

2年探究科学科 未来創造リサーチ & アクション
プログラム (通称RAP) 応用B ガイダンス

RAP応用B担当
秋吉 優季

[今日の内容] (6限)

1. RAP応用Bと探究
2. 1年のおおまかな流れ
3. 意識・実践してほしいこと
4. 探究を進めるときのポイント
5. 目標を見つけよう

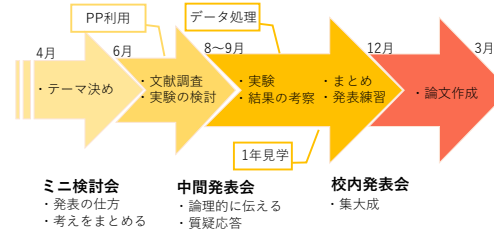


「学びのデザイン像」

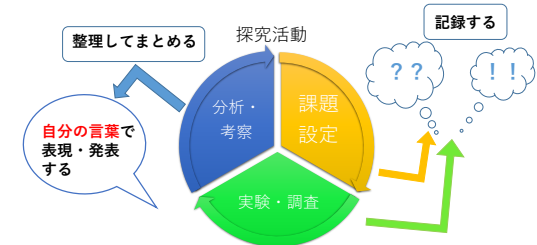


探究科学科2年 「未来創造RAP応用B (課題研究)」

・1年の流れ



意識・実践してほしいこと



意識・実践してほしいこと

表現・発表も学びにする（アウトプット、コメント）



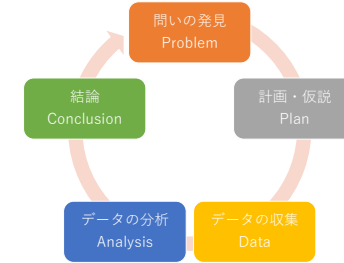
ちょっとした疑問

感じたこと
思ったこと

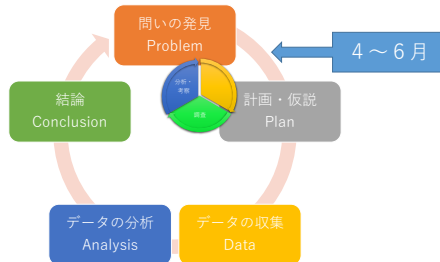
探究を進めるときのポイント

1. **PPDACサイクル**を意識していこう
2. 各段階でもしっかり**サイクルを回す**
3. 発見や疑問は必ず**メモ！！**
RAPに限らず、授業中もだよ～

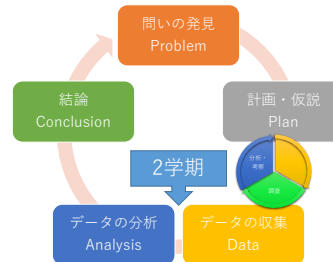
探究のサイクル(PPDACサイクル)



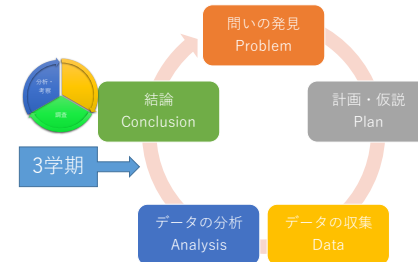
探究のサイクル(PPDACサイクル)



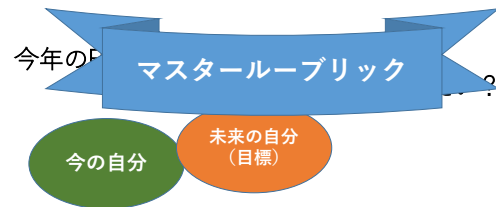
探究のサイクル(PPDACサイクル)



探究のサイクル(PPDACサイクル)



質問です・・・



マスターループで目標を設定しよう！

1. まずはしっかり読もう
2. 現段階での自分はどの位置にいるかな？
3. 1年後の自分は・・・？

アウトプットは大事！宣言しよう！