

エコカレンダー2023年度版 環境エコクイズ こたえ

掲載月	クイズ内容	こたえ
4月	日本の二酸化炭素などの温室効果ガスを減らす目標は2030年までに2013年度比何%減でしょう ①13% ②46% ③65%	②46%
5月	一般的な家庭から排出される二酸化炭素を吸収するために、何本の木（樹齢40年のスギ）が必要でしょう ①約3本 ②約300本 ③約30,000本	②約300本
6月	冷蔵庫のまわりにスキマをつくと年間何円節約できるでしょう ①約1,220円 ②約3,410円 ③約9,650円	①約1,220円
7月	どうして二酸化炭素が増えると気温が上がるでしょう ①暖められた地面からの赤外線 ^{あたた} を吸収するから ②太陽からの可視光線を直接吸収するから ③太陽からの紫外線を直接吸収するから	①暖められた地面からの赤外線 ^{あたた} を吸収するから
8月	2021年度に多治見市 ^{しより} で処理された1日1人あたりの家庭ごみの量は、どれだけでしょう ①488g ②735g ③957g	①488g
9月	1人が1日に使う水の量は、お風呂（300ℓ）の浴槽何杯分でしょう ①1杯分 ②20杯分 ③60杯分	①1杯分
10月	日本で家庭から出る食品ごみの割合はどれでしょう ①約10% ②約40% ③約50%	②約40%
11月	排出された二酸化炭素のゆくえで、一番多いものはどれでしょう ①大気中にのこる ②海で吸収される ③陸地（木など）で吸収される	①大気中にのこる
12月	岐阜県が平成30年度から取り組んでいる運動は、どれでしょう ①ぎふ健康運動 ②ぎふ節電運動 ③ぎふ食べきり運動	③ぎふ食べきり運動
1月	冷蔵庫内の設定温度を「強」から「中」にすると、年間何円節約できるでしょう ①約2,090円 ②約5,460円 ③約10,800円	①約2,090円
2月	地球温暖化に影響する二酸化炭素は、空気中にはどれくらいの割合で含まれているでしょう ①0.04% ②4% ③40%	①0.04%
3月	日本の電気供給で発電量が一番多いのはどれでしょう ①太陽光 ②火力 ③原子力	③原子力