

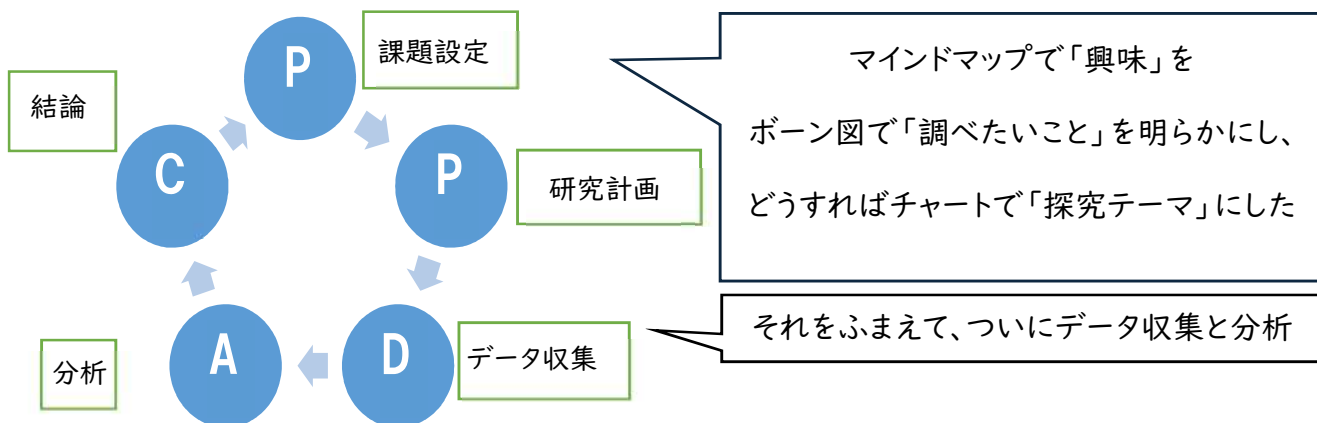
## 令和7年度第1学年 第5回RAP基礎 A・B ワークシート

1年( )R( )番 名前( )

今日の目標：

PPDAC サイクルの「D(データ収集)」「A(分析)」を学習し、実際にやってみる

## 0.&lt;PPDAC サイクル&gt;の復習



## 1. データとは

データ = 主張の根拠を裏付ける 資料・情報・事実

## 2. 必要なデータとは？

自身の探究テーマを裏付けられるようなデータが探究活動には必要不可欠。

そしてその「裏付け」は、次の2つの観点で見つけたデータにより可能になります。

- ① テーマの現状を示すデータ
- ② ①の「原因」にあたりそうなデータ

※ 実際の探究活動では「③ ②で見つけたデータの「原因」になりそうなデータ」「④ ③で…」と続けていきます

※ この2つの観点でデータを見つけることが難しい気がするテーマは練り直しが必要かも……？

## 3. データ収集と分析

PowerPoint で示される例題について考えてみた後、自分の探究テーマについても考えてみましょう。

探究テーマ	
テーマの現状を示す データとは何だろう？	



1つ目のデータ収集・分析後…

「現状」の原因として 考えられそうなことは どんなことだろう？  (原因⇨これを改善す れば良くなりそうだと 思うこと)  (思いつくだけ書く)	
自分が一番「これが 原因だ」と思うものは	



2つ目のデータ収集・分析…

次回 C (結論)

※ 調べた内容・分析は探究計画書に入力しておきましょう!

※ 調べた Web ページの URL はブックマークシートに全て保存しましょう!

<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「データ収集と分析」のどのようになが(わかった・ある程度わかった・わからなかった)