

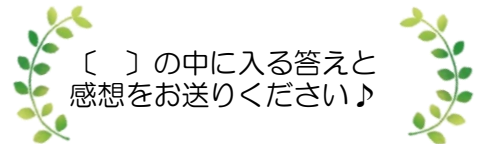


エコファミリーのみなさん、いつも環境活動へのご参加ありがとうございます。\*ホームページからでも見られます

## 今月の環境イベントテーマ:「クイズでSDGsを学ぼう」

コープサステナブルアクションでは、「サステナブル」を気軽に学べるよう、さまざまなテーマで読み物を掲載しています。「エシカルのとびら」では、私たち一人ひとりが使うものがどこから、どんな風につくられているかを知って、行動することの大切さが学べます。私たちの消費するものを誰かが無理な労働をして、環境を破壊してつくっていたとしたら、悲しいですね。世界のみんなが笑顔になれるような買い物をしていきたいですね。さて、「エシカルのとびら」から、クイズをやってみませんか。世界で働く人が幸せにさせるような世の中をみんなでつくっていきましょう！

1、世界には〔 〕歳誕生日をむかえられずに命を失ってしまう子どもたちが1年間に約520万人います。  
 ① 5 ② 10 ③ 15



2、世界中には今も、「女の子だから」「はたらかないと生きていけないから」という理由で小学校に行けない子どもたちが約〔 〕人います。  
 ① 5万9千 ② 590万 ③ 5,900万

答えは次月編集後記でお知らせします♪  
 コープサステナブルアクションでもご覧いただけます！

3、世界には、家族の生活を支えるために危険で厳しい仕事をさせられている子どもたちが約〔 〕人います。  
 ① 790万 ② 7,900万 ③ 7億9千万



## 今月の生物多様性(見つけてほしい生き物)

### テーマ①:「モクレン仲間の冬芽」

モクレンやハクモクレンは中国原産で、公園や庭などに植えられるほか、街路樹にも用いられています。モクレンの仲間は、春に花になったり新しい葉になったりする冬芽を守るため、しっかり防寒対策をとっています。ハクモクレンの花芽は長い毛に包まれて暖かそう。葉芽も短い伏した毛で覆われています。モクレンやハクモクレンは葉が落ちるうえ冬芽が大きくて見つけやすいので、公園などで探してみてください。(写真はまだ葉がある時期のハクモクレン)



## 今月の生物多様性(見つけてほしい生き物)

### テーマ②:「コガモ」

小さいカモという意味の名前で、三重県で観られるカモの仲間では最小の部類です。秋にやって来て冬を越し、遅いものでは5月初め頃まで観られます。オスは茶色の頭に目を通る緑色の帯があり、お尻の両側にある三角形に近いクリーム色の部分が目立ちます。メスは他のカモと同様、地味な褐色です。主に植物食で、種子や水草、藻などを食べていますが、小さな昆虫も食べるようです。昼間は川やため池にいることが多く、公園の池でも観られます。



## 11月度環境イベント

### <温室効果ガス濃度が過去最高に>

- ◇ 増えすぎると気温上昇し、少ないと逆に地球冷え過ぎるということを知りました。今年の夏の異常な暑さは、たぶんガス濃度が高かったせいなのですね。このまま濃度が高いままだと、地球はだんだん暑くなっていくのですね。少しでも濃度を減らさないとダメですね。
- ◇ セメント生産がそんなにCO<sub>2</sub>を排出しているとは、全く知りませんでした。リサイクルセメント原料を製造する新しい技術が早く開発されますように！
- ◇ 地球温暖化CO<sub>2</sub>濃度増加の要因はセメント生産にあり…。昔は土や砂利の土地が多く、ぬかるんだりしていたが、温度は今より低かったと思います。建物や土地使用のセメント等で、どんどん気温も高くなってきてるのですね…。便利なようで問題ですね…。
- ◇ イベントテーマを読んでびっくりでした。セメント生産がCO<sub>2</sub>を排出しているとは…。日々、少しずつですが、ムダな物は買わないように、使えるものを大事に使っていきたいです。
- ◇ セメントの生産でCO<sub>2</sub>を出している事も、リサイクルセメントという言葉も初めて聞きました。まだまだ知らない事が多く、日々勉強の毎日です。
- ◇ 地球温暖化、毎年実感しています。今年も焼け焦げてしまいそうな日が多かったですね。詳しくはわかりませんが、私も注目していきたいです。



◇ 温室効果ガスが過去最高を更新した事は知りませんでした。だから、地球温暖化になってしまうのですね。少なすぎても多すぎてもダメな温室効果ガス、いい塩梅にしなければ。

◇ 今年は紅葉が遅かったり、気温が高いため、野菜の収穫が出来ず価格が高騰したり、地球温暖化を感じる日々です。CO<sub>2</sub>を回収しリサイクル技術が開発され、地球温暖化を食い止めることができるように願えばかりです。



◇ 過去最高を毎年更新していかなくても済むように、開発が進むようお願いしつつ、できることから取り組んで阻止したいですね。

◇ セメントなど何でも生産するには、CO<sub>2</sub>を排出するなどくらしに必要なものでも、何かと問題があるのに驚かされました。

### 「生物多様性&季語」のテーマ

#### <キジバト>

◇ 近くの神社に2羽のキジバトがいます。行くたびに見かけます。



◇ 親鳥がピジョンミルクでヒナを育てているのを初めて知りました。鳥もしっかり子育てしててえらいですね。

◇ 毎日見かけます。5・6月頃は巣作りの為、作られないようにするのが悩みです。困っています。

◇ 庭によく来ています。しきりに地面を突いています。何を食べているのでしょうか？

◇生ゴミ回収の日は、カラスが10羽くらい来ていたが、最近は来なくなったらキジバトが電線や木、電柱によく集まって、ク〜ク〜鳴いています。畑や庭の種子や南天の実を食べています。フン公害はちょっと困っていますが、生き物だから仕方ないですね。



◇年中、どこかで見かけてます。私は「キジバト」と呼んで、父は「ヤマバト」と呼んでいました。

### <フユノハナワラビ>

◇花やつぼみはあまり記憶がないですが、葉は見た事があります。実家の裏の山で見ました。



◇五十鈴川沿いの林の中の小道で見つけました。意識していなければ、見過ごしてしまいますでしょうね。

◇とにかく存在感があります。胞子のうが茶色の時に見つけます。何かこう堂々としているのです。名前を知ることができ喜んでいます。

◇実は我が家の庭のあちこちに生えていました。今まで何気なく見てたのを、葉の形や胞子葉をじっくり観察しました。冬の季語ということも知ったので、季節を感じながら見られそうです。

◇買い物する時、自分視点だけでなく、「誰かの笑顔につながるお買い物」をするよう、エコマークなどラベルのついた商品を購入することが多くなりました。

◇環境イベントに参加してきました。昔より、子ども達の姿が少なくなった気がします。小さいうちから環境に関心を持ってもらえたらいいなと思いました。

◇小中学校で SDGS について学ぶ機会があるようで、こういった目標を掲げているか、目標には期限があることなど、子どもから教えてもらっています。おしぼりやお箸など余分にもらってしまったら、日用品を多めに買いだめしたりと、ついしてしまいがちですが、大人より子どもの方が必要な物を必要なだけという考えがしっかりしているように感じます。できることから始めています！

◇コンビニの食品ロスの話が出ていましたが、私はスーパーの野菜売り場のおつとめ品コーナーが大好きです！思わぬ掘り出し物があったりで、毎回ワクワクします。ただ、お店によっては、これ買う人いるのかな？と思うぐらい、かなり熟した果物やしなびた野菜が出ているお店も。もっと早めに見切って売った方が美味しく食べられるのに…と、いつも思います。

### 編集後記 謹賀新年

あけましておめでとうございます。本年もエコファミリー通信誌をどうぞよろしくお願いいたします。

タヌキやキツネなどの小動物を最近よく見かけます。この間は仔ギツネが2匹じゃれあって車道へ出てきてビックリしました。

寒いけど食べ物はあるのかな、お母さんはいるのかなと心配になります。



### ♪なんでもおたよりコーナー

◇クリーンウォーク。約1kmの道を公民館まで歩きました。その間で拾ったのは、空缶とタバコの吸い殻でした。皆の拾ってきたのを集めると軽トラ1台分になりました。

