

理科 : No.20

【中・高学年】

ちきゅう

地球があぶない！



みなみたいへいよう つぱる しま かいめん たか
南太平洋のツバルという島では、海面がだんだん高くなって、
しま うみ なか しづ しんばい
島が海の中に沈んでしまうと心配されています。
ちきゅう きおん たか いじょうきょう げんいん い
地球の気温がだんだん高くなる異常気象が原因だと言われています。
いじょうきょう お
異常気象はどうして起こるのかな？
ほか お
他にどんなことが起きているのかな？
わたし いじょうきょう ふせ
私たちには異常気象を防ぐために、どんなことができるのかな？
ほん しんぶん しら
本や新聞などで調べてみよう。

よんでもみよう！おたすけブック

・『地球SOS図鑑』

PHP研究所/出版 分類記号: K519 中・青

・『10歳からのくわしくわかる「異常気象」』

菅井 貴子/著 メイツユニバーサルコンテンツ/出版 分類記号: K451 青

・『よくわかる！天気の変化と気象災害』1巻～5巻

森田 正光/監修 学研プラス/出版 分類記号: K451 中

・『これは異常気象なのか』1巻～3巻

保坂 直紀/著 岩崎書店/出版 分類記号: K451 中・吉

中→中央図書館 青→青山図書館 吉→吉川図書館 自→自由が丘公民館

おなじ分類記号のところに、「地球温暖化」「気候」の本があるので、さがしてみよう！

【ググっと👍キーワード】

ちきゅうおんだんか 地球温暖化・温室効果ガス

かーぼんにゅーとらる カーボンニュートラル・省エネ

ちきゅう えねるぎ 地球にやさしいエネルギー

理科20



事典で調べてみよう

★キーワードをてがかりに、百科事典や図鑑などで情報を集めよう

インターネットで調べてみよう

★Yahoo!きっず（子ども向けの検索サイト）

<https://kids.yahoo.co.jp/>

★学研キッズネット

<https://kids.gakken.co.jp/>

気になる
キーワードを
入力しよう

学校で習ったことをもう一度調べてみよう

★授業、実験などを思い出してみよう

教科書やノートから、自由研究のヒントが見つかるかも！



読書だけじゃない！自由研究も図書館へ

みきいつけん