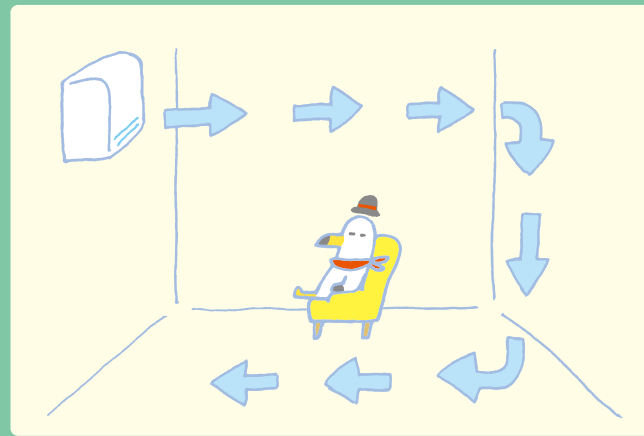




福島第一原子力発電所の事故後、原子力発電に対して不安をお持ちの方は多いと思います。中部電力はくらしに欠かせないエネルギーを安定的にお届けするという責務を持つ会社として、皆さまに「エネルギーのこと、そして浜岡原子力発電所の今」をお伝えしたいと考えています。「ミラエネだより」では、なるべくわかりやすく紹介することで少しでも多くの方にお伝えできればと思っています。

ミラエネクイズ...
実は、
全部正しい!

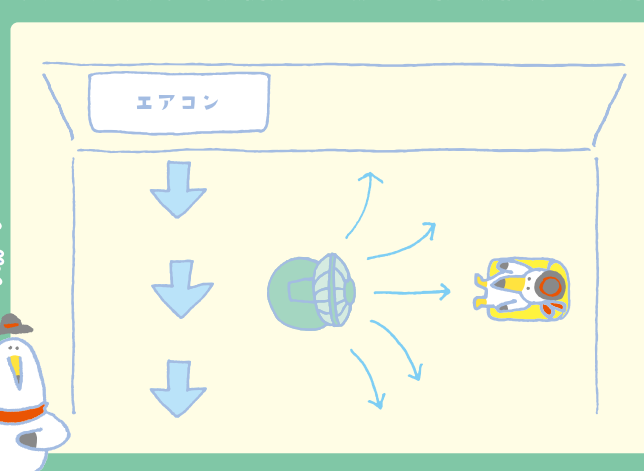
エアコンの省エネ効果を、もっとアップさせるには!



風向きは上向きか水平に!

暖かい空気は上に、冷たい空気は下にたまりがち。部屋の中に温度むらが出てくると、エアコンが必要以上に部屋を冷やし、余分な電気を使ってしまう。そこで風向きを上向きか水平にして、冷たい空気を上から下へ循環させましょう。

暖房の場合は、
下向きが
おすすめ!



扇風機をダブル使って、
この位置に!

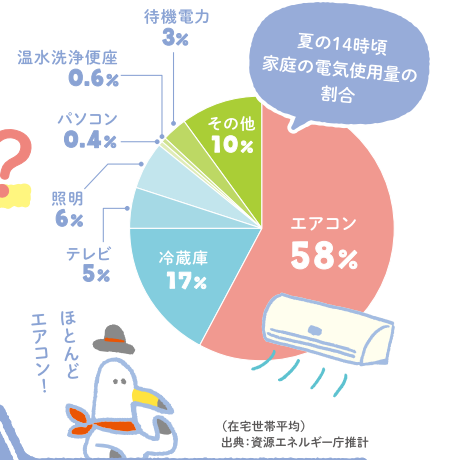
たとえば、「エアコンをつけた部屋の隅や隣の部屋まで冷やしたい」と思ったら、エアコンの設定温度を下げる前に、扇風機とのダブル使いでひと工夫を。エアコンから出てくる風を背にして、風を送る方向に扇風機を向けると、冷たい空気をさらに遠くへ送ることができます。

ムリなく
省エネができるから
イイカモ〜



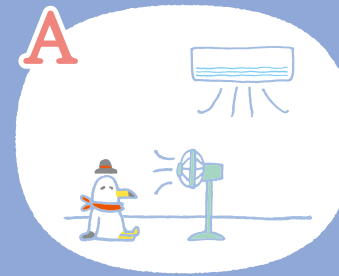
夏の省エネ どうすれば効果的なの?

暑い夏の14時頃、実は家庭で一番電気を使うのはエアコンなんです。その電気使用量の割合は、なんと全体の58%!
そこで今回は、エアコンの上手な使い方を紹介します!

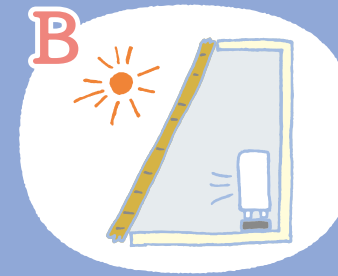


ミラエネクイズ

Q エアコンの省エネ術。間違っているものは、どれ?!



扇風機とエアコンを
ダブル使いする



室外機から1mほど離れたところに、
すだれをかけて日陰をつくる



風の通り道に、濡れた
シーツなど洗濯物を干す

さらに
こんなポイントも
省エネにつながる!

かもしろうの発見!
エアコンの使い方
で省エネができて、
うれしいカモ〜

冷房時の
室温は28℃を目安に

設定温度を調節すると

年間
約820円分おトク!

約30kWhの省エネ

※冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(外気温度31℃・2.2kWエアコン・1日9時間使用の場合)

必要な時だけつける

1日1時間短縮すると

年間
約510円分おトク!

約19kWhの省エネ

※設定温度28℃の場合

熱中症にならないよう、
無理はしないですね



フィルターを
月に1回か2回清掃

年間
約860円分おトク!

約32kWhの省エネ

※フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)と
フィルターを清掃した場合の比較

カーテンで窓からの
日差しをカット



家に帰ったら部屋を
換気して熱を逃がす

