

6. 調べ学習をするポイント

◎アテナ（検索機）で探したり、カウンターに聞いたりしてみよう。

◎本の【もくじ】と【さくいん】を使おう！

【もくじ】その本のどこに何が書いてあるかを
前の方にまとめて書いたもの。

【さくいん】その本に出てくる言葉を“あいうえお”順に並べて
まとめたもの。たいてい本の後ろのほうにあるよ。

◎調べ学習をする時に便利な本

『調べ学習の基礎の基礎』（1 F / 375）

『アクティブ・ラーニング 調べ学習編』（1 F / 375）

『本のさがし方がわかる事典』（1 F / 014）

◎【^{ちよさくけん}著作権

ほかの人が本（資料）に書いた文章をそのまま写して、
自分の書いた文章のようにしてはいけないよ。
もちろんインターネットのHPにも著作権はあるよ。

◎【^{さんこうぶん}参考文献

調べるときに使った本（資料）のこと。
調べて考えをまとめるのに使った資料は、きちんと書いておこう。
あとでもう一度探す時にも役に立つよ。

【参考文献】の書き方

著者名（書いた人）「資料の題名」出版社，出版年，〇〇ページ

本の後ろのほうの「^{おくづけ}奥付」を見て、いつ書かれた本か確認しよう！

メモ



うちゅう 宇宙ハカセへの道

図書館で、たくさん調べてハカセになろう！！



本のある場所

- 1 F →こども図書室
- 1 F くま →こども図書室くまもとの本
- 2 F R →調査相談参考資料コーナー
- 2 F →調査相談コーナー
- 2 F Y →ヤングアダルトコーナー
- 2 F くま →2階くまもとの本コーナー
- 3 F ☆ →新聞・雑誌コーナー
- 3 F 行 →行政資料

熊本県立図書館

2022年3月：改訂

1. キーワードをあげてみよう！

宇宙開発、宇宙旅行、宇宙飛行士、はやぶさ、宇宙ステーション、
ブラックホール、人工衛星、銀河系、惑星 など

思いつくまま、
なんでも書いてみて！



2. まずは、図鑑や事典を使って、宇宙の基本的なことを知ろう！

『総合百科事典ポプラディア』（1 F / 031）

『宇宙 ポプラディア大図鑑 WONDA』（1 F / 031）

『例解新国語辞典』（1 F / 813）

3. 本を探してみよう！

せびょうし

本の背表紙（本棚に並べた時に見える面）に、
「日本十進分類法（NDC）」という規則で分けられた、
3ケタの数字の書かれたラベルがついているよ。
【44】や【538】で始まる本に注目してみよう。

例えばこんな本はどうだろう…

『よくわかる重力と宇宙』（1 F / 423）

『宇宙について知っておくべき100のこと』（1 F / 440）

『宇宙 講談社の動く図鑑 MOVE』（1 F / 440）

『ビジュアル宇宙探検図鑑』（1 F / 440）

『宇宙のがっこう』（1 F / 440）

『太陽系のふしぎ109』（1 F / 444）

『町工場の底力 1 宇宙開発をささえる』
(1 F / 509)

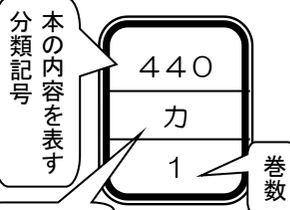
『地球を飛び出せ!宇宙探査』（1 F / 538）

『宇宙ロケット図鑑』（1 F / 538）

『図解でわかる 14歳からの宇宙活動計画』（2 F Y / 538.9）



ラベルの見かた



図書記号

ほかにもたくさん本があるよ！

4. 雑誌や新聞で探してみよう！（雑誌・新聞は3F）

新聞・雑誌は情報が新しいところに価値があるよ。

少しむずかしいけれど、カウンターに聞いたりして探してみよう！



子ども新聞・雑誌 ※最新号（1F）バックナンバー（3F☆）

「毎日小学生新聞」「子供の科学」「たくさんのふしぎ」

図書館で使える新聞社のデータベース

○熊日データベース ○朝日データベース

主な新聞社のホームページ

○朝日新聞社 <http://www.asahi.com/>

○毎日新聞 <http://www.mainichi.jp/>

○ヨミウリ・ジュニア・プレス

<http://www.yomiuri.co.jp/teen/junior/>

データベースの
使い方は
カウンターに
聞いてみよう！



5. インターネットやほかの施設で探してみよう！

インターネットで調べものをする時は、

その情報が確かなものかどうかきちんと見極めることがポイント！

例えばこんなホームページ

○ファン！ファン！JAXA！ <https://fanfun.jaxa.jp/feature/cat1/>

○宇宙のとびら net <https://edu.jaxa.jp/contents/soratobi/>

○国立天文台 <https://www.nao.ac.jp/>

○天文学辞典 <http://astro-dic.jp/>

○すばるキッズ <https://subarutelescope.org/jp/Kids/>

☆ 熊本県にある天文台 ☆

○さかもと八竜天文台（八代市坂本町）<http://www.astro.city.yatsushiro.kumamoto.jp/>

○清和高原天文台（上益城郡山都町） <http://astroseiwa.com/>

○南阿蘇ルナ天文台（南阿蘇村） <http://www.via.co.jp/>

など



◎図書館でインターネットするときは申込みが必要だよ。

1回の申込みで、30分間使うことができるよ。

◎図書館では、インターネットHPの印刷はできないから、必要な部分はノートに書き写そう！

◎1つのHPの情報だけでなく、本やいろんな情報と比べて、それが正しいかどうか判断しよう！