



地球に生きるわたしたち 2



もんだい

問題1

いま ちきゅうおんだんか もんだい
今地球温暖化が問題になっています。

ちきゅう きおん あ
なぜ地球の気温が上がってしまうのでしょうか？

もんだい

問題2

ちきゅう きおん あ にんげん すく
地球の気温が上がる、人間の住めるところが少なくなります。

それはなぜでしょう？

もんだい

問題3

ちきゅう きおん あ い の い もの ふ
地球の気温が上がると、生き延びられない生き物が増えます。

それはなぜでしょう？

もんだい

問題4

ちきゅう きおん あ ねっちゅうしょう ふ
地球の気温が上がると、熱中症が増えるだけでなく、

ウイルスによる感染症も増えます。なぜでしょう？

もんだい

問題5

ちきゅうおんだんか
地球温暖化のためにできる3R(さんあーる)をいってみよう

Reduce(リデュース) ごみをできるだけ少なくしよう

Reuse(リユース) できるだけ使い捨てはやめよう

Recycle(リサイクル) 使い終わったものを生まれ変わらせよう



香川照之プロデュース 昆虫モチーフブランド

INSECT COLLECTION

インセクトコレクション
<https://insect-collection.jp>





地球に生きるわたしたち 2



問題1 今地球温暖化が問題になっています。

なぜ地球の気温が上がってしまうのでしょうか？

端的に言うと、二酸化炭素が増えすぎると気温が上がります。石油、石炭などを燃やすと特に二酸化炭素は上昇します。私たちが使うエネルギー全てが温暖化に繋がっていることを伝えてください。

問題2 地球の気温が上がる、人間の住めるところが少なくなります。

それはなぜでしょう？

気温が上がると、南極の氷河が溶け、水面が上昇します。海辺の地域や、標高の低い地域は沈んでしまいます。世界では既にたくさんの地域が住めなくなっていて、日本も島国なので、他人事ではありません。

問題3 地球の気温が上がると、生き延びられない生き物が増えます。

それはなぜでしょう？

海のサンゴが温暖化によって死滅し、それを餌にしていた生物が影響を受けたり、環境の急激な変化に適応することができず昆虫や動物たちの絶滅危惧種が増えています。

問題4 地球の気温が上がると、熱中症が増えるだけでなく、

ウイルスによる感染症も増えます。なぜでしょう？

感染症の種類にもよりますが、温暖化で洪水などの災害が増えることにより、水質や食料の衛生状態が悪化すること、菌を媒介する生物の変動による影響が考えられています。

問題5 地球温暖化のためにできる3R(さんあーる)を言ってみよう

Reduce(リデュース) ごみをできるだけ少なくしよう

Reuse(リユース) できるだけ使い捨てはやめよう

Recycle(リサイクル) 使い終わったものを生まれ変わらせよう



香川照之プロデュース 昆虫モチーフブランド

INSECT
COLLECTION

インセクトコレクション
<https://insect-collection.jp>

