

気候変動クイズ

気候変動クイズにチャレンジしよう！パネルを見ながら答えてね。

1. 「気候変動」の説明で正しいものはどれでしょう？

正解は ③ 人間が出した二酸化炭素などが主な原因であり、すでに悪影響が出ている。

気候変動は人間が産業革命以降排出してきた二酸化炭素などの温室効果ガスが原因であり、いい影響よりも悪い影響のほうが大きいと言われています。

いい影響：寒くて農作物ができなかった地域で、農作物が作れるようになる。

悪い影響：お米、果樹等の品質低下、水害の増加、熱中症患者の増加、感染症の拡大など。

2. 家庭からの食品ロスのうち、食べ残しは何%くらいでしょう？

正解は ② 27% 食べ残しは食品ロスの約 3 割を占めます。つまり、作った料理を全て食べるだけで、食品ロスが 3 割減らせるということです！

3. 「ふんわりアクセル e スタート」とは何のこと？

正解は ① 車が発進するときに、最初の 5 秒間は時速 20 キロを超えないくらいゆっくり発進すること。

エコドライブを実践すると、二酸化炭素の排出が減るほか、ガソリン代の節約にもなり、加えて事故が減ったという事例もあります。エコドライブは一石三鳥です！

4. COOL CHOICE (クールチョイス) で間違っているものはどれでしょう？

正解は ② 外出せず、一日中家で過ごすほうが省エネになる。

家でまったりするのもいいですが、外を散歩するのもいいものです。健康のためにもウォーキングを、みんなで楽しむレジャーやイベントに参加するといきいきとした時間がすごせます。

5. 「気候変動」を引き起こす二酸化炭素。家庭からの二酸化炭素排出量内訳のうち、正しいものはなんでしょう？

正解は ③ 家庭から排出される二酸化炭素の約半分は電気からである。

電気を作る過程で大量の二酸化炭素を排出します。これを減らすには、省エネを実践したり省エネ家電に買い替えることで「使う電気の量を減らす」方法と、再生可能エネルギー等を増やして「電気をつくる際に排出する二酸化炭素を減らす」方法があります。

気候変動は地球上の全ての生き物が影響を受ける大変な問題です。特に人間生活への影響はとて大きいのです。

いま、世界中の人々がこの気候変動に立ち向かうために行動しています。私たちも自分でできることから始めましょう！



あなたのエコライフをすすめるワンポイントアドバイス

区分	対象	エコアドバイス(地球温暖化を防止する取り組み)	年間CO2削減量	年間節約額
電気	冷蔵庫	冷蔵庫を壁から適切な間隔で設置する。	26.5 kg-CO2	1,220 円
		冷蔵庫にものを詰め込み過ぎない。	25.7 kg-CO2	1,180 円
		冷蔵庫の設定温度は適切にする。	36.2 kg-CO2	1,670 円
		冷蔵庫の無駄な開閉はしない。	6.1 kg-CO2	280 円
	テレビ	テレビを見ないときは消す。	9.9 kg-CO2	450 円
		テレビの画面は明るすぎないようにする。	15.9 kg-CO2	730 円
	照明	照明器具(白熱電球)の点灯時間を短くする。	11.6 kg-CO2	530 円
		白熱電球を電球型LEDランプに取り替える。	49.3 kg-CO2	2,270 円
	エアコン	エアコンのフィルターを月に1回か2回清掃する。	18.8 kg-CO2	860 円
		エアコンの暖房の利用時間を1時間減らす。	23.9 kg-CO2	1,100 円
		エアコンの冷房の利用時間を1時間減らす。	11 kg-CO2	510 円
		エアコンの冬の暖房時の室温は20℃を目安にする。	31.2 kg-CO2	1,430 円
		エアコンの夏の冷房時の室温は28℃を目安にする。	17.8 kg-CO2	820 円
	電気こたつ	電気こたつの布団は上掛けと敷布団を合わせて使う。	18.1 kg-CO2	880 円
		電気こたつの設定温度は低めにする。	27.2 kg-CO2	1,320 円
	電気カーペット	電気カーペットの設定温度は低めにする。	103.4 kg-CO2	5,020 円
	温水洗浄便座	温水洗浄便座の便座暖房温度を低めに設定する。	15.5 kg-CO2	710 円
		使わないときは温水洗浄便座のフタを閉める。	20.5 kg-CO2	940 円
		洗浄水の温度を低めに設定する。	8.1 kg-CO2	370 円
電気ポット	長時間使わないときはプラグを抜く。	59.7 kg-CO2	2,900 円	
掃除機	部屋を片づけてから掃除機をかける。	3 kg-CO2	150 円	
パソコン	パソコンの利用時間を1時間減らす。(デスクトップ型)	17.6 kg-CO2	850 円	
ガス	ガス給湯器	食器を洗うときガス給湯器の温度を低く設定する。	20 kg-CO2	1,580 円
		お風呂は、間隔をあけずに入るなど、追い焚きをしないようにする。	87 kg-CO2	6,880 円
	ガスヒーター	冬の暖房時の室温は20℃を目安にする。	18.6 kg-CO2	1,470 円
		暖房の利用時間を1時間減らす。	31 kg-CO2	2,380 円
ガス調理器	ガスコンロの炎をなべ底からはみ出さないようにする。	5.4 kg-CO2	430 円	
灯油	石油ヒーター	冬の暖房時の室温は20℃を目安にする。	25.4 kg-CO2	1,070 円
		暖房の利用時間を1時間減らす。	41.8 kg-CO2	1,780 円
自動車	エコドライブ	早めのアクセルオフをする。	42 kg-CO2	2,950 円
		加減速の少ない運転をする。	68 kg-CO2	4,770 円
		ふんわりアクセル「eスタート」をする。	194 kg-CO2	13,620 円

参考資料：「省エネ性能カタログ 2017 夏」、「省エネ性能カタログ 2016 冬」(いずれも経済産業省 資源エネルギー庁)



上にあげたようなエコアドバイスを積極的に行う、「エコファミリー」を大募集!

みんなで温暖化防止につながる取組を行って、ここ福岡から地球温暖化にストップをかけましょう!

エコファミリーへの登録はチラシ、
または WEB で。WEB 登録はこちら→



エコファミリーについてのお問合せ先：福岡県地球温暖化防止活動推進センター

福岡市東区松香台 1-10-1 TEL：092-674-2360