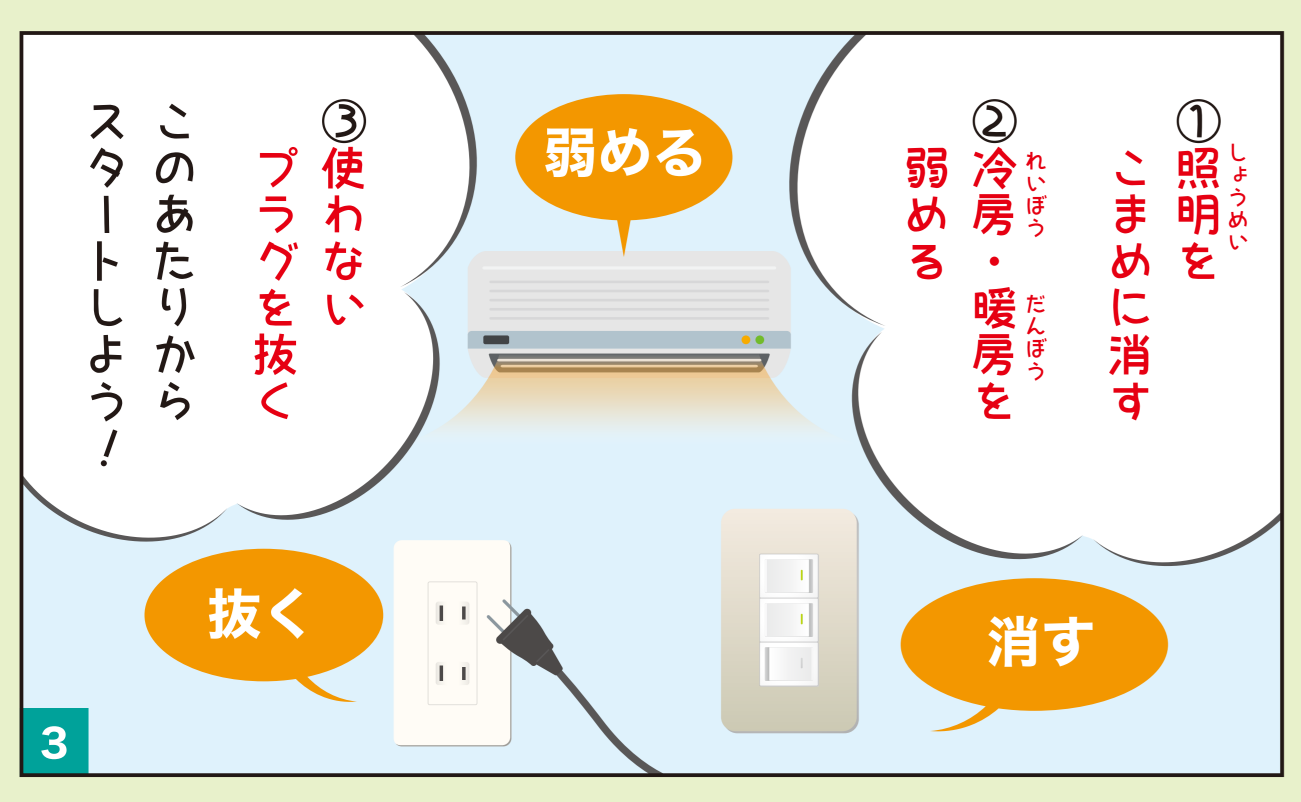
私たちができる取組~節電編~









44



◆照明

□LEDに取り替えよう

□照明をこまめに消そう



◆テレビ

□画面の明るさを最適に

□見る時間を短縮しよう



◆洗濯機

□洗濯物はまとめ洗いをする



◆パソコン

□使わない時は、電源を切ろう



◆ポット

□長時間使用しないときは プラグを抜く



◆冷蔵庫

- □設定温度を適切に
- □壁から適切な間隔で設置
- □ものを詰め込み過ぎない
- □無駄な開け閉めをしない
- □開けている時間を短くする



◆エアコン[夏期]

- □冷房時の室温は28度が目安
- □冷房は必要な時だけつけよう

◆エアコン[冬期]

- □暖房時の室温は20度が目安
- □暖房は必要な時だけつけよう

※フィルターがよごれていると冷暖房の効率が 悪くなってしまう。

電力をおさえるためにはまめなお掃除も大切!

※九州電力ウェブサイト(https://www.kyuden.co.jp/)より引用

今すぐにでもできて 地球温暖化対策!!

温暖化を止めよ

http://www.pref.saga.lg.jp/



家電買換えをご検討の方への論



2019年度版
この商品の
全工之体には
100%は
第二本基準達成率
100%以上

第二本基準達成率
100%以上

第二本基準達成率
122%

7.1

メーカー名

機種名
この製品を1年間 (冷暖房期間中において1日に18時間) 使用した場合の目安電気料金

19,100円
目安電気料金は使用時間の外にも使用条件(外気温度、設定温度、住宅等)や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配置し、省工本性電の高い貿易を選びましまう。

この星の数が多い家電ほど、電気代もCO₂排出量も削減できるんだよ。 星の数は最大5つなので、5つ星の省エネ家電をみたら要チェックだね。

※エアコン・冷蔵庫・冷凍庫・テレビ・電気便座・蛍光灯器具が対象となっています。

※経済産業省資源エネルギー庁ホームページより引用