

# ミッションに挑戦してSDGsを学びあおう!

ミッション

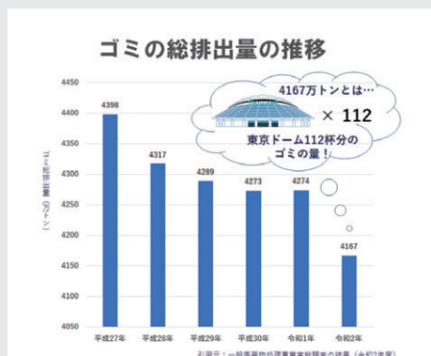
3

おおさかATCグリーンエコプラザ内の展示で調べたことを新聞にしてみよう!

【新聞の例】

SDGsエコ新聞 ○月○日(△)発行

## ここまで来た!企業の取り組み



あつと20年で  
ゴミ処理場が満杯になる!?

家庭やオフィスから出るゴミの量は、令和2年で約4167万トン。このままだと、2040年頃には、ゴミの最終処分場が満杯になってしまふそうです。そこで、自治体や企業では、ゴミを減らすためにさまざまな取り組みをしています。

みんなの努力のおかげで、ゴミの総排出量は少しずつ減ってきています。でもまだまだ!

## 生まれ変わるプラスチックゴミ

ここ数年、大きな問題になっているプラスチックゴミ。マイバッグを持ち歩く、使い捨てのストローやスプーンを使わないようにするなど工夫することは大切です。加えて、発泡スチロールを集めて、文房具やハンガーなどに生まれ変わらせる技術も進んでいます。

発泡スチロール200箱が9kgのブロックに! このブロックから、たくさんの製品が作られています。

「発泡スチロール減容化ブロック」  
はじめての発泡スチロール減容化ブロック。発泡スチロールを減容化して、プラスチック製品へと生まれ変わります。

こうして、日々新しい技術を開発することによってゴミの量を減らしたり、リサイクルを進めたりしています。

## まとめ

今回、おおさかATCグリーンエコプラザでいろいろな展示を見て、知らなかったりサイクル商品がたくさんあることを知りました。また、私たちがしっかり分別をすることで、よりスムーズにリサイクルが進むこともわかりました。できるだけ環境のことを考えて商品を選び、ゴミを減らすように意識したいです。



## クイズ

大阪市が環境事業センターや区役所などの公共施設で回収していないゴミは、次のうちどれでしょう?

A 乾電池  
B 消火器  
C インクカートリッジ

クイズの答え B



- ### 新聞づくりのポイント!
- 1 展示を見て一番驚いたこと、誰かに伝えたいと思ったことを新聞の見出しにしよう。
  - 2 写真やイラスト、グラフなどを盛り込むと、より内容が伝わりやすくなるよ。引用元を忘れずに書こう。
  - 3 ミッション1や2を入れて読者が楽しめる工夫をしよう。



【会場投稿する】  
このワークシートに記入し、学研キッズネットブースにある「投稿箱」に入れる。

【WEBページから投稿する】  
学研キッズネットからダウンロードできるパワーポイントで作った作品、もしくは、紙のワークシートを撮影した画像を投稿フォームに添付して送る。



【団体応募について】  
クラスや学校単位での団体応募は、郵送で受け付けております。応募される前に表記・表現に問題がないか代表者の方が最終確認を行ったうえで郵送してください。なお、応募作品は返却できませんのでご了承ください。

【送付先】  
〒141-8416 東京都品川区西五反田2丁目11番8号学研ビル17階  
株式会社Gakken マーケティングコミュニケーション室  
学研キッズネット編集部 SDGs ミッション事務局

【投稿する前に確認すること】  
作品が掲載されるまでに、時間がかかる場合があります。すべての作品を掲載できるわけではありません。不適切な表現が認められた場合は掲載を見送らせていただきます。掲載されたものが事前の連絡なく削除される場合があります。名前と住んでいる都道府県が作品と一緒に表示されます。名前を載せたくないときは、ニックネームを記入してください。投稿作品は、学研キッズネットやおおさかATCグリーンエコプラザのサイト、両社が発行する印刷物に事前連絡なく掲載させていただく可能性があります。

※学研キッズネットの投稿作品ページにて、学校やクラス単位で作品をまとめて掲載可能です。掲載方法について確認させていただくため、団体応募の際は一度SDGs ミッション特別サイト内の問い合わせフォームよりご連絡をお願いいたします。

新聞

月 日( )発行

新聞

府都  
県道

学校名

学年

名前  
(もしくはニックネーム)