

# 研究Ⅰ（2学期）

実施日時

毎週木曜日 7限目

内 容

2学期の主な活動です。

## データ分析

2日間かけて「データの分析」について学びました。

### 《9月13日》

アンケートの集計結果を用いて、アンケート作りに必要な観点や、どのような分析が有効であるかを学びました。



### 《9月20日》

「対照実験で気を付けることは?」、「統計学的に妥当な調査数は?」などを考える中で、標本数やカイニ乗検定について、実際に計算しながら学んでいきました。

## ディベート準備

### 《9月27日・10月11日

### 10月18日・11月1日》

ディベートに向けて準備に入りました。ディベートのテーマは「日本のエネルギー事情について～基準を満たした原発は再稼働すべきか～」でした。肯定側の立論から第二反駁までの流れを確認し、肯定3～4人、否定3～4人の6～7人のグループを作り、各班にタブレットを1台ずつ用意し、証拠資料などの準備に取り掛かりました。その後役割分担や、発表練習などを行いました。



## ディベート予選と本選

11月9日と11月16日の2日間かけて、予選と本選を行いました。肯定・否定や司会進行からジャッジまで、すべて生徒で行い、各リーグの1位の班が本選に進みました。

どの班もこれまでの準備の成果を発揮し、活発な議論が行われていました。

