レポートのサンプル

00TI0000 AAAA BBBB

20@@年@@月@@日 提出

以下に、書き方の例を示す。あくまで例なので、各自で書きやすいよう、適宜形式を変更すること。ただし、「目的」「方法」「結果」「考察」の内容を必ず入れること。

1 目的

- 本課題の目的を説明する.
 - 例) $\bigcirc\bigcirc$ のデータを使って、 $\bigcirc\bigcirc$ と \bigcirc の関係を解析し、考察する.

2 方法・結果

- 扱ったデータについて説明する.
 - 例) data.csv の変数

○○○: 気温(℃)

△△△: 湿度 (%)

- 何をするかを説明する.
 - 例)○○を目的変数に、△△を説明変数として線形回帰を行う.
- 何を得られたかを説明する.
 - 例) 線形回帰をした結果, R^2 スコアとして 0.67 の数値が得られた.各変数の係数として $[\cdots]$ が得られた.

3 考察

- 結果から何が言えるかを説明する.
 - 例)「気温」の係数が大きくなったことから,「アイスクリームの売上」には「気温」が大きく関係していることがわかる。 R^2 スコアが低いことから,十分な線形回帰近似を行えていない。 $\bigcirc\bigcirc$ をすることでより精度が向上すると考えられる。

3.1 図の貼り付け方について

図 1 は~を示す.

sample

図1 サンプル.

4 まとめ

まとめ.