

参考1：宇宙兄弟とコラボした環境読本のイメージ(B5判 カラー刷り 全8ページ)

1 どうして地球の気温が高くなったの？

地球温暖化の原因は、地球を取り巻いている二酸化炭素などの「温室効果ガス」が増えたからです。

温室効果ガスには、地上の熱を吸収し、再び放出する性質があります。このおかげで、地球の気温が一定になり、生物が生きていくのに適した環境が保たれます。

しかし、二酸化炭素などの温室効果ガスが増えすぎると、宇宙に逃げていくはずだった熱が大気中にこもり、地球の気温が上がってしまうのです。




2 二酸化炭素(CO₂)はどこから出ているの？

二酸化炭素は、生活に必要なエネルギーや電気を得るために、石油や石炭を燃やすことで発生します。

山口県の家から出るCO₂排出内訳



わたしたちの暮らしているところから出ているの？

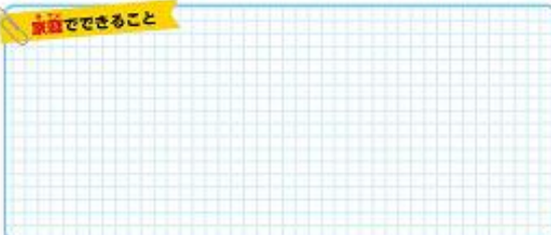


ミツゴロ12 何ができるか考えよう

毎日の生活の中で、地球温暖化を防ぐために自分ができる行動を考えてみましょう。

①自分たちができる取組を書いてみよう。
②書が終わったら、クラスや家族のみんなと話し合ってみよう。

家でできること




参考2：宇宙兄弟の概要

ジャンル	ストーリー漫画	作家	小山 宙哉
出版社	株式会社講談社	掲載誌	モーニング
発表期間	2007年～	巻数	40巻
宇宙兄弟とは (宇宙兄弟 official web から引用)	30歳を超えてから「宇宙飛行士になりたい」という壮大な夢に挑戦するムッタと、そんなムッタよりも一足先に夢を実現して月面に降り立つ弟・ヒビト。そんな2人を中心に、宇宙を目指す仲間たち、それを支える人々が織りなす濃厚な人間ドラマが好評を博し、連載が進むほどに人気は爆発的に広がる。		

参考3：取材上の留意事項

- ①体育館横（海側）に駐車場を準備しています。
- ②正面玄関での受付をお願いします。（受付時間 13:30～13:55）
- ③マスク着用や受付での検温など、新型コロナウイルスの感染防止対策をお願いします。
- ④発熱が認められるなど、当日体調がすぐれない方は、取材を御遠慮ください。
- ⑤児童の入場・整列が完了後、13:55 頃に体育館へ御案内いたしますので、受付後、控室（校舎内 森野サロン）でお待ちください。