

キャリア教育基礎

附属図書館実習
(レポート編)

学術情報課学術情報サービス係

国立大学法人 電気通信大学

1. レポート作成に必要なこと

2. レポート作成の注意点

① 引用と著作権

② 信頼できる情報源

3. データベースの紹介

あらゆるレポートに共通することは…

- ◎ 読み手が理解できるように書く
- ◎ 客観的な根拠に基づいて、自らの主張（意見）を書く

主観的な感想(私はこう考えた)だけでは×。

そう考えた理由を、**事実**に基づき記述する。

実験レポートでは、実験で得られたデータと**既知の理論等(文献値)**との整合性を検討・考察する。

① 引用と著作権

他人が書いたレポートや文章等をそのまま写したり、少しだけ手を加えて提出したりするのは「剽窃（ひょうせつ）」といい、そのレポート等を書いた人（著作者）の**著作権**を侵害する不正行為にあたります。

他人が書いた文章等を、明記せずに記載することも剽窃です。

自分の考え方や実験結果などを説明するために、著作権を侵害することなく他人の書いた文章等を使用するには？



• 引用

図書や論文、ウェブサイトなどから、文章の一部やデータ等を自分のレポート等に記載する場合は、一定の記述ルールに基づき「引用」する。

実験レポート等で文献値(理論値)を使用する場合も、「引用」のルールを押さえておくこと。

2. レポート作成の注意点



① 引用と著作権

・ 引用の際に気をつけること

- ① 本文(自分の意見)と引用部分(他人のモノ)をはっきり区別すること。(引用部分を「」で囲む、等)
- ② 引用は必要最低限の範囲であること
- ③ 本文が「主」、引用部分はあくまで「従」の関係であり量的にも本文の方が多いこと
- ④ どこから引用したのか(出典)を必ず明記すること

7. 参考文献

[1] 著者名 「書名」, 出版年, 出版社, 頁番号.

[2] 国立天文台編 「理科年表」, 2010 年, 丸善, pp257-258.

基礎科学実験A 「ワープロでレポートを書く際の注意」より
http://physics.e-one.uec.ac.jp/materials/report_sample_v4.pdf

※具体的な記載形式は、学問分野や発表する媒体などによって異なるので
レポートの場合は、教員から書き方の指定があるかを確認する。

2. レポート作成の注意点



① 引用と著作権

補足1：文献値(理論値)

文献値(理論値)を使用する際には理科年表を活用しましょう。

表1. 表の挿入例。表番とタイトルを上につける。	
測定値/単位	文献値/単位
ssss	tttt
uuu	vvvv

基礎科学実験A 「ワープロでレポートを書く際の注意」より
http://physics.e-one.uec.ac.jp/materials/report_sample_v4.pdf

理科年表とは？

国立天文台が編纂するサイエンスの全分野を網羅した、世界的にもユニークなデータブックです。（中略）**理科・サイエンスの基礎データ、原典として幅広く活用されており**、研究者・技術者はもちろん理系学生、理科教育関係者、サイエンスライター、メディア担当者、理科ファンなど、サイエンスに携わる多くの方々に愛用されています。

理科年表オフィシャルサイト「理科年表とは」より
<https://www.rikanenpyo.jp/towa/towa.html>

★**理科年表は図書館で貸出しているほか、学内ネットワークからデータベース版である「理科年表プレミアム」も利用できます。**

① 引用と著作権

補足2：資料のコピー（複写）

レポート作成などのために、図書館内で資料をコピーする際は、著作権法（第31条「図書館における複製」）で定められた範囲で行うこと。

「著作権法で定められた範囲」とは？

- ① 図書館所蔵資料であること（※1）
- ② 調査・研究目的であること
- ③ 公表された著作物の**一部分**であること（※2）
- ④ 一人につき一部であること（※3）

① 引用と著作権

補足2：資料のコピー（複写）

※1 自分や友達のノートなどの持ち込み資料は、館内のコピー機ではコピーできません。

※2 「著作物の一部分」 = **半分を超えない範囲**。

- ・図書は全体の半分以下。ただし、著作集や論文集の場合は各著作の半分以下。
- ・雑誌や新聞の場合、最新号のコピーは各論文や記事の半分までだが、次号が発行された場合、もしくは発行から3ヶ月経過した場合は、各論文や記事の全体をコピー可。
- ・修士論文は公表された著作物にあたらないため、一部であっても著者の許諾なしでコピーすることはできません。
(* 学術機関リポジトリ公開分はダウンロード可)

① 引用と著作権

補足2：資料のコピー（複写）

※3 友達の分もコピーしてあげるのは不可。

ただし、ゼミなどの授業で使うために、論文等を参加人数分だけコピーして配布することは、著作権法第35条「学校その他の教育機関における複製等」に基づき、必要と認められる範囲で可能です。

→必要な部分を超えてコピーしない、必要部数以上にコピーしないなど、著作権者の権利を害さないことに留意すること。

2. レポート作成の注意点

② 信頼できる情報源



レポートを書くときに必要な情報は
まあ適当にインターネットで検索すれば
大丈夫でしょ
…と思っていませんか？

検索して見つけたその情報、正しいと言えますか？
正しいかどうかわからない情報を参考にして、大学
のレポートや論文を書くことはできません。



そんなこと言ったって、情報がありすぎて
何が正確かなんて、よくわからないよ…

…と悩まないために、**Wikipedia**を例にとり、イン
ターネットで得られる情報の特徴と信頼できる情報
源について理解しましょう。



② 信頼できる情報源

- **Wikipediaとは？**

誰もが編集できる、インターネット上のフリー百科事典。

- **Wikipediaの長所・短所**

長所

- 「集合知」の結晶を無料で読める(インターネットの優れた点)
- 調べものの入り口として便利



短所

- 間違った記述があったり、情報が最新でなかつたりする
- 悪意のある書き手の情報も反映されてしまう

→ 記事の下に記載されている「参考文献」や外部リンクを見るなど、記事の根拠を確認する習慣づけをしましょう

② 信頼できる情報源

インターネット上の信頼できる情報源とは？

- ◎省庁や自治体など公的機関などのウェブサイト
- ◎研究機関や学会がインターネット上にあげている記事や論文（筆者が明示されているもの）

これらの情報を効率的に探すには？

・ Google検索などの検索語の活用

「検索演算子」を使用することで、質の高い検索ができる。

(例) 「検索語」 site:go.jp 政府機関

「検索語」 site:ac.jp 大学

・データベースの活用

① 図書館ウェブサイト

• 資料検索

電通大の所蔵資料と世界の文献を一括検索する

電通大の所蔵資料だけに絞り込むことも可能

すぐに利用できる資料を探しているときに便利

② 論文検索

- **Google scholar**

電通大にあるかどうかに関わらず、
読みたい論文全般について検索したいときに
便利

- **Web of Science**

電通大にあるかどうかに関わらず、
科学分野の論文について検索したいときに便利

③ その他

- **CiNii Research / CiNii Books**

国内の論文や雑誌記事等の検索と、雑誌や図書の所蔵機関の検索

- **J-stage**

日本で出版された論文のデータベース

- **国立国会図書館サーチ**

公共図書館などを含めた資料の検索

・ ・ ・ など



図書館や図書館の機能を
活用しましょう！