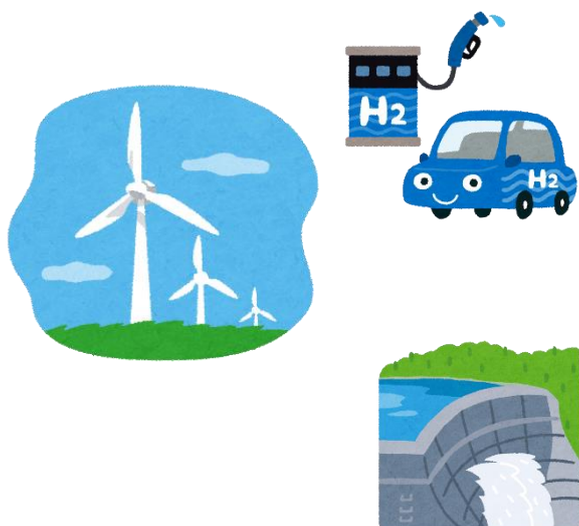


エネルギー問題について調べよう！

「エネルギー問題」とは、エネルギーの消費や供給量、資源の枯渇、環境への影響などにも関係する、社会的な課題のこと。

ここでは、詳しく調べるための手助けとなる図書を紹介いたします。



パスファインダーでは、毎回ひとつのテーマをとりあげて、調べ方のコツやヒントをご案内します。

1. キーワード

再生可能エネルギー 太陽光発電 風力 火力 水力 原子力 発電 石油

省エネ 地球温暖化 S D G s 石炭 ガス 電気 環境問題 燃料電池

ほかにどんなキーワードがあるのか、自分で考えてみよう。



カウンター横の検索機（OPAC）にキーワードを入力してみよう。

出てこないときは、キーワードを変えて検索してみよう。

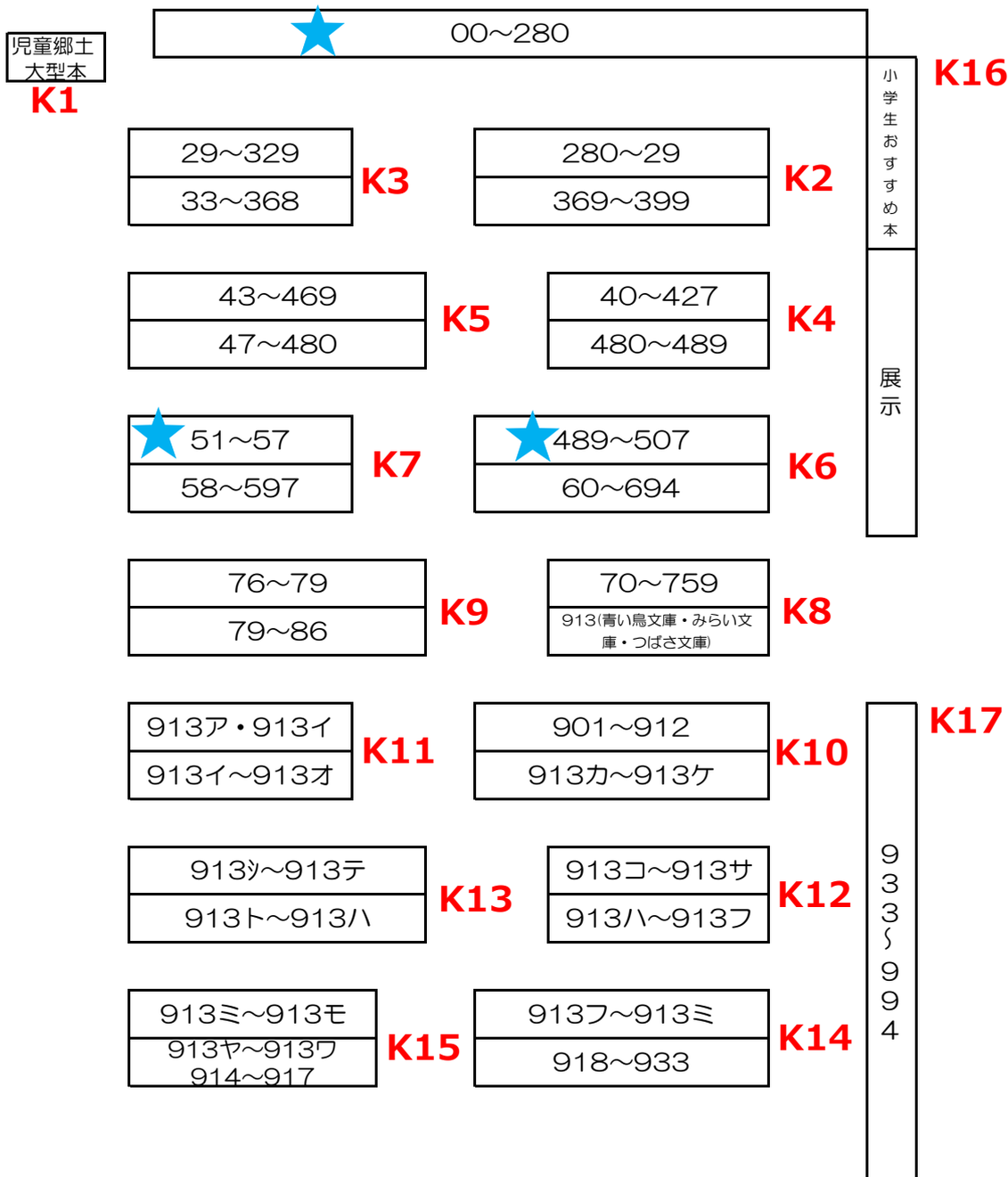
2. 参考図書 (百科事典等) (図は児童書・3階 Rは貸出禁止本)

まずは、事典を見よう！

新・どの本で調べるか	図	KR02
kidsジャポニカ 小学百科大事典	図	KR03
小学館こども大百科	図	KR03
ポプラディア情報館 環境	図	KR08

★印は紹介した本などがある棚だよ！

3階 (児童エリア)



3. 本を探してみよう！

調べることが決まったら、今度は実際に本をみて詳しく調べてみよう。

〈こんな本があるよ〉（図は児童書・3階）

エネルギー危機のサバイバル1～2	図	K50
再生可能エネルギー図鑑	図	K50
夢の発電って、なんだろう？	図	K50
日本一わかりやすいエネルギー問題の教科書	図	K50
目で見えるSDGs時代の環境問題	図	K51
電気・ガスはどこから来るのか？	図	K54

ほかにもたくさん本があるので、自分で探してみよう。

4. 雑誌・新聞・AVなどで探してみよう！

新聞や雑誌からは、最新の情報を得ることができるよ！

図書館にある雑誌や新聞を見よう。

新聞	まいにちしょうがくせいしんぶん	かいじどうざっし
雑誌	こどもかがく	かいじどうざっし
	子供の科学	3階児童雑誌コーナー
		3階児童雑誌コーナー

これ以外にも館内の新聞や雑誌にもなにかのっているかもしれないので、自分たちでいろいろ読んでみよう。

5. インターネットや他の施設で探してみよう！

インターネットで調べ物をするときは、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だよ！

「GIGA×産業環境・SDGs 教育エネルギー教育」

<https://giga-ieee-edu.com/>

「日本原子力文化財エネ百科」

<https://www.jaero.or.jp/>

「経済産業省資源エネルギー庁キッズページ」

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/kids/>

このほかにも、いろいろと関連したホームページがあるので、調べてみよう。

こうなんしりつとしょかん
江南市立図書館

〒483-8157

あいちけんこうなんしきたやまちょうにし ばんち
愛知県江南市北山町西300番地

でんわ
電話 (0587) 56-2306

FAX (0587) 81-4121

HPアドレス: <https://lib-konan.aichi.jp/>