

3 きみのエコレベルはどれくらい

(1) 地球温暖化クイズ

きみのエコレベルはどれくらいかな。



1. 二酸化炭素の量が増えすぎると、なぜ地球の気温は上がってしまうのでしょうか。

- ① 二酸化炭素は、人間の体をあたためる性質があるため
- ② 二酸化炭素は、ものをよく燃やすため
- ③ 二酸化炭素は、地球の熱を宇宙へにがさない性質があるため

2. 今以上の環境にやさしい行動を行わず、このまま、今までどおりの生活をおくると、約100年後の世界の年平均気温は約何°C上がると考えられているでしょうか。

- ① 約1°C
- ② 約6°C
- ③ 約10°C

3. 1日の最高気温が35°C以上の日を何というでしょうか。

- ① 真夏日
- ② 猛暑日
- ③ 热帯夜

4. 地球温暖化が進むとどのような影響が出ると考えられるでしょうか。
間違っているものを選んでください。

- ① 热中症になる人が増える
- ② 自然灾害が増える
- ③ 農作物のとれる量が増える

5. 二酸化炭素の発生は、家庭の何と一番関係しているでしょうか。

- ① ガソリンから
- ② 電気から
- ③ ごみから

6. 各家庭から1日に発生する二酸化炭素の量は、1リットルの牛乳何本分でしょうか。

- ① 1,000本以上
- ② 100本くらい
- ③ 1本未満

正解数0～1個のきみ、地球の危機を少し知ったね！

正解数2～4個のきみ、家族や友達にも教えてあげよう！

正解数5～6個のきみ、地球温暖化についてよく知っているね。次は、自分にできることを考えてみよう！

3 きみのエコレベルはどれくらい

(2) きみには何ができるかな



- ① みんなさんは地球を守るため、どのような環境にやさしい行動をとることができますか。（【例】使っていない部屋の電気は消す。レジ袋をもらわない。）

（回答用紙）

- ② 地球を守るために、一人で地球にやさしい行動をとるだけではなく、みんなと一緒に行動していかなければなりません。

みんなで一緒に行動するために、どのようなことを呼びかけますか。
（【例】学級で使わなくなったコピー用紙などはごみ箱に捨てず、積極的に廃品回収ボックスに入れるよう声をかけ合う。）

（回答用紙）
