

日文『小学社会』×『SDGs』で

# 現代的な諸課題に取り組む!



日本文教出版『小学社会』では、現代社会が直面しているさまざまな課題に対して、子どもたちが「問題解決に向け、本気で学ぶ」ことで、「主体的・対話的で深い学び」に繋がられるよう、「SDGs」と関連した教材を学習内容に取り入れています。このことで **現代的な諸課題** への意識を高め、持続可能な社会の実現に向けた、未来を切り拓いていく力を育むことを目指しています。

## 環境問題



4年 自然を生かした  
いろいろな発電方法 (P.75)



6年 砂ばく化する地域 (P.261)

## 健康・消費者



5年 食品のトレーサビリティ (P.128)

## 伝統・文化



3年 川越まつり (P.153)

## 人権・福祉



5年 手だけで  
運転できる自動車 (P.156)



6年 子育てサロンのようす (P.43)

# 現代的な諸課題

～教科書とSDGsとの関わり～

## 少子高齢化



6年 高齢者の健康づくりを  
支援する講座 (P.15)

## 防災・安全



4年 津波ひなんタワー  
(P.110)

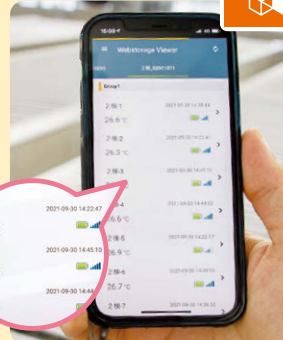
## 平和・国際



(2022年、ウクライナ)

6年 ロシア軍の攻撃で  
こわれた建物の中を歩く人  
(P.227)

## 情報・技術



5年 のりの胞子を育てるときの  
温度管理 (P.102)

本資料は内容解説資料として、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。

日文の新版教科書情報

詳しくはWebへ!

日文

検索



未来をになう子どもたちへ  
**日本文教出版**

※本冊子掲載二次元コードのリンク先コンテンツは  
予告なく変更または削除する場合があります。



# 持続可能な社会に向けて (まちづくりの例)



3年

3年 P.42

市に昔からのこるたてもや自然を未来に受けつぐために (奈良市)

**ゆあさんが読んだこと**

ゆあさんは、まずはじめに、奈良のまちを守り、観光客内をしてくれる人たちに話を聞くことにしました。

**寺の案内をしている人の話**

奈良市には、およそ1300年前からのこる寺など、文化財が多くこのこっています。これまでに、火事などによってひがいを受けたものもあります。それらは、多くの人びとの協力によってたて直されてきました。文化財を守ることで、これまでの多くの人びとの思いを、次の世代につたえることができます。

3年 P.156

**考えよう! わたしたちのSDGs**

●津市の「だれもが出かけやすいまちづくり」を、もっとわたくし調べるためには、あなたなら、どのようなことを、どのように調べますか。友だちと話し合っ、ノートにまとめてみましょう。

●あなたの住んでいるまちでも、お年よりなどが出かけやすいようにいろいろな取り組みをしています。調べてノートに書いてみましょう。

だれもが出かけやすいまちづくり (津市)

4年

**考えよう! SDGs**

東京都では、東部の低い土地を流れるおんな河川に、対し、スーパー堤防の整備を進めています。水辺に、盛りでできたはばの広いスーパー堤防を整備することで、高潮や水害からまちを守ります。また、人々が水辺に親しめるよう、テラスやスロープを整備し、安全にぎわいのある水辺をつくっています。

▲災害からまちを守る取り組み (東京都)

**考えよう! SDGs**

踊町のなかには、だしものに参加してくれるわかい人を町外から受け入れて町もあつちあります。地いきの伝統芸能を、次の世代へつたぐための取り組みが進められています。

▲地域の伝統芸能を次の世代へつたぐための取り組み (長崎市)

**考えよう! SDGs**

世界中で「持続可能な社会の実現」に向けた取り組みがさかんな今、義雄の教えが注目されています。わかい人がどんどん都市部へ出ていき、地方に住む人がどんどんへつていることから、「住み続けられるまちづくり」の実現に向けた取り組みが、日本各地で進められています。豊岡市では「村を育てる教育」という義雄の教えをもとに、この取り組みを進めています。

▲「住み続けられるまちづくり」の実現に向けた取り組み (豊岡市)

5年

**考えよう! わたしたちのSDGs**

●自分が住んでいる地域では、持続可能なまちをつくるために、どのような取り組みをしているのか調べてノートに書いてみましょう。

●あなたなら、持続可能なまちをつくるために、どのような取り組みをしますか。ノートに書いてみましょう。

▲持続可能都市「スマートシティ」～宇都宮市の取り組み～

**考えよう! SDGs**

わたしたちが住むまちには、これまでの長い歴史があります。これからも住み続けられるまちであるよう、歴史とともにたいせつにしましょう。

▲歴史とともに住み続けられるまちづくり (堺市)

6年

**考えよう! SDGs**

ユニバーサル都市をめざす福岡市の取り組みは、SDGsの三つの目標、5「ジェンダー平等を実現しよう」、10「人や国の不平等をなくそう」、11「住み続けられるまちづくり」と対応しています。

▲ユニバーサル都市をめざす取り組み (福岡市)

『小学社会』では、学習内容と関連づけてSDGsについて考えられるコーナーや特設ページを新設! 子どもの発達段階に合わせて3~6年で系統的に配置し、**現代的な諸課題に主体的に取り組む力**を着実に育みます。

日本文の教科書は、17の目標すべてを取り扱っています!



新設! 特設ページ「未来につなげる～わたしたちのSDGs～」

**未来につなげる～わたしたちのSDGs～**

市に昔からのこるたてもや自然を未来に受けつぐために

ゆあさんが読んだこと

ゆあさんは、まずはじめに、奈良のまちを守り、観光客内をしてくれる人たちに話を聞くことにしました。

寺の案内をしている人の話

奈良市には、およそ1300年前からのこる寺など、文化財が多くこのこっています。これまでに、火事などによってひがいを受けたものもあります。それらは、多くの人びとの協力によってたて直されてきました。文化財を守ることで、これまでの多くの人びとの思いを、次の世代につたえることができます。

ゆあさんは、次に、奈良市に昔からのこるたてもや自然を未来にのこすために、市ではどのような取り組みをしているのか、話を聞くことにしました。

奈良市観光協議会の板倉さんの話

市の中心部にある奈良公園には、昔から、野生のシカが人とともにくらしてきました。また、公園の中には、昔の自然がのこされた春日山原林が広がっています。わたしたちは、こうした自然かんきょうを未来の人たちにつたえていきたいです。

ゆあさんは、次に、奈良市に昔からのこるたてもや自然を未来にのこすために、市ではどのような取り組みをしているのか、話を聞くことにしました。

世界の中で、多くの海洋ごみが見つかっています。日本では、海洋のプラスチックごみをへらすことなどを目的に、2020(令和2)年から、レジぶくろが有料化されました。海のゆたかを守り、次の世代へつたぐための取り組みがおこなわれています。

高原や森林が多い真庭市にとって、林業は地いきに根ざしたいせつな産業です。木材を加工したり、バイオマス発電をおこなったりして森林を生かすためには、山になえを植え、育つ森林を守ることも重要です。森林を守り、生かすサイクルを生み出す持続可能な産業をめざす取り組みが、今も進められています。

南アメリカ大陸には、広大なアマゾン熱帯雨林の森があります。この森は、熱帯の森林面積の約半分をしめています。ところが、開発や違法な森林ばつさい、火災などにより、30年で約40万km<sup>2</sup>が失われてしまいました。これは、日本の面積とほぼ同じくらいです。世界では、アマゾン熱帯雨林を守るためにさまざまな取り組みがおこなわれています。

わたしたちが、当たり前魚を食べられることは、決して当たり前なことではありません。持続可能な漁業のために、国や県、市などでさまざまな資源管理の取り組みがされています。銚子市でも、例えば、サバの1日あたりの水あげ量が4000tをこえた場合は、次の日は漁を休むなど、資源管理の取り組みをおこなっています。

埼玉県から東京都に広がる狭山丘陵は、「トトロの森」ともよばれ、豊かな自然が広がって、多くの生き物が生息しています。しかし以前は森林が切り開かれたり、ごみがすてられたりするなど、自然がこわされてきました。そこで1990(平成2)年から森林を守る活動がはじまり、現在も協力して自然を残していこうとしています。

沖縄県では、沖縄らしい自然と歴史、伝統、文化をたいせつにしながら、おもな産業である観光をさらに発展させていくためにも、沖縄らしいSDGsを推進しています。

新設! 「考えよう! SDGs コーナー」

二次元コードからは、学びが深まるワークシートへアクセスできます!

**ワークシート**

みなでこれまで読んだことをもとに、多くの観光客が学べるように、沖縄県におとすれるわけを話し合いました。

観光客がだんだん増えてきているのは、沖縄にしかない自然や文化にみりくがあるからだと思います。

多くの観光客に楽しんでもらえるよう、自然を守り、安全・安心で快適な観光地づくりをしているんだね。

**コラム 沖縄県とアメリカ軍基地**

沖縄県は、第二次世界大戦で、アメリカ軍が占領し、はげしい戦禍にわたったため、多くのとうといが失われました。戦後は、アメリカ軍の占領地とされましたが、1972(昭和47年)に、日本に返されました。しかし、日本とアメリカとの取り決めで、今も広大な土地が、軍用地として使われています。日本のアメリカ軍基地の約70%は沖縄県にあり、沖縄県の面積の約15%を基地が占めています。また、基地の整備・移転問題や、軍用地のそうき、ついで事故など、多くの問題があります。

5年 P.39

# 自然環境を守る (陸や海の生き物の例)



3年 P.43

市に昔からのこるたてもや自然を未来に受けつぐために (奈良市)

**奈良の鹿愛護会の板倉さんの話**

市の中心部にある奈良公園には、昔から、野生のシカが人とともにくらしてきました。また、公園の中には、昔の自然がのこされた春日山原林が広がっています。わたしたちは、こうした自然かんきょうを未来の人たちにつたえていきたいです。

ゆあさんは、次に、奈良市に昔からのこるたてもや自然を未来にのこすために、市ではどのような取り組みをしているのか、話を聞くことにしました。

3年

**考えよう! SDGs**

世界の中で、多くの海洋ごみが見つかっています。日本では、海洋のプラスチックごみをへらすことなどを目的に、2020(令和2)年から、レジぶくろが有料化されました。海のゆたかを守り、次の世代へつたぐための取り組みがおこなわれています。

▲海洋ごみをへらす取り組み

**考えよう! SDGs**

高原や森林が多い真庭市にとって、林業は地いきに根ざしたいせつな産業です。木材を加工したり、バイオマス発電をおこなったりして森林を生かすためには、山になえを植え、育つ森林を守ることも重要です。森林を守り、生かすサイクルを生み出す持続可能な産業をめざす取り組みが、今も進められています。

▲森林を守り、生かすサイクルを生み出す取り組み (真庭市)

4年

**考えよう! SDGs**

南アメリカ大陸には、広大なアマゾン熱帯雨林の森があります。この森は、熱帯の森林面積の約半分をしめています。ところが、開発や違法な森林ばつさい、火災などにより、30年で約40万km<sup>2</sup>が失われてしまいました。これは、日本の面積とほぼ同じくらいです。世界では、アマゾン熱帯雨林を守るためにさまざまな取り組みがおこなわれています。

▲熱帯雨林を守る取り組み

**考えよう! SDGs**

わたしたちが、当たり前魚を食べられることは、決して当たり前なことではありません。持続可能な漁業のために、国や県、市などでさまざまな資源管理の取り組みがされています。銚子市でも、例えば、サバの1日あたりの水あげ量が4000tをこえた場合は、次の日は漁を休むなど、資源管理の取り組みをおこなっています。

▲持続可能な漁業のための取り組み (銚子市)

5年

**考えよう! SDGs**

埼玉県から東京都に広がる狭山丘陵は、「トトロの森」ともよばれ、豊かな自然が広がって、多くの生き物が生息しています。しかし以前は森林が切り開かれたり、ごみがすてられたりするなど、自然がこわされてきました。そこで1990(平成2)年から森林を守る活動がはじまり、現在も協力して自然を残していこうとしています。

▲森林を守る活動 (埼玉県・東京都)

SDGsの、その先を担う子どもたち自身が、新しい未来をつくっていくための教材を用意しました。





# 全学年の教科書巻末に「SDGsの目標シール」が付きまます!



教科書のコーナーでSDGsを通して学びを深めた子どもが、さらに主体的に楽しく取り組めるよう、「SDGsの目標シール」を用意しました。話し合いで自分の考えが変わった時などに、貼り替えることができるよう特殊な接着糊を使用しています。



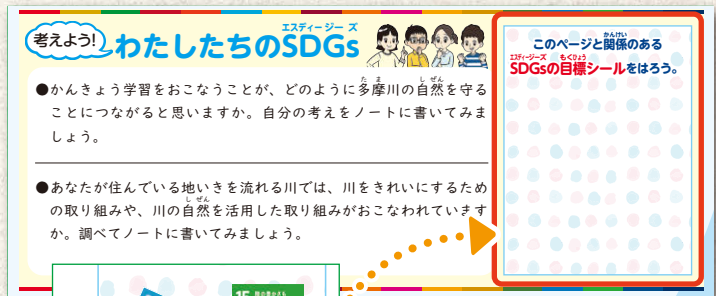
## 教科書では、こんなところに使えます!

学年のふり返りページ

3年 P.160



特設ページ「未来につなげる～わたしたちのSDGs～」



4年 P.79

ここに貼れます!

ノートにも活用できます!



令和6年(2024年)度版 小学校社会科 内容解説資料(別冊②)

116 日文	教科書	記号・番号
3年 社会 308		5年 社会 508
4年 社会 408		6年 社会 608

●本書の無断転載・複製を禁じます。

CD22323

日本文教出版 株式会社  
<https://www.nichibun-g.co.jp/>

- 大阪本社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5  
TEL:06-6692-1261 FAX:06-6606-5171
- 東京本社 〒165-0026 東京都中野区新井1-2-16  
TEL:03-3389-4611 FAX:03-3389-4618
- 九州支社 〒810-0022 福岡市中央区薬院3-11-14  
TEL:092-531-7696 FAX:092-521-3938
- 東海支社 〒461-0004 名古屋市東区葵1-13-18-7F-B  
TEL:052-979-7260 FAX:052-979-7261
- 北海道出張所 〒001-0909 札幌市北区新琴似9-12-1-1  
TEL:011-764-1201 FAX:011-764-0690