

しょう 省エネクイズ もん だい 問題

AとB、どちらが省エネでしょうか？

問題① は みが 歯を磨くとき

A : みず だ 水を出したまま

B : と 水を止める



問題② ひとり はこ 一人の人を1km運ぶとき

A : じどうしゃ 自動車



B : バス



問題③ つか クーラーを使うとき

A : せっていおんど あ 設定温度を1℃上げる

B : つか じかん へ 使う時間を1時間減らす



問題④ せんぷうき エアコンとあわせて扇風機を

A : 使う

B : 使わない



問題⑤ れいぞうこ 冷蔵庫

A : すきま つ 隙間なく詰める

B : 詰めすぎない



問題⑥ れいどうこ 冷凍庫

A : 隙間なく詰める

B : 詰めすぎない

問題⑦ かでん 使わない家電のコンセント

A : ぬ 抜いておく

B : さ 挿したままにしておく



こた うらがわ
答えは裏側にあります。



省エネクイズ 答え

問題① 歯を磨くとき

B：水を止める

1分間でおよそ12リットルの水が流れます

問題② 一人の人を1km運ぶとき

B：バス

自動車はバスと比べ約3倍二酸化炭素を多く排出します

問題③ クーラーを使うとき

A：設定温度を1℃上げる

設定温度を1℃上げると10%程度消費電力が削減できます

問題④ エアコンとあわせて扇風機を

A：使う

扇風機やサーキュレーターを使うことで、空気を対流させて部屋の温度差が少なくなります

問題⑤ 冷蔵庫

B：詰めすぎない

隙間を開けることで冷気の流れが良くなり、温度上昇が抑えられます

問題⑥ 冷凍庫

A：隙間なく詰める

冷凍庫に入れているものが保冷材になり、ドアを開けたときの温度上昇が抑えられます

問題⑦ 使わない家電のコンセント

A：抜いておく

一般家庭で使用する電気の約5%が待機電力（使っていないでもコンセントに挿していることで消費される電力）です

ちょうしし

ふうりよくはつでん

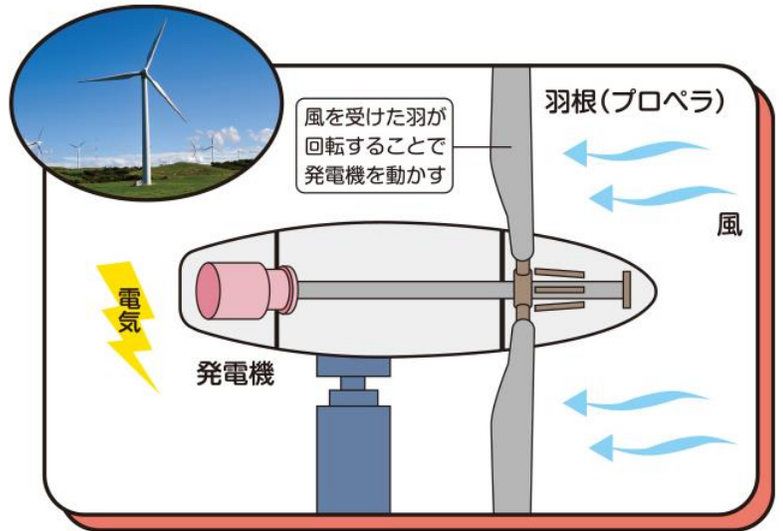
銚子市と風力発電

近年、異常気象に加えて自然災害が多発、激甚化しています。原因の一つに地球温暖化があるといわれており、世界的な問題として各国で地球温暖化の要因である二酸化炭素などの温室効果ガスの削減に向けた取組が行われています。

このような中、石油や石炭などの化石燃料ではなく、温室効果ガスの排出量が少ない、太陽光や風力、水力など、自然界に常に存在しているエネルギー（再生可能エネルギー）を活用した発電が増えています。

銚子市は年間を通して強い風が吹いていることから、陸上や洋上に風力発電設備があります。

現在、陸上には34基、洋上には1基の風力発電設備があり、2028年には洋上に31基の風力発電設備が建てられます。



しげん ちよう
資源エネルギー庁より



りくじようふうりよく
陸上風力



ようじようふうりよく
洋上風力