

# 研究 I (2 学期)

実施日時  
内 容

毎週木曜日 7 限目  
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、標本数やカイ二乗検定について、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。

