

パラグラフライティング

- 1, パラグラフとは
- 2, 報告書相互添削
- 3, 次回までの課題

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、
結果は ■■■■ であった。実験・結果
すなわち、■■■■ということが明らかになった。結論

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.



パラグラフに分解(プリント)

文章の内容からパラグラフに分ける

倉島保美 2012

「論理が伝わる世界標準の「書く技術」」

講談社 P92

パラグラフに分解(プリント)

文章の内容からパラグラフに分ける

(1～4)バブル崩壊後、年功序列型賃金制度が～

(5～8)そこで、総人件費を減らすために、～

(9～12)しかし、その成果主義にも問題が～

(13～16)そこで、この問題に対して、～



図・グラフ → パラグラフ

倉島保美 2012

「論理が伝わる世界標準の「書く技術」」

講談社 P160

ポイント

数値比較

原因

具体例

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。

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

次回までの課題

報告書

- * 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。

- ◇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
- ◇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