

8. SDGsなぜなにクイズ

Q1. 食事に困る子どものために日本で増えている食堂は？

① まんぷく食堂②子ども食堂③お助け食堂

Q2. 海で漂う5mm以下のプラスチックの破片を何と呼ぶ？

① マイクロプラスチック②ゼリーフィッシュ

Q3. このままだと、今世紀末に気温は何℃上がる？

① 約1℃②約3℃③約5℃

Q4. 再生可能エネルギーは次のうちどれ？

① 石油②天然ガス③太陽光

Q5エレベーターに鏡がついているのはなぜ？

① 身だしなみを整えるため②車いすの人が出入りしやすいため

こたえ Q1② Q2① Q3③ Q4③ Q5②

(Q1、Q3、Q4 出典『大人も知らない！？SDGsなぜなにクイズ図鑑』)

(Q2、Q5 出典『みんなで調べよう・考えよう！小学生からのSDGs丸わかりBOOK』)

SDGsお役立ちサイト

・外務省 JAPAN SDGs Aciton Platform

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/index.html>

・日本ユニセフ協会SDGs CLUB

<https://www.unicef.or.jp/kodomo/sdgs/>

・国際連合広報センター「2030アジェンダ」

https://www.unicef.or.jp/activities/economic_social_development

/sustainable_development/2030agenda/

・世界自然保護基金ジャパン

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



宇美町立図書館 学校司書担当

えすでいーじーず SDGsについて調べてみよう

今の子どもたちが大人になったとき、地球はどうなっているでしょう。実は今、世界はたくさん抱えています。貧富の差はどんどん広がり海はプラスチックで汚れ異常気象により災害が増え戦争も差別もなくなりません。そんな世界が抱える課題にみんなで取り組み、より暮らしやすく幸せな未来にするために国際連合がつくった目標がSDGsです。そんなSDGsについて調べてみよう！

1. まずはキーワードを見つけてみよう！

サステナブル・貧困・飢餓・健康・福祉・教育・ジェンダー・水・衛生

エネルギー・経済成長・産業・技術革新・不平等・まちづくり・廃棄

食品ロス・気候変動・海・陸・平和・パートナーシップなど

2. 参考図書(辞典や事典)を使おう！

キーワードとなる言葉を調べてみましょう！

・『総合百科事典ポプラディア』ポプラ社 (JR 031 ヲ 2)

3. 2030年までに達成すべきSDGs17の目標

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



4. 目標1「貧困」と目標2「飢餓」について調べてみよう！

『おやこで話す子どもの貧困』

日本能率協会マネジメントセンター (J 368 ア)

- 『SDGsのひみつ 1』 学研プラス (J 333 エ 1)
- 『数字でわかる！子どもSDGs』 カンゼン (J 333 ス)
- 『みんなはアイスをなめている』 講談社 (J 368 ヤ)
- 『イチからつくるチョコレート』 農山漁村文化協会 (J 588 イ)
- 『幸せとまずしさの教室』 少年写真新聞社 (J 367 イ)
- 『食品ロスの大研究』 PHP 研究所 (J 611 シ)
- 『未来を変えるレストラン』 講談社 (J 611 コ)



5. 目標4「教育」について調べてみよう！

- 『ヤングケアラー』 文溪堂 (J 369 ヤ)
- 『僕らが学校に行く理由』 ポプラ社 (J 372 シ)
- 『ぼくたちはなぜ、学校へ行くのか。』 ポプラ社 (T 373 ュ)



6. 目標10「不平等」について調べてみよう！

- 『平等ってなんだろう？』 平凡社 (YA 316 サ)
- 『社会格差はどこから？』 あかね書房 (J 361 シ)
- 『平等ってなに？』 PHP 研究所 (J 316 ビ)

7. 目標13「気候変動」について調べてみよう！

- 『異常気象図鑑』 金の星社 (J 451 イ)
- 『エアコンのひみつ』 学研プラス (J 528 エ)
- 『いま、この惑星で起きていること』 岩波書店 (YA 451 モ)
- 『数々の異常気象の事例を気象予報士の立場でわかりやすく解説しています。』
- 『子ども気候変動アクション 30』 かもがわ出版 (J 451 タ)
- 『SDGsで考える日本の災害 2』 大修館書店 (J 369 フ 2)
- 『気温が1度上がると、どうなるの？気候変動のしくみ』

西村書店 (J 451 シ)

- 『SDGsの目でみる天気図鑑』 東京書籍 (J 451 イ)
- 『気候の大研究』 PHP 研究所 (J 451 キ)
- 気候のしくみや過去から未来までについて詳しく解説しています。

