

## パラグラフライティング ①

### 研究 → 論文（報告）作成と発表

自分の研究を初めてきく人に研究内容をわかりやすく伝える。

- 研究の背景           □の研究において、□が問題になっている。  
□から、□に興味をもった。
- 研究の対象           そこで□を調べた。
- 研究の仮説・手法   □を検証するために□を用いた。
- 研究の結果・考察   □であったことから、□といえる。
- 研究の結論          □ということが明らかになった。

### 次回までの課題

\* 班の中で分担して作成し、共有すること

#### ポスター(の下書き)

- ① A3の紙に、項目の位置を決める。
- ② 実験のタイトル（仮説・命題）、結果、考察を1枠に書く。  
(考察は仮説に対応しているか？ad hocな仮説や正体不明の要素は含めない)

#### スライド(の下書き)

- ① A5の紙1枚に1スライド。
- ② 実験のタイトル（仮説・命題）、結果、考察を書く。
- ③ 文字は20ポイント以上が望ましい。

### ポスター・スライド作成の注意点

グラフ、表を見やすく！

- \* グラフの縦軸・横軸を太くする
- \* グラフの軸の目盛りを明確にする。
- \* 軸の項目・単位の文字を大きくする。

スライドは情報を最小限に！

- \* スライド1枚あたり30秒～1分で説明する。
- \* 文章は最小限にする。