

# クイズで知ろう ゼロカーボン ～完熟ゴヤたん～に挑戦！～



## ～ビギナー編～ ○×問題

ほんとうにビギナー編なの…?



Q1:令和4(2022)年の世界CO<sub>2</sub>排出量について、日本は世界で3番目である。

※本編P.12をみてね。

Q2:平成27(2015)年のCOP21「パリ協定」において、世界の平均気温上昇を産業革命前に比べて1.5℃以内に抑える努力を追求することを合意した。

※本編P.12をみてね。

Q3:令和3(2021)年に市と市議会の共同で、令和32(2050)年までにCO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロにするゼロカーボンシティ調布を目指すことを宣言した。

※本編P.22をみてね。

Q4:令和4(2022)年度の市内の温室効果ガス排出量のうち、CO<sub>2</sub>排出量の割合は約5割を占める。

※本編P.37をみてね。

Q5:調布市では、熱中症警戒アラートや特別警戒アラート発表時に、クーリングシェルター(涼みどころ)を、暑さをしのぐ一時的な休憩場所として利用できる。

※本編P.102をみてね。

## ～マスター編～ 穴埋め問題

ム…ムズカシイ…  
ゼロカーボンの道は険しいなあ



Q6:気候変動対策は、温室効果ガスを削減する「□□策」と、気候変動に対処し被害を少なくする「□□策」の2つに分けられる。

※本編P.11をみてね。

Q7:令和4(2022)年度の市内CO<sub>2</sub>排出量のうち、住宅やビルなどから排出される割合は約□割を占める。

※本編P.38をみてね。

Q8:市内の太陽光発電の設置実績は、導入ポテンシャルの約□%の水準にある。

※本編P.48をみてね。

Q9:住宅や建物のエネルギー効率を高めるためには、省エネ性能の高い設備・機器の導入のほか、窓やドア等の□□性能を向上させる方法がある。

※本編P.82をみてね。

Q10:日照量が確保できる場合、4kWの太陽光パネル設置により、一般家庭の平均的な年間電力消費量の約□割程度の発電量が期待できる。

※本編P.90をみてね。

教えて！完熟ゴヤたん 家庭のエネルギーはどこで、どのくらい使われている？

家庭のエネルギーはどこで使われている？

電気に比べて省エネ効果がある！

上手に節約するには、まずはここで、どのくらい使われているかを調べてみるのがポイント！

まずは、お家の電気使用状況を確認しよう！

お家・暮らしのエネルギーを上手に節約しよう！

エネルギーを上手に節約しよう！

## 完熟ゴヤたんのセルフプロモーション

気候変動に興味を持ってくれた、そのキミへ朗報があるよ！！  
本編のP.113～P.125に「教えて！完熟ゴヤたん」のコーナーがあって、ボクが気候変動のアレコレについて解説しているんだ。  
よかったらグッドボタンをおしてほしい気持ちだよ

高評価・チャンネル登録はできないけど、ぜひみんなに読んでほしいなあ。

