

小学校 6年 国語 【 雪は新しいエネルギー 】

☆ 調べてみよう！テーマ例

- ・地球温暖化はなぜ進んでいるのだろうか
- ・再生可能エネルギーとはなんだろうか
- ・雪をどのようにエネルギーに変えているのだろうか

☆ キーワード

・地球温暖化 ・再生可能エネルギー ・環境 ・異常気象

☆ 本で調べるには

・総合百科事典ポプラディア第三版 ・ポプラディア情報館「環境」

☆ さらにくわしく調べるには

書名	出版社	出版年	分類番号
エネルギーって何だろう？ 持続可能な地球のために考えよう(楽しい調べ学習シリーズ)	PHP研究所	2022	501
再生可能エネルギーをもっと知ろう 1～3	岩崎書店	2021	501
図解未来を考えるみんなのエネルギー 1～3	汐文社	2020	501
目で見えるSDGs時代の異常気象のしくみ	さ・え・ら書房	2021	451
SDGsのきほん 8 未来のための17の目標 エネルギー	ポプラ社	2020	333
都道府県別日本の地理データマップ 1 第4版 日本の国土と産業データ	小峰書店	2022	291
みんなが知りたい！「地球のしくみ」と「環境問題」増補改訂版 地球で起きていることがわかる本(まなぶっく)	メイツユニバーサルコンテンツ	2022	450
やさしく解説地球温暖化1～3	岩崎書店	2017	451
空から宝ものが降ってきた！	旬報社	2016	501
知ろう！再生可能エネルギー	少年写真新聞社	2012	501

☆ インターネットで調べるには

Sagasokka !

<https://mottosokka.jp/login>



☆ さらにくわしく調べてみよう

検索の言葉	出典	アクセス日
雪氷熱利用 札幌市	札幌市 https://www.city.sapporo.jp/	2024.2.26
再生可能エネルギーとは	経済産業省 資源エネルギー庁 https://www.enecho.meti.go.jp/	2024.2.26
地球温暖化情報ポータルサイト	気象庁 https://www.jma.go.jp/jma/	2024.2.26

☆ その他

札幌市発行パンフレット「手に入れよう!無限の力を!～再生可能エネルギーの活用～」