

スマホ利用の分析②分析と発表

組 番 班 氏名

皆さんはこれまでスマートフォン利用について仮説を立て、検証をし、そして、一つの研究として発表をします。研究・分析の成果を聴衆に理解してもらえるように発表しよう。

1つの研究に対して、班で3分(交代入れて3分30秒)の発表をします。これは発表のひな型です。このひな形に合わせて発表します。左側にスライドのラフを描き右側にそのスライドでセリフを書きましょう。

① 【はじめに】挨拶をしよう

作成担当者 番 氏名:	出席番号、氏名、研究のタイトル、挨拶、表情(笑顔)、立ち方、お辞儀の角度など、よりよい第一印象となるように練習しよう。発表する生徒全員の氏名番号を書き入れること。
-------------	---

② 【研究目的】研究の目的と仮説を述べよう

作成担当者 番 氏名:	仮説の発表をします。どのような目的でその仮説を立て、分析をしたのかを伝え、聴衆に興味を持たせよう。
-------------	---

③ 【結果】データの分布を度数分布表とヒストグラムで示そう

作成担当者 番 氏名:	用いた変数の度数分布、ヒストグラムを示してデータの傾向を伝える。平均値や度数もここで述べる。
-------------	--

④ 【結果】相関分析を行った結果を示そう

作成担当者 番 氏名:	相関分析を行った結果をグラフ・表で示す。データを絞っている場合には、その条件についても述べる。
-------------	---

⑤ 【結果】度数の比較（二項検定）・平均の比較（Glassのデルタ）

作成担当者 番 氏名:	効果量とその結果をグラフ・表で示す。データを絞っている場合には、その条件についても述べる。
-------------	---

⑥ 【考察】まとめ

作成担当者 番 氏名:	仮説の検証とともに、考察を述べる。そして挨拶を述べて終了する。
-------------	---------------------------------

※上記のセリフを PowerPoint の「ノート」欄に書いておきましょう。

- 課題
- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1. 発表日1週間前の放課後までに個人ファイルの提出 | 提出日 月 日 () |
| 2. 発表日の前日までに班発表ファイルの提出 | 提出日 月 日 () |
| 3. 発表日の前日までにフォームを提出 | 提出日 月 日 () |

※ プレゼンファイルの直前提出は提出できていないリスクがあります！！