

**2023**

— 困ったときのレポート作成講座 —

# 文献の探し方編

富山大学中央図書館

# 今回はこんな方へ

〇〇授業期末レポート

参考文献

-----  
-----  
-----

どんな風に文献を  
探していけばいい？

前回の「レポートって何？編」より

先行研究の活用で

研究課題の発見にも繋がる

# 今日取り上げる内容 / 目標

①信頼できる情報とは

②文献の特性

③例) 検索の流れ

受講し終わっての目標

- 情報選択の観点を得る
- 情報検索の流れが分かる



# ① 信頼できる情報とは

# 信頼できる情報を探したいですね

- 情報の確かさに注目

その情報は追跡可能？ / 情報の発信者は誰？

- 偽ニュースを見極めるには (IFLA) \*1

情報源を検討しよう / 本文を読もう / 著者をチェックしよう / 情報源は裏付けか？ / 日付をチェックしよう  
/ これってジョーク？ / 自分のバイアスをチェック / 専門家に尋ねよう

以下の記述より抜粋

\*1 IFLA. “偽ニュースを見極めるには”. IFLA. [https://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/info-society/images/how\\_to\\_spot\\_fake\\_news\\_-\\_japanese.pdf](https://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/info-society/images/how_to_spot_fake_news_-_japanese.pdf).  
(入手 2023-04-24)

# その情報は追跡可能？ / 情報の発信者は誰？

たとえば、Wikipediaの「**黒人**」の項目

(2016年9月7日の記事)\*2

1967年まで、いくつかの州では、先祖に1人でも黒人がいるものは黒人であるとする「**一滴ルール(one-drop rule)**」があった。

記事を変更した人の  
独自の訳語かも…？

(2018年3月21日の記事)\*3

1967年まで、いくつかの州では、先祖に1人でも黒人がいるものは黒人であるとする「**ワンドロップ・ルール**」があった。

どんな人が書いたか  
わからない

以下の記述より抜粋

\*2 “黒人”. (2016年9月7日(水)9:24 UTCの版). ウィキペディア日本語版. <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%92%E4%BA%BA>(入手2023-04-24)

\*3 “黒人”. (2018年3月21日(水)14:53 UTCの版). ウィキペディア日本語版. <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%BB%92%E4%BA%BA>(入手2023-04-24)

# 信頼できる情報を探したいですね

- 情報の確かさに注目

その情報は追跡可能？ / 情報の発信者は誰？

本や論文、  
公官庁のwebページ  
ではどうか？

- 偽ニュースを見極めるには (IFLA) \*1

情報源を検討しよう / 本文を読もう / 著者をチェックしよう / 情報源は裏付けか？ / 日付をチェックしよう  
/ これってジョーク？ / 自分のバイアスをチェック / 専門家に尋ねよう

以下の記述より抜粋

\*1 IFLA. “偽ニュースを見極めるには”. IFLA. [https://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/info-society/images/how\\_to\\_spot\\_fake\\_news\\_-\\_japanese.pdf](https://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/info-society/images/how_to_spot_fake_news_-_japanese.pdf).  
(入手 2023-04-24)



## ② 文献の特性



# 文献には様々な種類があります

たとえば、

本

(単行本)

参考図書

(事典や辞典)

新書

論文

(学術雑誌)

新聞

webページ

# 文献の種類による違い

文献の種類		特徴・注意
本	単行本 (その他)	十分な検証と論考が行われたものであることが多い ある程度時間をかけて編集 *4
	参考図書	一般的に事典の記載事項は、研究者間のコンセンサス *4
	新書	単行書にくらべタイムラグの少ない出版・流通が可能 ボリュームの少ない点などからもたらされる手軽さ *5
論文(学術雑誌)		学術雑誌の記事は、早さよりも正確で、包括的、かつ批判的検証が行われ、その学問分野の研究に貢献する内容であることが重視 *4
新聞		速報性ということには優れているが、内容の包括的・批判的検証ということでは学問的な研究には劣る *4
webページ		公表している機関や個人の信頼性、オリジナルな情報を提供しているか、典拠が明確かを総合的に考慮 *4

特徴・注意について以下の記述を抜粋

- \*4 佐藤望ほか. “情報収集の基礎－図書館とデータベースの使い方”. アカデミックスキルズ：大学生のための知的技法入門. 第3版, 慶應義塾大学出版会, 2020, p.43-76.
- \*5 今村成夫. 新書本における造本および主題の変容：岩波新書を例に. 大正大学研究紀要. 2009, 94, p.252-243.

# 文献の種類による違い

文献の種類	
本	単行本 (その他)
	参考図書
	新書
論文(学術雑誌)	
新聞	
webページ	

「エネルギー問題」  
を探すなら？

「2023年電気代高騰」  
を探すなら？

レポート作成に  
かける時間は？  
文量は？

# 文献の特性 – 本の版

- たとえば、版の違い。2版と3版の内容は違う。  
最初の方のページに「第〇版の出版にあたって」などがあれば、変更点がわかる  
逆に変わらない箇所は？
- 例) 法律の改正  
数年前に刊行された「六法全書」を参考にするのは大丈夫？



## ③ 例) 検索の流れ

# 例：神通川に関する本を探す

富山県の神通川の洪水の歴史について調べたい

古い公文書などは読み解くことが難しいため、  
読みやすくまとまっているものが良い

今すぐ手元にあるとよいが、県立図書館に行くことも検討した方が良いか？

# 例：神通川に関する本を探す

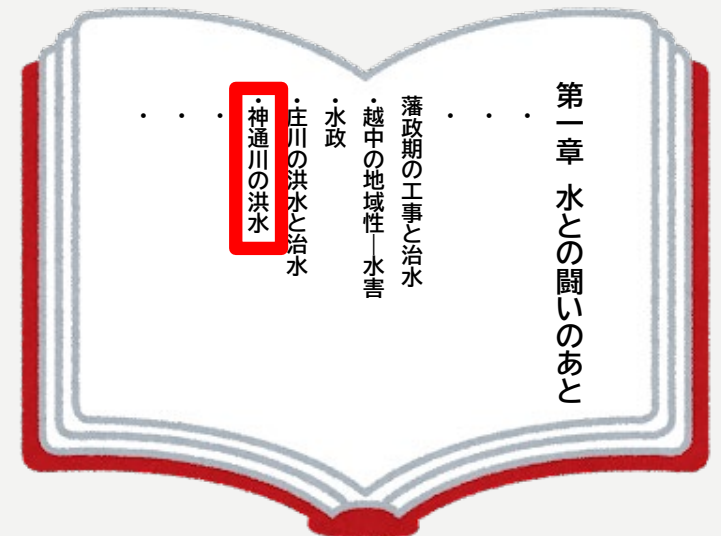
ゴールその1.

タイトルに「神通川」を含んでいる本  
(検索結果で見つかるもの)



ゴールその2.

目次に「神通川」関連の記載がある本  
(検索結果で見つからないもの)



# 分類記号で似た内容の本が棚に並ぶ仕組み





# 本を探す

- 富山大学附属図書館蔵書検索システム

富山大学の所蔵する図書や雑誌等の情報を探ることができる。学外からも使用可。

- CiNii Books

全国の大学図書館等が所蔵する図書や雑誌等の情報を探ることができる。学外からも使用可。

- 富山県内図書館OPAC横断検索ネットワークシステム

富山県内の図書館の所蔵する図書や雑誌の情報を探ることができる。学外から使用可。

# 論文を探す

- CiNii Research

日本の学術論文を中心に論文情報を検索できる。学外からも使用可。

- Google Scholar

米国グーグル社が提供の学術専門誌、論文、書籍、要約、記事を検索できるサービス。  
学外からも使用可。

# 例：コロナ禍での買いだめ

「コロナ禍での買いだめ」について調べたい

マスクを大量に買い占めるなどの社会の動きについて、  
時事的な背景を踏まえた文献を探したい

# 例：コロナ禍での買いだめ

ここ最近の話なので、あまり本では出版されていないかも

→ Webで検索してみる

社会問題になっていたため、政府が何か情報を出しているかも

時事的なことなら新聞に掲載されていたはず

# インターネットで探す

- ドメインに注目

ac.jp 大学など高等教育機関

go.jp 政府機関など

実際の検索は「〇〇 site:go.jp」など (〇〇は調べたいキーワード)

- 国立国会図書館の国会関連情報

調査及び立法考査局の刊行物

- 統計や白書を活用しよう

e-Stat政府統計の総合窓口

# 今日の目標

受講し終わっての目標

- 情報選択の観点を得る
- 情報検索の流れが分かる

達成できましたか？



図書館員に  
聞いてみよう