

PPDACサイクルを意識して作ってみよう

	ポスターの構成
①P：問題	論題（問い）：研究のテーマと動機
②P：計画	研究の計画
③D・A：（データ・分析）	根拠① 一裏付け
④D・A：（データ・分析）	根拠② 一裏付け
⑤C：結論	考察・まとめ

PPDACサイクル（③、④は必要に応じて増やしてもよい）

①P：問題	問い（テーマを疑問形で書く）	
	研究動機	
②P：計画	研究の計画	5月8日 P（課題設定）、P（計画）をたてる 5月22日 D（データ収集）、A（分析）を行う 6月19日 C（結論）を出す、ミニポスター作り① 7月3日 ミニポスター作り②
③D・A：（データ・分析）	根拠① 裏付け（根拠を裏付けるデータ（数値・グラフ・表）	
④D・A：（データ・分析）	根拠② 裏付け（根拠を裏付けるデータ（数値・グラフ・表）	
⑤C：結論	論題（問い）に対する自分の考察・まとめ	

<本時の振り返り>

★本時の活動で、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>（※該当するものに印を付けておこう）

データサイエンスの視点で、統計データ等を用いて集めた情報を整理する ことが

できた ・ ある程度できた ・ できなかった