



ちきゅうおんだんか

地球温暖化クイズにチャレンジ!

- Q1 地球が昔とくらべて暖かくなっていることを「地球温暖化」といいますが、地球温暖化の原因はどれが増えているためでしょうか。
① 酸素 ② 二酸化炭素 ③ 窒素
- Q2 愛媛県の年間の平均気温は、100年で何℃上がっているでしょうか。
① 0.8℃ ② 1.8℃ ③ 2.8℃
- Q3 愛媛県の海水の温度（宇和海）は、30年間で何℃上がっているでしょうか。
① 0.8℃ ② 1.8℃ ③ 2.8℃
- Q4 地球温暖化が進むと、どのようなことがおこるでしょうか。
① 地震が増える ② 火山の噴火が増える ③ 大雨が増える
- Q5 家庭から出る二酸化炭素は、どのエネルギーから出るものが一番多いでしょうか。
① 電気 ② ガス ③ 灯油
- Q6 電気（あかり）を節約して二酸化炭素を出さないようにするためには、どうすればいいでしょうか。
① 一度つけた電気はつけっぱなしにする ② 電気はこまめに消す
- Q7 地球にやさしいエネルギーのことを何というでしょうか。
① 運動エネルギー ② 再生可能エネルギー ③ 熱エネルギー
- Q8 二酸化炭素を出さないようにすることを「緩和」といいますが、地球温暖化の影響をさげたり、軽くしたりすることを何というでしょうか。
① 対応 ② リサイクル ③ 適応
- Q9 愛媛県では高温に強く、おいしいお米が開発されましたが、何という名前でしょうか。
① ひめの凜 ② コシヒカリ ③ ひとめぼれ
- Q10 愛媛県では宇和島市を中心に気温の上昇に対応した柑橘の栽培に取り組んでいます。何という名前でしょうか。
① バレンシアオレンジ ② ブラッドオレンジ ③ ネーブルオレンジ

こたえは次のページです



- こたえ1 ② 二酸化炭素
→「地球温暖化ってなあに？」のページを確認してみよう。
- こたえ2 ② 1.8℃
→松山地方気象台の観測によると、愛媛県の年間の平均気温は100年で1.8℃上昇しています。
- こたえ3 ① 0.8℃
→水産研究センターの調査によると、愛媛県の海水の温度は30年間で約0.8℃上昇しています。
- こたえ4 ③ 大雨が増える
→「地球温暖化ってなあに？」のページを確認してみよう。
- こたえ5 ① 電気
→環境省の調査(平成30年度)によると、家庭で使用するエネルギーから出る二酸化炭素の割合で一番多いのは電気で67.2%です。ガス(都市ガス+LPガス)は19.7%、灯油は12.8%となっています。
- こたえ6 ② 電気はこまめに消す
→「わたしたちにできることは？」のページを確認してみよう。
- こたえ7 ② 再生可能エネルギー
→「わたしたちにできることは？」のページを確認してみよう。
- こたえ8 ③ 適応
→「わたしたちにできることは？」のページを確認してみよう。
- こたえ9 ① ひめの凧
→愛媛県では高温に強く、おいしいお米「ひめの凧」を開発しました。
- こたえ10 ② ブラッドオレンジ
→宇和島市を中心に気温の上昇に対応した柑橘「ブラッドオレンジ」の栽培に取り組んでいます。