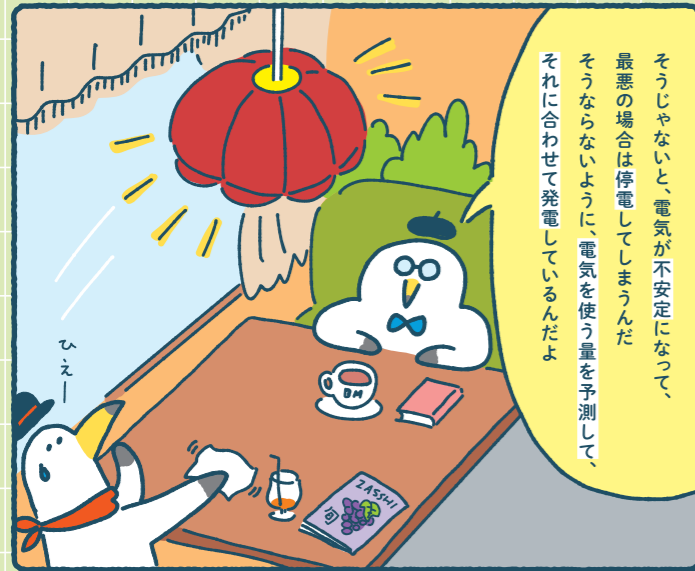




みんなで支え合う関係が大切!の巻

電気を安定して届けるにはどうすれば?



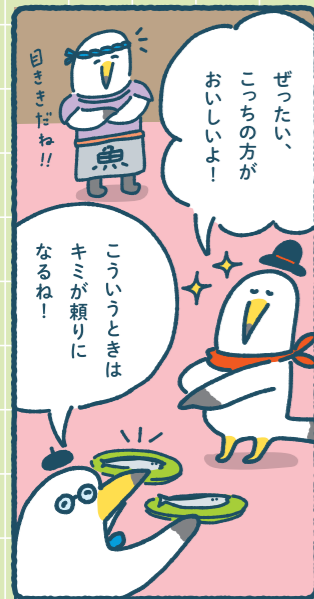
そうじゃないと、電気が不安定になって、最悪の場合は停電してしまうんだ。そうならないように、電気を使う量を予測して、それに合わせて発電しているんだよ。



しかも! いま!! この瞬間、瞬間も! そんな簡単な話じゃないんだよ! 電気でみんなが使う量と同じ量をつくる必要があるんだ!



え〜っ! いま、この瞬間も!?



ぜったい、こっちの方がおいしいよ!

こういうときはキミが頼りになるね!



みんなそれぞれいいところがあるね〜!

でも、太陽光や風力発電は、環境にやさしい! いいところもあるんだよ



どっちがおいしいかな?

そうさ。キミにもすばらしい才能があるもんね!



いまも陰で頑張っている火力発電に助けられているんだなあ〜



さかな

教えて! ちえのすけ

さまざまな発電方法を組み合わせ、それぞれ強みを活かして、弱みを補い合うことが重要です。

| 限られた資源を使う? | 発電時にCO ₂ を出す? | 発電量は? |
|-------------------|--------------------------|---------------------|
| 使わない 太陽光 風力 水力 | 出さない 太陽光 風力 水力 原子力 | 安定している 火力 水力 原子力 |
| 使う 火力 原子力* | 出す 火力 | 天候に左右される 太陽光 風力 |

*原子力発電の燃料はリサイクルできます。

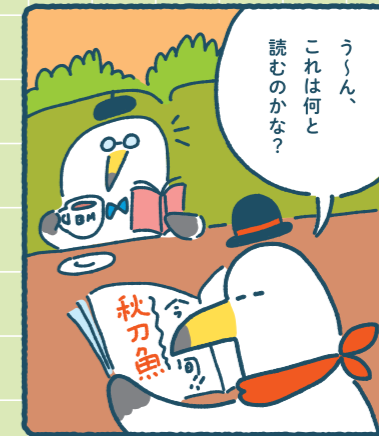
どの発電方法も強みと弱みがあります!



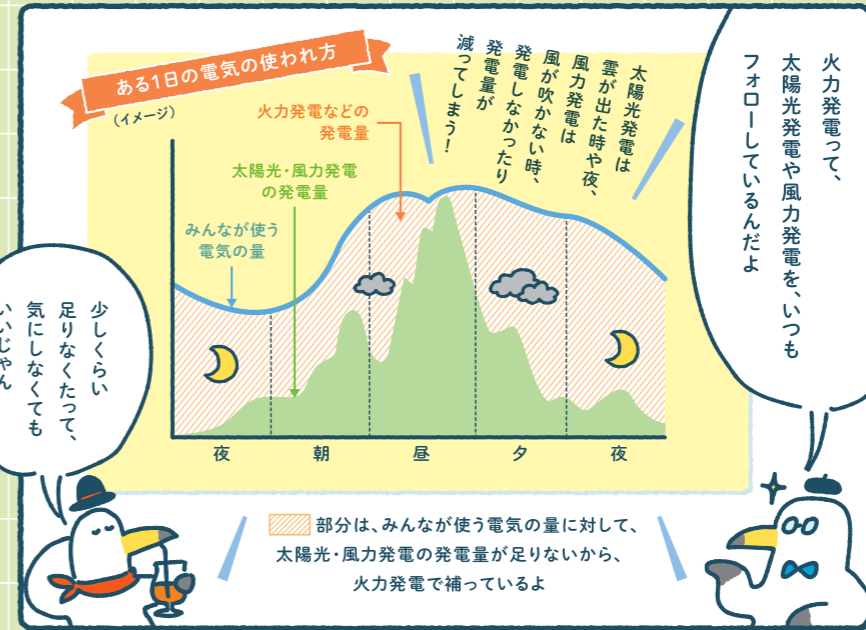
そうか! ありがとう! いつもキミに助けられてばかりだなあ

それは、キミの大好きな「サンマ」だよ

今日の夕飯はサンマかな!



う〜ん、これは何と読むのかな?



少しくらい足りなくたって、気にしなくてもいいじゃん



そういえば、電気って、ボクたちの関係に似ているかも...



ボクたちの関係?

ミラエネの仲間たち



かもじろう 食いしん坊で好奇心おうせい。ちょっとぶりおちよこちよいだけど優しい。



ちえのすけ 勉強が好きなしっかり者。かもじろうとは大の仲よし。

「あれ? 停電?」と思ったら

中部エリアの停電状況は、「停電情報お知らせサービス」からご確認ください! ぜひアプリをダウンロードしてご利用ください!



Android



iPhone

提供元: 中部電力パワーグリッド株式会社



中部電力株式会社
総務・広報・地域共生本部 エネルギー広報グループ
052-951-8211 / 平日9:00~17:00 (土日祝、12/29~1/3は除く)

ミラエネのバックナンバーはこちら
ご意見・ご感想をお寄せください!
<http://kirakira-mag.jp/miraene>

