

エコちゃんサンちゃんからの手紙



美味しいフードロス対策講座

試食あります

野菜を無駄にしないコツをお教えします

【講座内容】

本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことをフードロス(食品ロス)といいます。日本の食品ロスの半分は家庭から発生しています。

本講座では、講師に神保のぶえ氏を迎え、食材の無駄を減らすために野菜の保管方法、食材の有効利用方法などについてフードロスの講演を聞いた後、調理の実演、試食を行います。エコで食材を使い切る美味しいレシピを学びませんか。



日 時 10月22日(木) 午前11時~午後1時
定 員 10人(最少催行人数3人) 申込多数の場合は抽選
申込期限 10月14日(水)
参加費 500円
講 師

食育インストラクター
エコ・クッキングインストラクター
野菜ソムリエ

神保 のぶえ 氏



★ 環境クイズ ★

Q1. 酸性雨の原因は何でしょう？

- ① 硫黄酸化物 ② フロンガス ③ 二酸化炭素

Q2. 北極や南極の氷がとけ海面が上昇する理由は何でしょう？

- ① 地球温暖化 ② 地球の寿命 ③ 地球の地殻変動

Q3. ひとりひとりができる地球温暖化防止行動として、ひとつの家庭で冷蔵庫の扉の開け閉めを1日10回減らすと、1年間に減らせる二酸化炭素の量はどれくらい？

- ① 1kg ② 1.5kg ③ 2kg

Q4. 今現在、海や川、湖沼の汚れの最大の原因は？

- ① 工場から出る産業廃棄物
② 魚や昆虫などの死骸
③ 家庭から出る生活排水



～答え～

Q1 ① 自動車の排気ガスや工場の煙には、硫黄酸化物や窒素化合物が含まれていて水を酸性に変えます。このガスや煙が雲や雨にとけると、酸性雨になってしまいます。

Q2 ① 温暖化は地球規模で異常気象を起こし、地球上の各地で水の循環が影響を受けるといわれています。

Q3 ③ 冷蔵庫は扉の開け閉めが多ければ多いほど、電気代がかかります。つまり、1日に10回減らすだけでも電気代の節約及び二酸化炭素も減らすことができます。

Q4 ③ 家庭から出る生活排水が、最も大きな原因になっているのです。例えば、油を排水から流さないようにする、洗剤やせっけんの量を減らし、水のムダづかいをしないようにするなど、川や海を汚さないようにみんなができることを考えましょう。



イベントカレンダー



2日(金)	第17回リサイクル品展示 抽選会	22日(木)	美味しいフードロス対策講座「野菜を無駄にしないコツを教えます」
-------	---------------------	--------	---------------------------------

発行・問合せ先 三条市環境啓発施設「かんきょう庵」三条市福島新田乙 367 開館時間：9時～17時
TEL & FAX 0256-45-7040 e-mail: kankyō-an@city.sanjo.niigata.jp

《この情報紙が不要になりましたら古紙回収日にお出しください》 かんきょう庵の地図(QRコード)→

