

なな
み

七海もスツキリ!

「エネルギーミックス」

エピソード① 暮らしと電気

エピソード② 化石燃料

エピソード③ 再生可能エネルギー

エピソード④ 原子力発電

エピソード⑤ エネルギーミックス



暮らしと電気



七海
何ブツブツ言ってんだよ

私の名前は七海ななみ
御前崎市在住の高校生です
今日は拓海兄さんの家で、
姪ひな子陽菜ちゃんのお誕生日パーティーです！



七海

兄・拓海

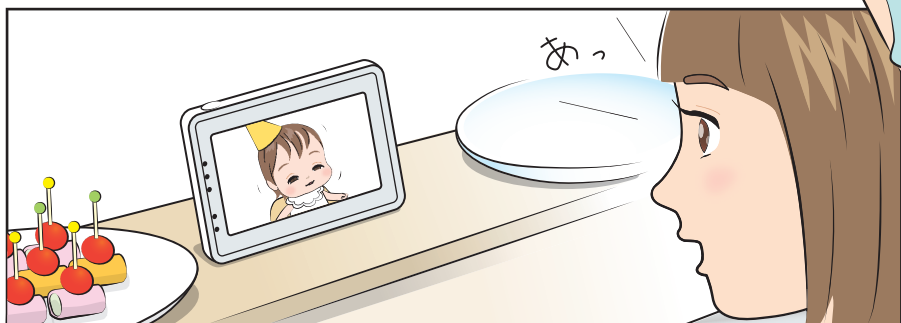
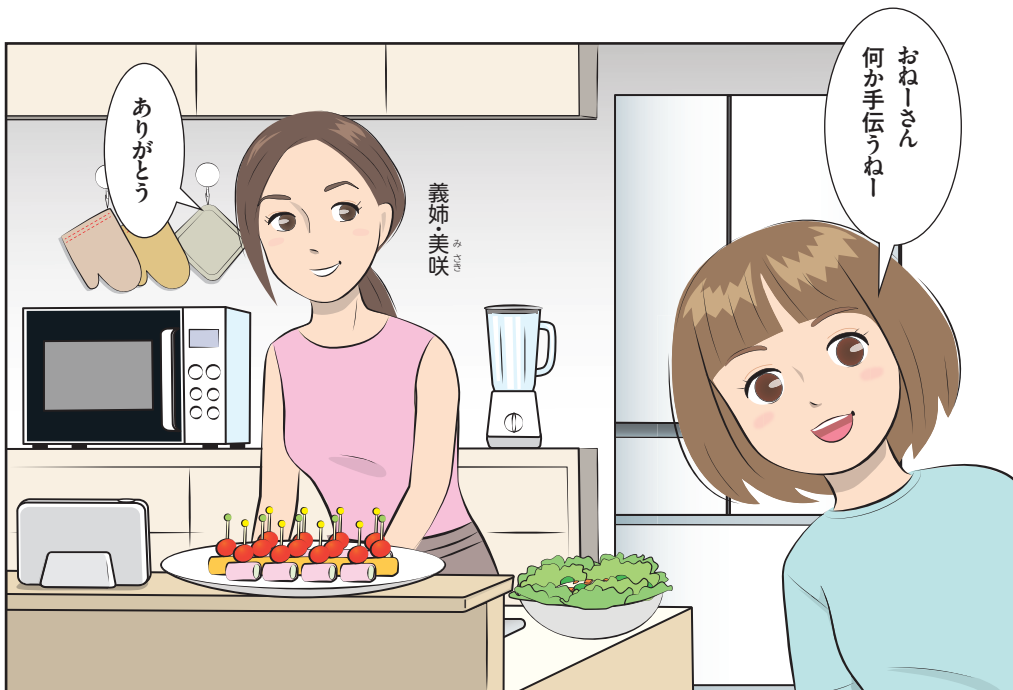


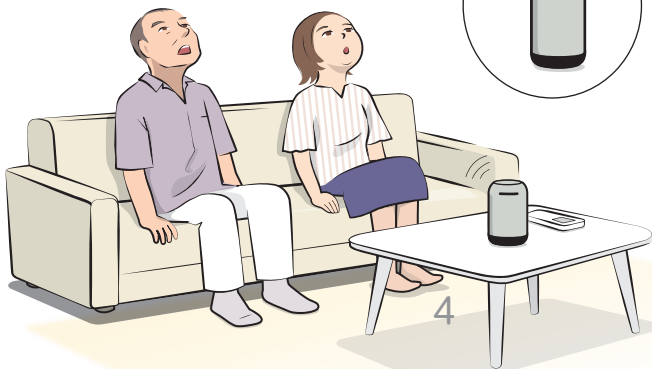
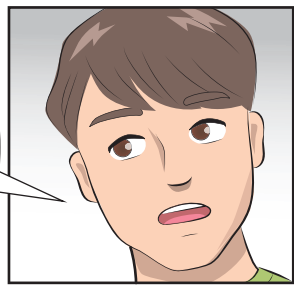
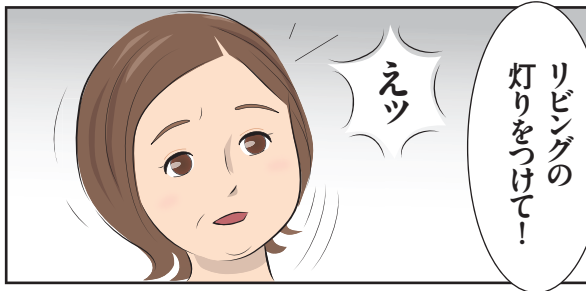
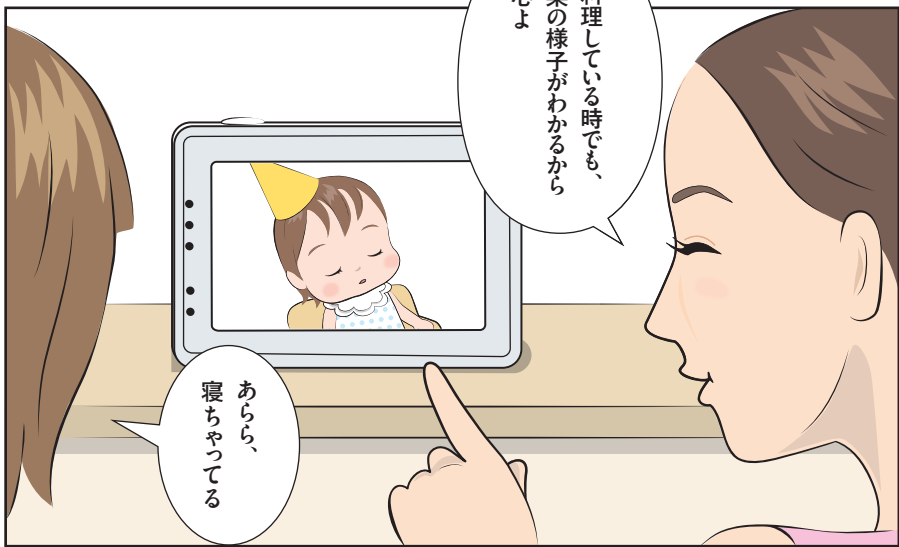
もう一歳かー
早いなー

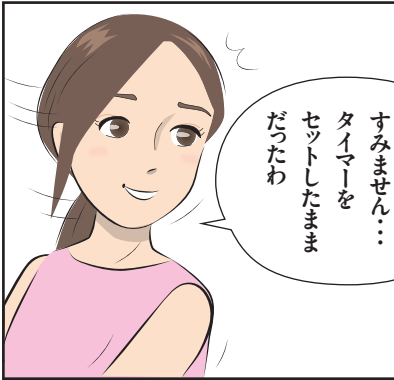
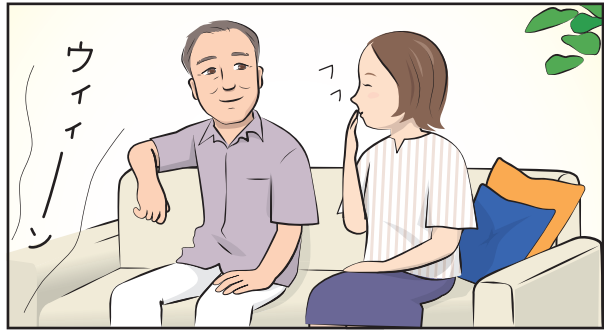
父・直樹なほき

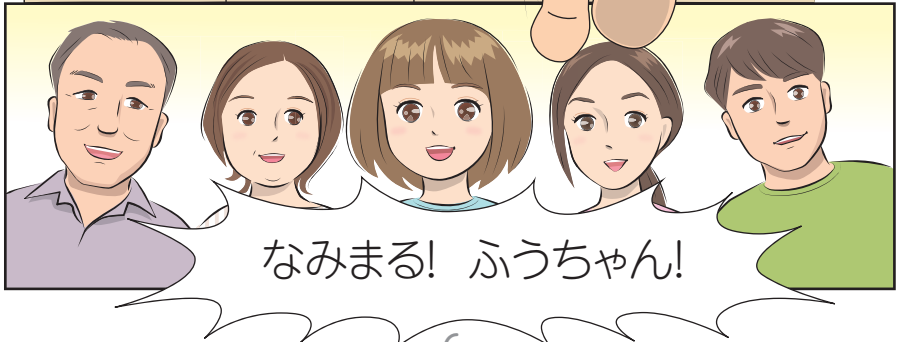
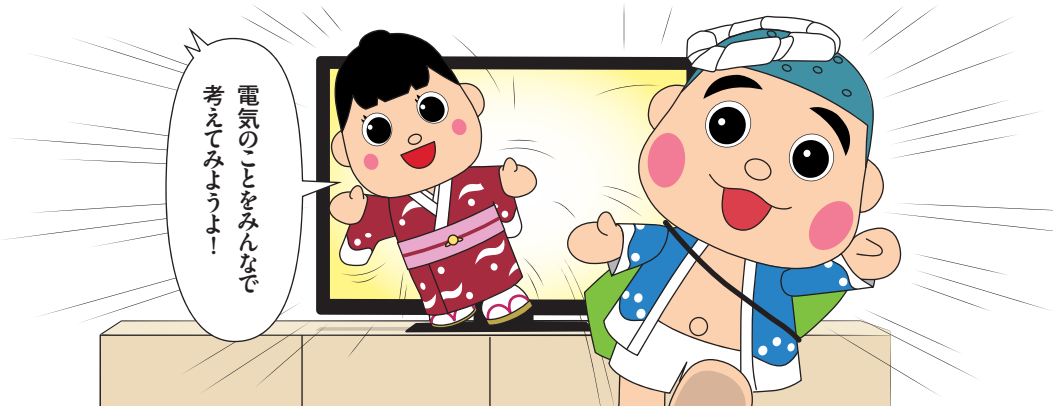
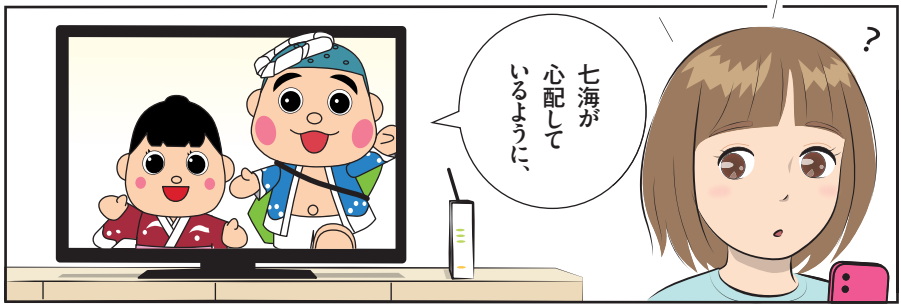
母・裕子ゆりこ

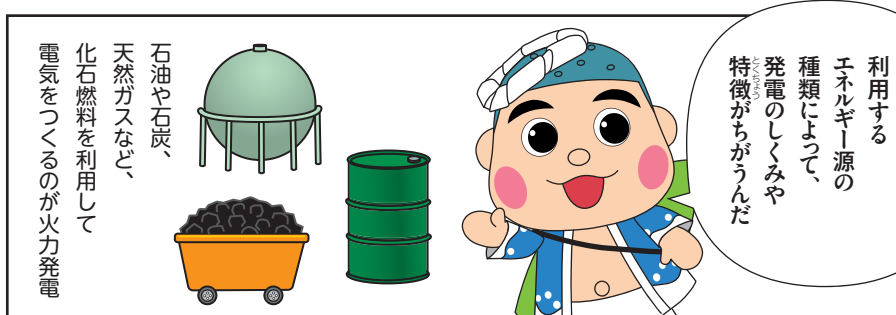
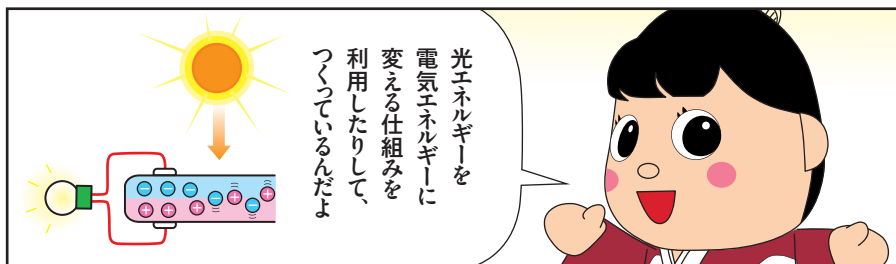
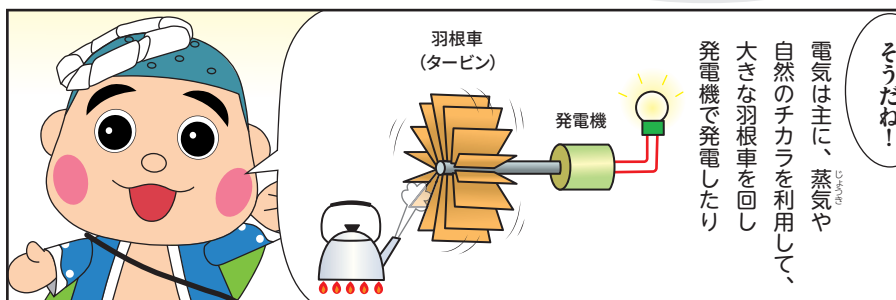
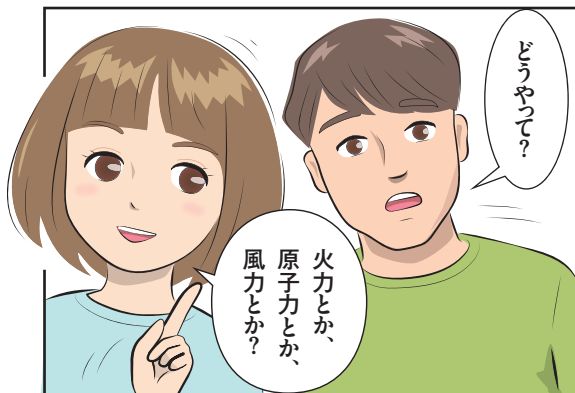
今日はお招き
ありがとう

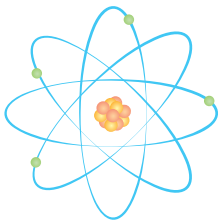




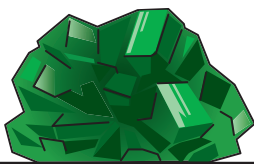








ウラン鉱石



ウランなどの
原子燃料を
利用するのが
原子力発電

太陽光



メガソーラーしみず (※1)

再生可能エネルギー

風力

御前崎風力発電所 (※1)



太陽光や風力、地熱、
水力、バイオマスなど、
自然のチカラを
利用した発電方法も
増えてきているんだよ



地熱



八丁原 (はっちょうばる) 地熱発電所 (※2)

バイオマス

四日市バイオマス発電所 (※1)



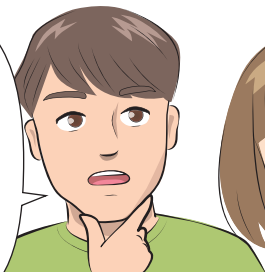
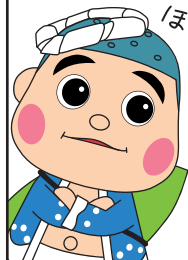
水力

平岡ダム (※1)



発電方法が
いろいろあるのは
知っていたけど、

今使っている電気が
どうやってつくられるか
なんて考えたことも
なかったな



※1 出典：中部電力株式会社

※2 出典：資源エネルギー庁ウェブサイト

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saie/enecho/renewable/geothermal/index.html