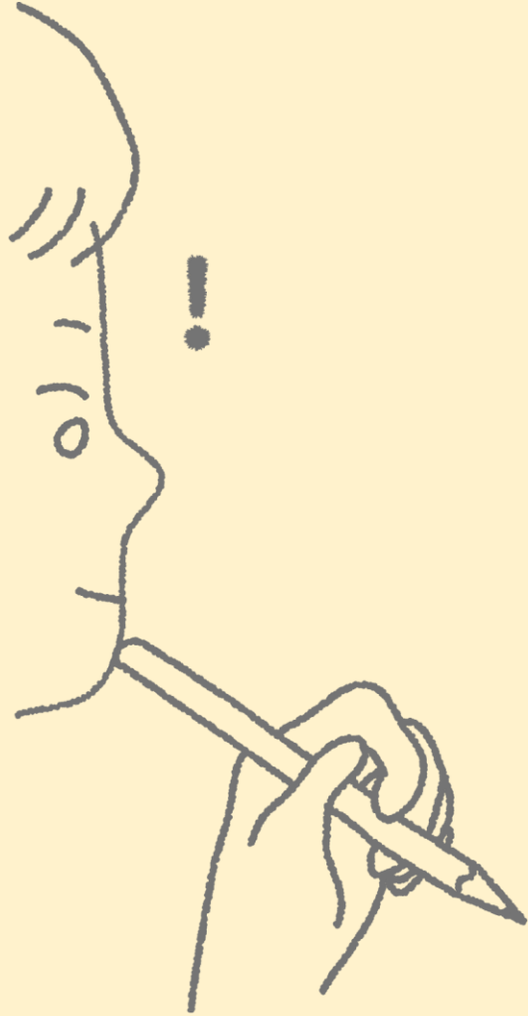




大学で レポートを書くために

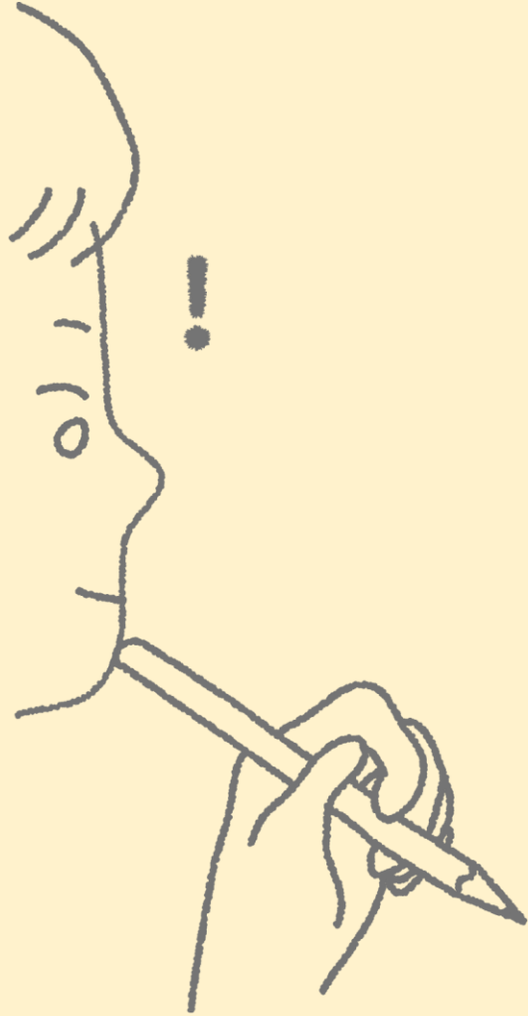
2025年
4月21日(月) 12:30-
16:30-

京都大学吉田南総合図書館



目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- 問いを設定する
- 情報を収集する
- 情報を評価する
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- 著作権を守る



目次

- **感想文とレポートの違いを理解する**
- 問いを設定する
- 情報を収集する
- 情報を評価する
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- 著作権を守る

レポートとは

客観的

レポート：
自分の「主張」と、
根拠となる信頼性のある「証拠」が必要

論文：
新しい解釈や事実を盛り込んだ
「独創性」が必要

主観的

感想文：
感じたこと、
思ったことを書く

← 小・中・高

← 中・高・大

← 大・研究者 →

一般的なレポートの構成

問い



答え



〇〇〇〇〇 について
氏名 XX XX

序論

問題提起 東大路沿いの石垣は尾張藩屋敷時代からのものか
目的・意義 …なぜやるか
方法 …どうやって証明するか

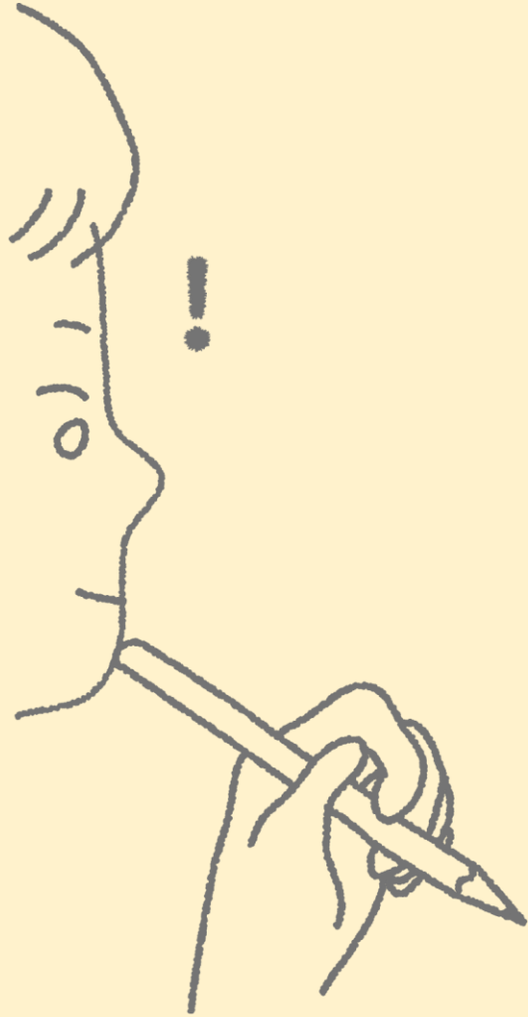
本論

主張 京都大学の本部構内は尾張藩屋敷の敷地だった
論拠 『京都帝国大学史』に書かれている
…先行研究・事実・情報・データ
…実験・調査方法と得られた結果のまとめ

考察 …事実をもとに論理的に見解を導き出す
…分析、比較、類推、相違、新しい仮説
…予想される反論・他の可能性についての検討

結論

参考文献 *西山伸「東大路沿いの石垣は尾張藩屋敷時代のものか」
京都大学大学文書館だより vol37.2019.10



目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- **問いを設定する**
- 情報を収集する
- 情報を評価する
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- 著作権を守る

問いを設定する

教員

- ・理解度を見たい
- ・解決策を知りたい

学生

- ・課題の背景や問題点を押さえる
- ・どれだけ深く調べて考えたかアピール

Point

まずは、キーワードをあげてみる

一般的なレポートの構成

問い



答え



〇〇〇〇〇 について
氏名 XX XX

序論

問題提起 東大路沿いの石垣は尾張藩屋敷時代からのものか
目的・意義 …なぜやるか
方法 …どうやって証明するか

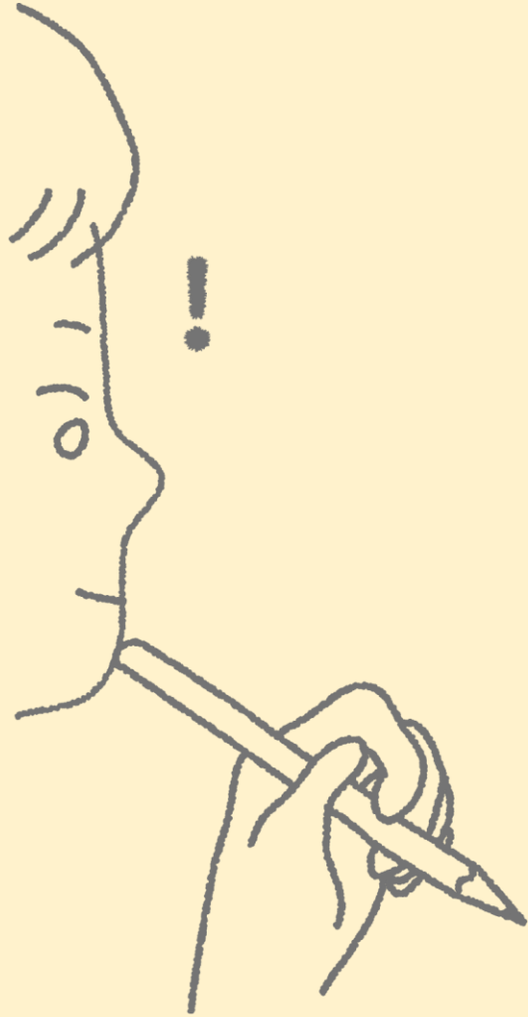
本論

主張 京都大学の本部構内は尾張藩屋敷の敷地だった
論拠 『京都帝国大学史』に書かれている
…先行研究・事実・情報・データ
…実験・調査方法と得られた結果のまとめ

考察 …事実をもとに論理的に見解を導き出す
…分析、比較、類推、相違、新しい仮説
…予想される反論・他の可能性についての検討

結論

参考文献 *西山伸「東大路沿いの石垣は尾張藩屋敷時代のものか」
京都大学大学文書館だより vol37.2019.10



目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- 問いを設定する
- **情報を収集する**
- 情報を評価する
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- 著作権を守る

情報を収集する

Point

インターネットの情報を鵜呑みにするのは危険！

図書館も活用しよう

Point

一次資料にあたることが大切！

本や電子リソースを複合的に活用

図書館 Tips 初級編

クライン

本を探すなら  KULINE

京都大学吉田南総合図書館

YouTubeで公開中!



<例>『時間と自由意志』を読みたいなら…

1 KULINEで検索してみた結果…



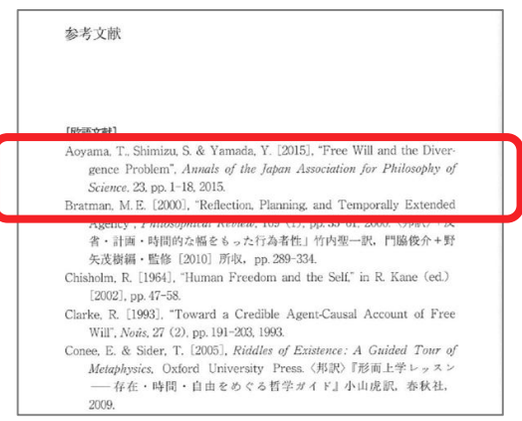
2 京大内には3冊あるけど、附属図書館のものは貸出中だから吉田南に探に行こう！(注)研究室の本=先生 所蔵。問い合わせが必要ですがすぐには借りられません。

3 棚に見に行ったら、近くで同じようなテーマの気になる本を見つけた！



しかも… [仮想書架]アイコンを押すと、棚を見ている気分を味わえる！

4 さらに… 本の後ろにある「参考文献」に載っていた本が気になる。こっちも探してみよう。



電子リソース

情報収集

図書館まで行かなくても自宅から閲覧可能！

- 京大では約8万5千タイトルという膨大な電子ジャーナルを契約
- 入手しづらい古いものから最新のものまで、様々な文献を入手可能
- 最近はオンラインでしか閲覧できないジャーナルも
- スマホやタブレットでも閲覧可能!ほとんどのブラウザに対応

【要登録】 認証システム~ブックマークレット~

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/erdb/13505>

電子ジャーナル・データベース認証システムの設定はこちらから!

今すぐ設定して利用開始可能です

スマートフォン・タブレット端末からも、電子ジャーナル・データベースに、アクセスできます!

【お問い合わせ先】 京都市立大学附属図書館電子リソースチーム
京都大学図書館機構 2023/04 <https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/form/14106>



【電子リソースへのアクセスについて】

CiNii

情報収集

国内の学術情報にアクセスするなら「サイニィ」



- 国内の大学図書館所蔵資料を検索できる **CiNii Books**
- 国内の学術論文を検索、一部閲覧できる **CiNii Research**

文献取り寄せの参考に

- オープンアクセス資料なら全文閲覧できることも
- 近隣の大学図書館なら訪問利用も
(所属図書館で紹介状の手続き要)



<https://cir.nii.ac.jp>

CiNiiを使ってみよう

<例>「西田幾多郎」「善の研究」関連で探す

機関リポジトリサイトにあったPDFで、論文の本文がダウンロードできた！

1 CiNii Researchで調べてみた結果…

西田幾多郎『善の研究』の徳倫理学—アリストテレス倫理学と儒教倫理
 太田, 裕信 愛媛大学法文学部論集. 人文学編 51 23-40, 2021-09-30
 機関リポジトリ 京大ArticleLinker

ロレンスの非西洋性
 中山, 本文, Motofumi, NAKAYAMA, 宮崎公立大学人文学部, Miyazaki Municipal University Faculty of Humanities 宮崎公立大学人文学部紀要 = Bulletin of Miyazaki Municipal University Faculty of Humanities 28 (1), 89-103, 2021-03-10
 type:P
 機関リポジトリ 京大ArticleLinker

『善の研究』における自己の問題：真の自己と偽我との関係を巡って
 唐, 露 東アジア研究 27-45, 2021-03-01
 西田幾多郎は西洋的思想の地盤の上で西洋哲学を摂取し、「自己」の探求により日本独自の哲学を築き上げた。本稿では、西田哲学の出発点で

2 「機関リポジトリ」「DOI」「WebSite」などのボタンがあればクリック

西田幾多郎『善の研究』の徳倫理学—アリストテレス倫理学と儒教倫理
 太田, 裕信 愛媛大学法文学部論集. 人文学編 51 23-40, 2021-09-30
 機関リポジトリ 京大ArticleLinker

3

西田幾多郎『善の研究』の徳倫理学
 — アリストテレス倫理学と儒教倫理
 太田 裕信

はじめに

近代日本哲学の座標軸となる書物として知られる西田幾多郎の『善の研究』(一九一〇)は、『純粹経験』という根本概念から出発して(第一編「實在」をめぐる問いに取り組み(第二編)、その上で倫理(第三編)と宗教(第四編)という「人生の問題」(二・六)を扱うものであった。『善の研究』というタイトルからしてその中心問題は倫理であるように見思われるが、第三編「善」に注目した研究はさほど多くない。それは、この書の重要概念が「純粹経験」であり、中心問題はむしろ「實在」であったからである。実際『善の研究』というタイトルは出版社・弘道館との相談によって決

西田幾多郎『善の研究』(一九一〇)は、『純粹経験』(一九一〇)と『善の研究』(一九一〇)の二冊を併せて『西田幾多郎全集』(一九九〇)として刊行された。本文中の括弧内に巻数と頁数を記す。本文の脚注は筆者によるもの。

また、もともとのタイトル案は「純粹経験と實在」であった。執筆時期の頃(一九〇八年七月十六日)の書簡には「小生の専門は純正哲学(Metaphysics)及認識論(Theory of Knowledge, Erkenntnistheorie)に御座候。倫理学は専門にあらず、学校(当時の勤務先である第四高等学校のこと)にある故(己むを得ず)講じ居り候」。これらことから『善の研究』は西田哲学は生前から「樞」を中心とした宗教哲学者というイメージがあった。これらのことから第三編「善」よりも、第一編「純粹経験」、第二編「實在」、第四編「宗教」により多くの関心が注がれてきた感がある。

ただし西田の哲学は「よく生きる」ことを目指して問い生きたるという古き哲学の伝統に根ざしたものであり、倫理がその哲学において重要な意味をもつことは間違いない。西田の『純粹経験』は西田自身の倫理観と結びついているし、その宗教哲学も倫理学と離して理解することはできない。それでは、この『善の研究』の第三編「善」の倫理学とは一体どの

データベース 情報収集

情報や文献を検索する

- 京大では約100種類提供している
- 統計のような数値情報、図書・雑誌の書誌情報や所蔵情報、雑誌や新聞の論文・記事、事典、辞書、判例集などを検索するものなど様々な種類がある

<おすすめデータベース>

日本語論文検索なら？



CiNii Research

海外論文検索なら？



Web of science

辞書・事典検索なら？



JapanKnowledge



【データベースリスト】

<https://www.kulib.Kyoto-u.ac.jp/erdb/13501>

参考文献の記録

情報収集

<必要事項>

- ①著者に関するもの
- ②書名など標題に関するもの
- ③出版に関するもの
- ④媒体などの注記(webの場合URL)

Point

教員から指示がある場合はそれに従うこと

例) 青山拓央. 時間と自由意志. 筑摩書房, 2016. 278p
著者名 タイトル 出版社 出版年 総ページ数

→引用の書き方はいろいろあります

SIST02

APA

MLA

など…



【参考】科学技術振興機構『参考文献の書き方(SIST02)』

https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/12003258/jipsti.jst.go.jp/sist/pdf/SIST_booklet2011.pdf

記録方法

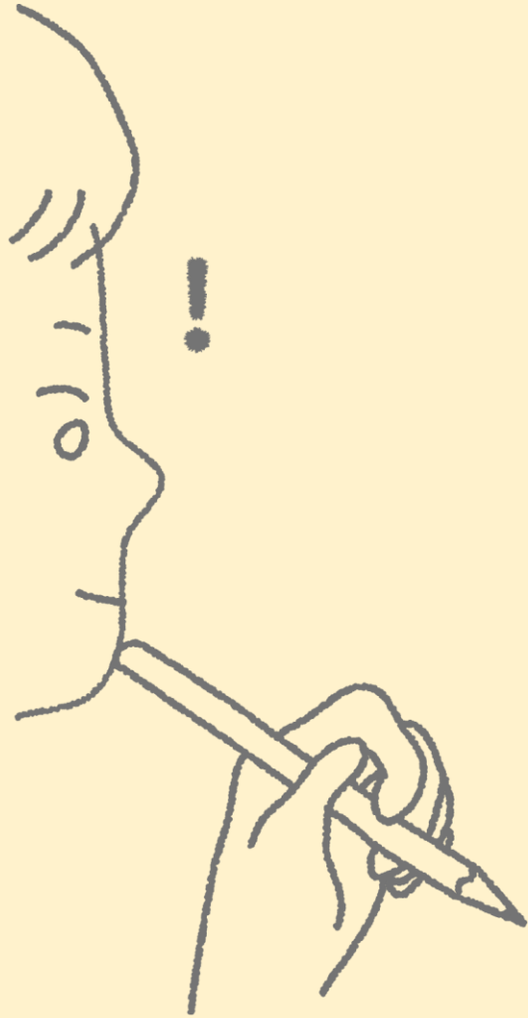
情報収集

- ノート、京大式カード、Excel …まずはやりやすい方法で
- 無料ストレージならMendeley、Zoteroなど
- EndNote Onlineなどの文献管理ツールも

情報の取り込み、管理、保存、リスト作成などができる



【文献管理ツール(EndNote Online)を使う】
<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/erdb/13511>



目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- 問いを設定する
- 情報を収集する
- **情報を評価する**
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- 著作権を守る

情報を評価する

情報評価

先行研究 自分にとって重要な文献を見極める

- ①言及されている文献をできるだけ網羅的に収集し、参照する
- ②目次・序文・索引に目を通す → キーワードに着目する
- ③飛ばし読み・拾い読みの後、精読を行う → 情報を正確に読み取る
- ④評価する・批判する読み方 → 自分の考えの根拠となるか

情報の信頼性について

情報評価

1. 出典はある？

2. 情報の発信元はどこ？

3. メディアを複数確認

Point

ファクトチェック

→表面的な特徴

例)デザイン、レイアウト、誤字脱字、言い回し

→著者は誰？

→掲載されている雑誌は？

→実験や統計の設定条件が適切？

最新の研究成果を知る

2024年02月21日
コケ植物の卵細胞を生み出す遺伝子を発見ー陸上植物の生殖細胞をつくる機構とその進化ー

2024年02月21日
新規HIV増殖阻害宿主因子の同定と作用メカニズムの解明

2024年02月21日
抗うつ作用に重要な脳の領域を発見ー新しいうつ病治療法の開発に期待ー

被子植物

ページ ノート 閲覧 編集 履歴表示 ツール

この記事は検証可能な参考文献や出典が全く示されていないか、不十分です。出典を追加して記事の信頼性向上にご協力ください。(このテンプレートの使い方)
出典検索?: "被子植物" - ニュース・書籍・スカラー・CiNii・J-STAGE・NDL・dlib.jp・ジャパンサーチ・TWL (2023年5月)

被子植物 (びしじやくかう、学名: Angiospermae、Magnoliophyta、Angiospermi) とは、植物の分類の主要な1グループを^[注 1]。種子植物 (顕花植物) のうち、一般に花と呼ばれる生殖器官の特殊化が進んで、胚珠が心皮にくるまれて子房の中に収まったものをいう。裸子植物と対をなす分類群である。「被子植物門」、「被子植物類」。

概要 [編集]

種子植物のうち、一般に花と呼ばれる生殖器官の特殊化が進んで、胚珠が心皮にくるまれて子房の中に収まったものをいう。そのため被子植物と呼ばれる。心皮が発育して果実となる。

もう一つの分類群は裸子植物と言われ、これは胚珠が子房にくるまれておらずむき出しになっており、果実も作らない。被子植物は、裸子植物の祖先から、胚珠を保護するために大孢子葉がそれを包み込み、雌蕊となって密閉したものが見られる。これによって花粉が直接胚珠に触れることが不可能となり、花粉は雌蕊の柱頭に着き、ここから胚珠まで花粉管をのびす形になった。

系統関係 [編集]

Leebens-Mack et al. (2019)に基づく分子系統樹^[1]

被子植物 (新エンングラー) Magnoliophyta (クロンキスト) Angiosperm (APG体系)

モクレン類

分類

ドメイン: 真核生物 Eukaryota
界: 植物界 Plantae
階級なし: 維管束植物 Tracheophyta
階級なし: 種子植物 Spermatophyta
階級なし: 被子植物 (被子植物門 Magnoliophyta)

下位分類群

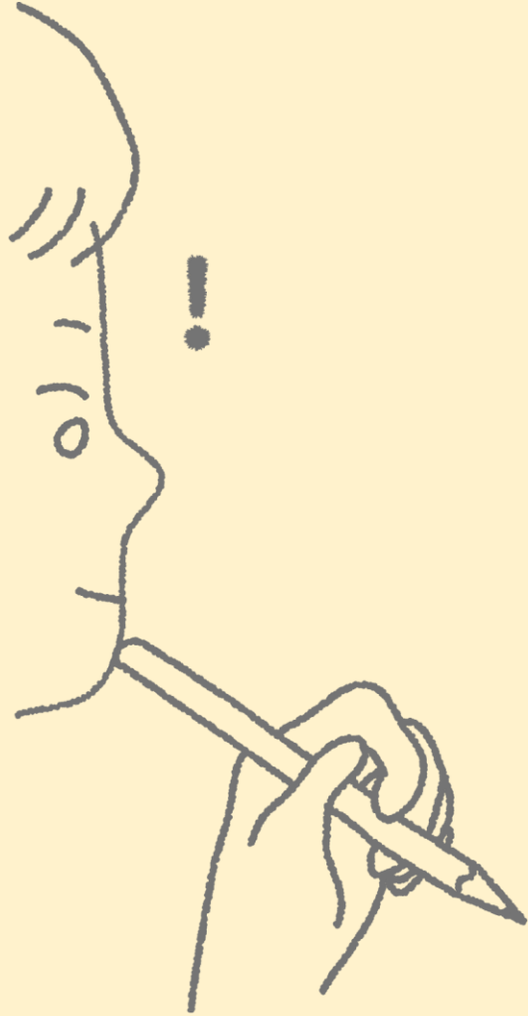
(新エンングラー体系の場合)
• 双子葉植物綱 Magnoliopsida
• 単子葉植物綱 Liliopsida

Point

再現性

後から見た人が、同じ道筋をたどって、同じ結論に間違いなくたどり着けるか、という意味。レポートや論文においてとても重要な観点。

この記事は検証可能な参考文献や出典が全く示されていないか、不十分です。出典を追加して記事の信頼性向上にご協力ください。(このテンプレートの使い方)
出典検索?: "被子植物" - ニュース・書籍・スカラー・CiNii・J-STAGE・NDL・dlib.jp・ジャパンサーチ・TWL (2023年5月)

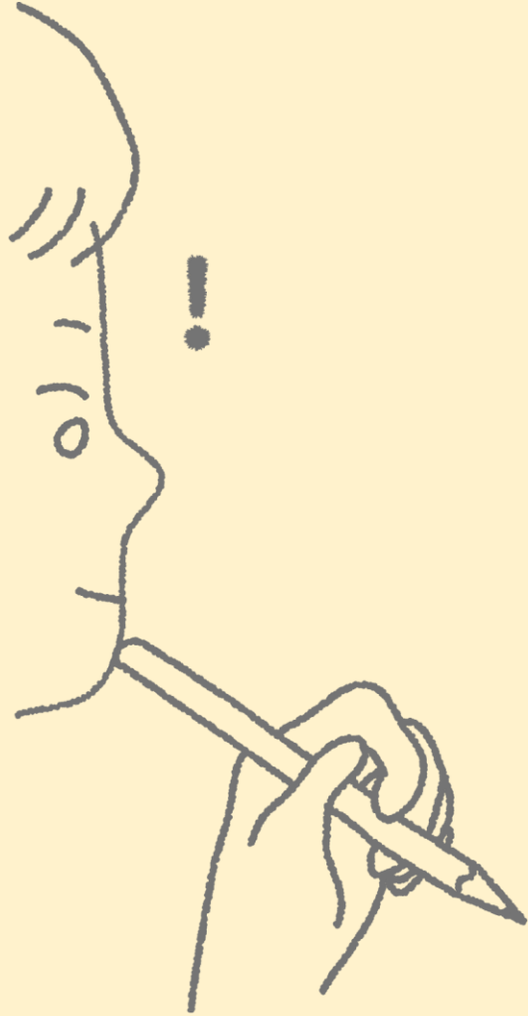


目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- 問いを設定する
- 情報を収集する
- 情報を評価する
- **アカデミック・ライティングを身に着ける**
- 著作権を守る

アカデミック・ライティングとは

- 文体は「～である。」「～と言える。」などを使う。敬語は不要。
- 一つの文を何行も続けない。長くなりすぎない(目安60～70字)。
- 客観的な記述をする。「私は～と思う」といった主観は避ける。
- **形式の確認をする。**
 - 指定の文字数に収める。表紙・タイトルの体裁を確認する。
 - ヘッダー、フッター、ページ数の記載を確認する。
- 著作権を守る。引用の仕方に注意する。



目次

- 感想文とレポートの違いを理解する
- 問いを設定する
- 情報を収集する
- 情報を評価する
- アカデミック・ライティングを身に着ける
- **著作権を守る**

著作権(正しい引用とは)

著作権を守ることは
先行研究へ敬意を表すこと、
そして
研究する自分自身を
守ることになります。

1.分量に主従関係があること

自分の意見を書いた文 > 引用文

2.どこまでが自分の意見でどこからが引用部分かをはっきりさせる

引用の際は「」で囲み、引用文中の引用は『』で囲むなど

3.どんな文献から引用したかわかるようにする

読み手も参考文献を閲覧できるようにリスト化して情報を示す

コピー・改ざんはNG

捏 造:存在しないデータ、研究結果等を作成し、論文等により発表すること。

改ざん:研究資料・機器・過程を変更する操作を行い、データ、研究活動によって得られた結果等を真正でないものに加工し、論文等により発表すること。

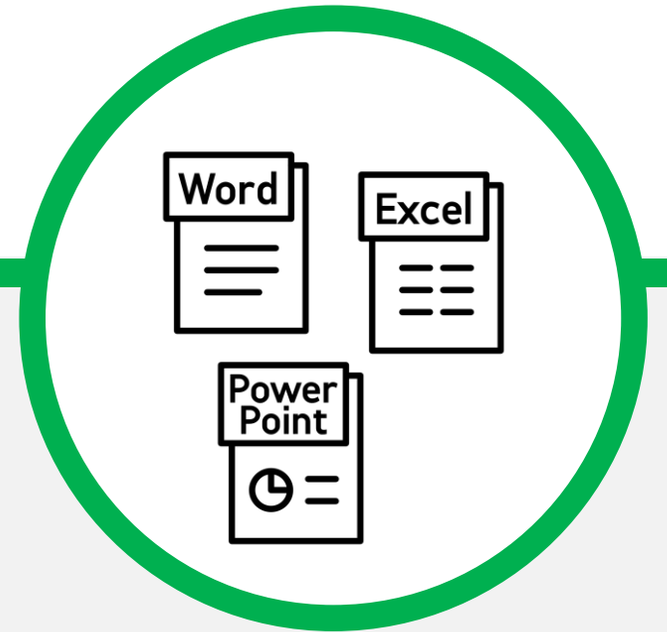
盗 用:他人のアイデア、分析・解析方法、データ、研究結果、論文又は用語を当該他人の了解又は適切な表示なく流用し、論文等により発表すること。

<参考:京都大学における公正な研究活動の推進等に関する規定>

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/rule/suishin> (2025-04-16アクセス)

おまけ

Microsoft 365のインストール



1. Microsoft 365ポータルにアクセスする

https://portal.office.com/?domain_hint=st.kyoto-u.ac.jp

2. SPS-IDとパスワードでログイン

3. 利用マニュアルに沿って「個人利用端末」の設定をする

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/cloud-service/microsoft/>



わからないことがあれば
情報環境機構に
お問い合わせください！

ご自身のMicrosoft 365アカウント
= 学生メールのメールアドレス(*@st.kyoto-u.ac.jpの形式)

ご質問は調査・相談カウンターへ
お気軽にお尋ねください

【参考資料】京大サイバーラーニングスペースに掲載

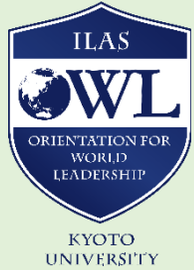
- レポート執筆に役立つブックリスト
- 参考文献の読み方(図書・雑誌)

【YouTube】

- 京大図書館機構「きこうチャンネル」



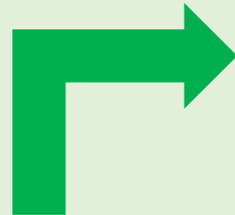
講習会年間予定



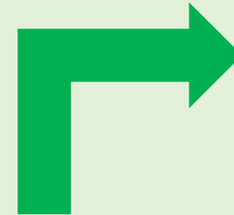
OWLポイント登録者の方へ
ポイント対象企画です
1年間に開催される
すべての講習会にご参加→1点

4月
レポート

4月
引用



夏頃



冬頃



ご清聴ありがとうございました
アンケートにご協力お願いします

京都大学 吉田南総合図書館

