

ふれあい

スタミナ野菜で秋バテ予防!



掛川のんにく

JA掛川倉真支所女性部の「愛菜グループ」は、9名の元氣な奥様たち。自家農園で大切に育てた安心・安全・新鮮な作物や手作りの加工品を素敵な笑顔とともに提供しています。評判の加工品の一つが「黒にんにく」。1週間ほど炊飯器で保温したにんにくをお茶の葉の上に並べて水分をとれば、黒にんにくの完成です。熟成することで生成されるS-アリルシス테인という成分はコレステロール低下や抗酸化作用、老化防止などに良いとされ、また毎日食べても口臭や体臭が気にならないそうです。朝晩の風が秋めいてくると、落花生の収穫期。9月～10月にかけて最盛期を迎えるそうです。



TOPICS
ローリング・ストックのすすめ
おいしく食べて、かしこく備蓄!

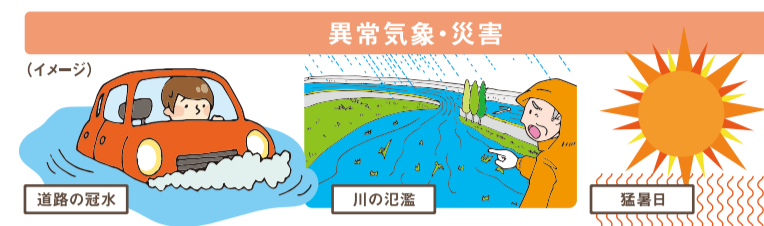
時代の先へ。ひとりのそばへ。

中部電力からのお知らせ エネルギーと私たちの暮らし④

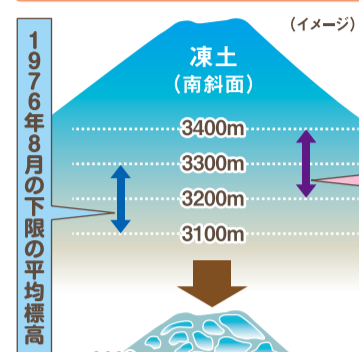
震災以降、日本全体の温室効果ガス(主にCO₂)の排出量が増加しています。そんなCO₂、実はくらしのエネルギーと大きく関係しています。大切なエネルギーのこと、みんなで考えてみませんか。

もう始まっている?! 地球温暖化。私たちの周りでもこんな影響が...

ここ数年、大雨が何日も続いたり、猛暑日が増えたりなど、異常気象のニュースをよく耳にします。また、富士山の永久凍土が以前より減っているという研究結果もあります。さらに海面の上昇、砂漠化の進行など、これらは地球温暖化の影響かも?!

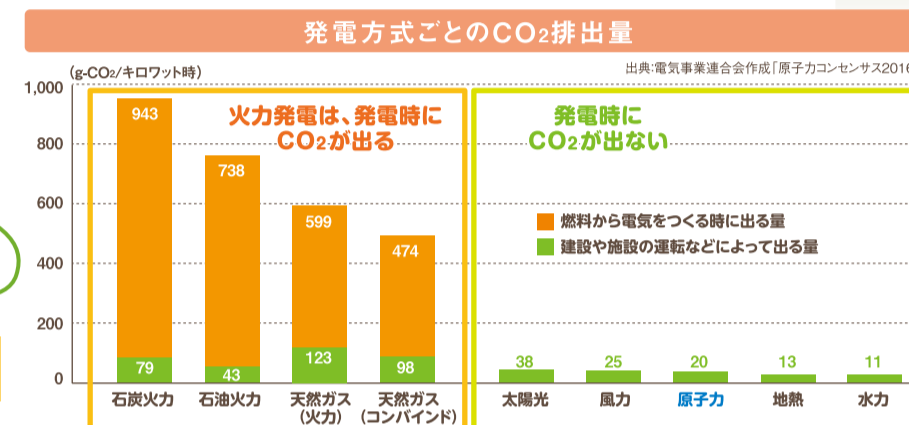


富士山の永久凍土の変化



火力発電に頼っている日本。 化石燃料を燃やすとCO₂がたくさん出ます。

地球温暖化の原因のひとつとなるCO₂。ほとんどの原子力発電が止まっている今、日本を支えているのはたくさん電気がつくれる火力発電です。電気をつくるのに石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料を燃やすのでCO₂がたくさん出ます。このまま火力発電だけに頼り続けるわけにもいきません。



CO₂を減らし地球温暖化を止めることは私たちの大きな課題です。

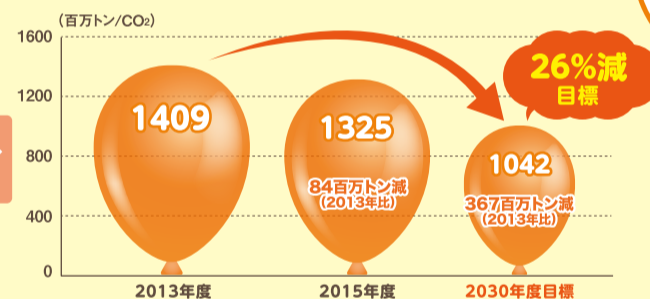
トピックス

日本の温室効果ガス削減目標って??

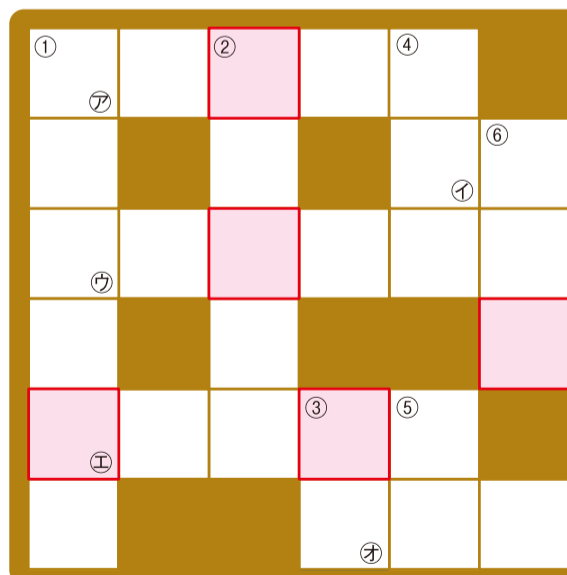
日本はパリ協定で2030年度の温室効果ガスを2013年比26%削減の目標を国際社会へ約束しました。省エネ等による電力消費量の減少や再生エネの導入拡大等によりCO₂の排出量が減少していますが、全体の目標達成にはもう少し頑張りが必要です。

日本の温室効果ガス排出の推移

2013年度: 1409 (百万トンCO₂)
2015年度: 1325 (百万トンCO₂)
2030年度目標: 1042 (百万トンCO₂)



私たちの地球。エネルギーとともに生きる私たちにこれから何ができるかな



いーこちゃんの クロスワードパズル

問題 5箇所の□に入る文字を並べかえて、ある言葉を作ってください。

ヒント：秋の行楽の定番

〈タテのカギ〉

- パリなどにある、戦勝を記念して建てられた門
- 水の中は「水中」、陸の上は?
- 日本画、洋画など絵画を制作する人
- 「LIFE」を日本語でいうと?
- ()の仲間最大のものを「マンタ」と言います。和名:オニイトマキ()
- 気味が悪いこと

〈ヨコのカギ〉

- 「にんにく」を英語でいうと?
- 「愛」を英語でいうと?
- 二十歳をお祝いする行事
- 部屋の装飾や家具の配置をかえること
- 生糸をとる繭をつくる虫

応募QR



お手持の携帯電話から応募いただけます
http://goo.gl/89L2xc

応募ハガキ

〒420-8799 静岡中央郵便局留 「ふれあい」編集部 行

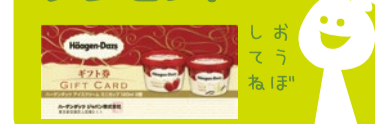
クロスワードパズル(答え)「ふれあい」へのご意見・ご感想
●お名前
●年齢
●性別

ご応募は、ハガキが左のQRコードで! クロスワードパズルの答えと「ふれあい」第11号へのご意見・ご感想・ご住所・お名前・年齢・性別をご記入ください。正解者の中から抽選で30名様に「ハーゲンダッツギフト券」を差し上げます。

【応募締切】：平成29年9月15日(金)まで

※応募者(正解者)の中から厳正な抽選を行い、当選者を決定いたします。※当選の発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。※賞品に対するご質問、抽選や当選に関するご質問は受け付けておりません。※お客さまの個人情報、第三者への譲渡はいたしません。中部電力(株)で適切に管理させていただきます。

正解者の中から抽選で30名様にハーゲンダッツギフト券(1枚)プレゼント!!



お客さまお問い合わせ窓口
みなさまのご意見・ご感想をお待ちしております。

中部電力株式会社 浜岡地域事務所 総括・広報グループ
tel.0537-85-2460

電話受付時間(土曜・日曜祝日を除く)
9:00~17:00

原子力に関する情報はホームページでもお知らせしています。
http://www.chuden.co.jp
中部電力 原子力発電

