## 本実習の課題

下記の1、2、3について取り組んで提出してもらい、これらを出席と合わせて評価に用います。

- 1. 各演習日の課題: 以下の課題を設定しています(4回分設定)。
- ①解析パッケージR・EZRを用いた解析実施報告

第1日目 血圧区分、箱ひげ図の作成

第2日目 t検定演習(トウモロコシの例)

第3日目 compareの実施

第5日目 因子分析因子得点を用いたクラスター分析、市町村人気度の比較

②Googleフォームを用いた調査

調査票の回答:回答する

調査票の作成:リンク先を送付

- 2.実習で実施した調査票の作成を通じ、解析を行う視点から、調査票作成時に注意すべき点を考察する。<mark>(全員)</mark> 例:調査項目の設定、コーディングなど
- 3. 卒業研究を行うまでに、経験、修得しておいたほうがよいこと (全員) 卒業研究でデータ解析を行うことを想定し、統計学、データ解析において、今後必要な知識、トレーニング(本演習の復習を含め)などをあげる。