

パラグラフライティング

- 1, ポスター相互評価
- 2, ポスター作成の注意点確認
- 3, 発表のポイント
- 4, 次回までの課題

ポスター作成にあたって

■■■■の研究において、■■■■が問題になっている。そこで ■■■■ を調べた。対象
手法は ■■■■ で、 ■■■■ 実験・結果
結果は ■■■■ であった。
すなわち、■■■■ということが明らかになった。結論

「科学英語論文の読み方入門」
2020, 1 大阪大学図書館

わかってもらわないといけない!!

→ 論文の書き方

背	:	研究の背景
仮	:	仮説・命題
方	:	方法
果	:	結果
考	:	考察
結	:	結論

ポスター・スライド作成の注意点 1

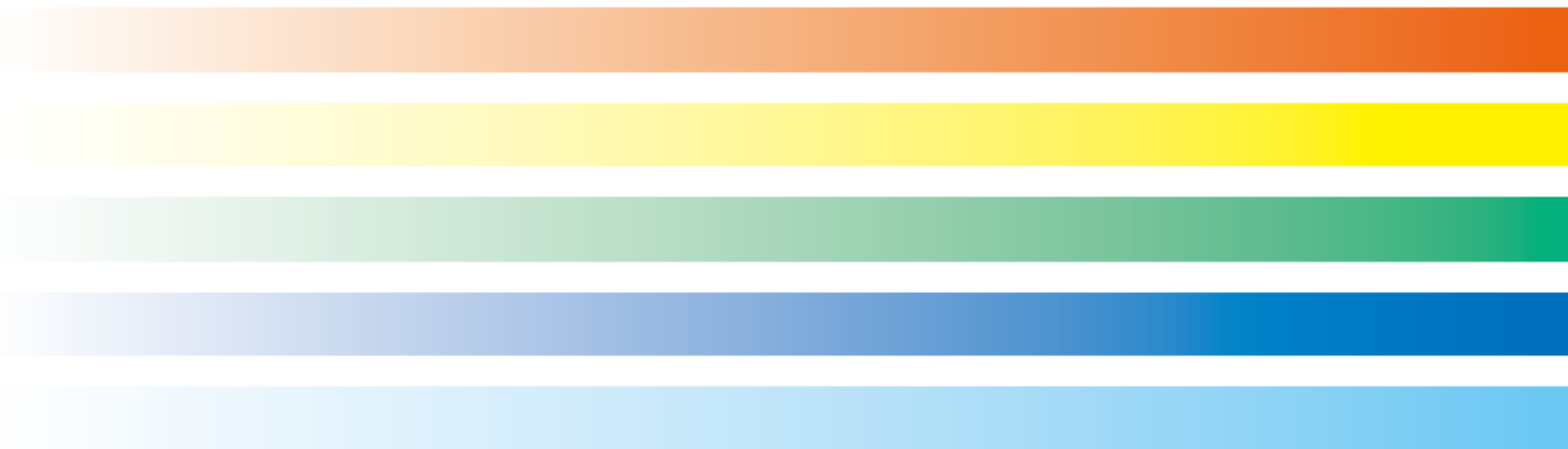
グラフ、表を見やすく！

- * 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。
- * 実験のタイトル(仮説)、結果、考察を書く。
- * 文字は20ポイント以上が望ましい。

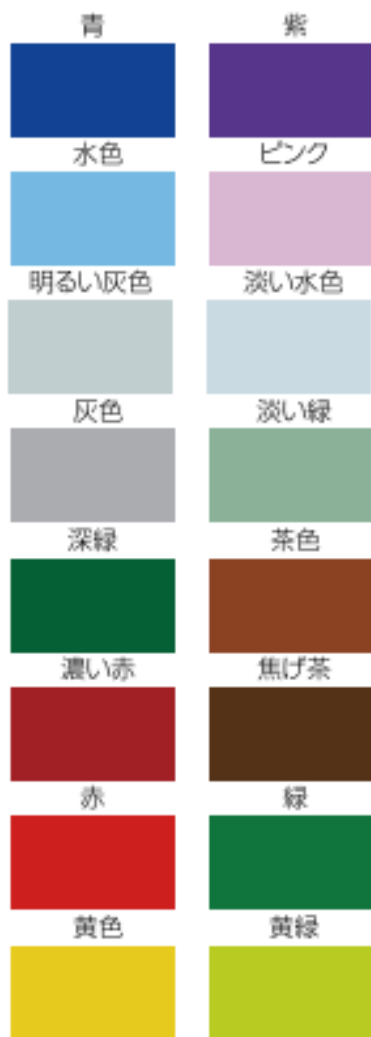
東京都 カラーユニバーサルデザイン ガイドライン



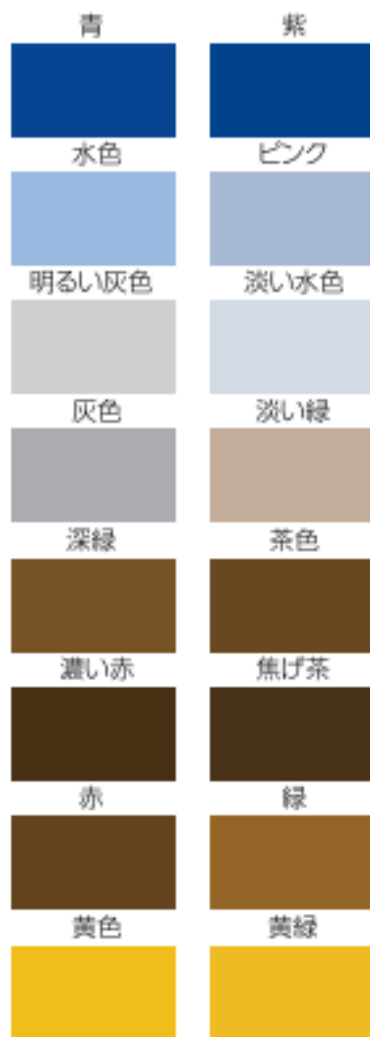
ポスター・スライド作成の注意点 2

(3) 具体的な例

一般色覚者



P型色覚の方



D型色覚の方



報告書作成にあたって

■■■■の研究において、■■■■が問題になっている。そこで ■■■■ を調べた。対象
手法は ■■■■ で、 ■■■■ 実験・結果
結果は ■■■■ であった。
すなわち、■■■■ということが明らかになった。結論

「科学英語論文の読み方入門」
2020, 1 大阪大学図書館

わかってもらわないといけない!!

→ 論文の書き方

論文の読み方(読まれ方)

1. the **context** or background information for your research; the **general topic** under study; the **specific topic** of your research
2. the **central questions** or statement of the **problem** your research addresses
3. **what's already known** about this question, what **previous research** has done or shown
4. the main **reason(s)**, the exigency, the **rationale**, the **goals** for your research—Why is it important to address these questions? Are you, for example, examining a new topic? Why is that topic worth examining? Are you filling a gap in previous research? Applying new methods to take a fresh look at existing ideas or data? Resolving a dispute within the literature in your field? . . .
5. your research and/or analytical **methods**
6. your main **findings, results, or arguments**
7. the **significance** or **implications** of your findings or arguments.

論文の読み方(読まれ方)

■■■■の研究において、■■■■が問題になっている。そこで ■■■■ を調べた。対象
手法は ■■■■ で、 ■■■■ 実験・結果
結果は ■■■■ であった。
すなわち、■■■■ということが明らかになった。結論

「科学英語論文の読み方入門」
2020, 1 大阪大学図書館

わかってもらわないといけない!!

→ 伝わるように整理する。

次回までの課題

報告書(の下書き)

① A4の紙に、項目を決める。

② 実験の仮説・命題、結果(、考察)をひとまとまりに書く。

* 1文は短く。

* 主語・述語、修飾語・被修飾語の関係を明確に表す。

* 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。

* 本研究で明らかになったことは何か。

報告書作成の注意点

- ◇感想が書かれていないか
- ◇他の文献からの引用を根拠にしていないか
- ◇意見や仮説に基づいた推論を行っていないか

(その他)

- ◇図表のタイトルはわかりやすいか
- ◇単語や表記法は統一されているか