフの特性と作り方について学ぶ。

C(conclusion、結論) ...結論の書き方を学び、実際に書いてみる。

南高の探究サイクル (PPDAC サイクル)

▷統計学の手法、科学的な探究の手段

(PPDAC サイクル) を使って課題研究を進めます



<本時の振り返り>

★印象に残ったことや気づいたことなどを振り返り、まとめておこう。

自己評価「RAP 基礎」のなんのために・どのようにが(わかった・ある程度わかった・わからなかった)