

電気代が
高い

災害の
備えが
したい

太陽光発電で 一気に解決 しませんか？

安藤さん

山田さん

橋本さん

郊外の戸建てに暮らす仲よし主婦友たちが贈る

漫画でわかる！太陽光発電

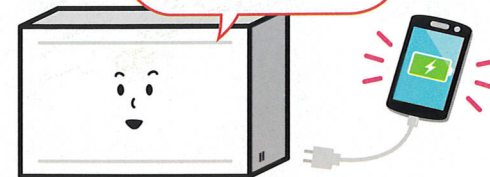


明日を未来にする。
Next Energy

太陽光発電があれば災害時にも安心！

停電時でも、太陽光パネルが太陽光を受けている間は、太陽光発電システムが電気を作っています。そこで、パワーコンディショナを“自立運転”に切り替えることで、太陽光発電システムで発電した電気を非常用電源として利用することができます。パワーコンディショナから停電時に使用出来る電力の上限は1.5kW(1,500W)で、これは各社共通となっています。

パワーコンディショナとは、太陽光パネルで発電した電力を家庭で使えるように変換する機器のことです。



パワーコンディショナ

プラスアルファ +α でもっと安心！

太陽光発電システムにプラスすることで、停電が起きた際の夜間や悪天時などの太陽光パネルで発電できないときでも、電気が使えるようになる機器があります。

+α

蓄電池

発電した電力や、夜間の価格が安い電力を貯めておき、好きな時に使うことができます。「全負荷型」の蓄電池を選べば、停電時でも家中すべての電気が使用可能になります。



iedenchi-NX



ハイブリッド蓄電システム
RAC-01HB58X/RAC-01HB115

詳しくはこちらから

ネクストエナジー 蓄電池 検索



+α

重要負荷分電盤

パワーコンディショナの自立運転機能では指定コンセント1箇所しか使用できませんが、重要負荷分電盤を導入すれば、停電時でも家庭内の5系統に送電が可能になります。(1,500W以内)

セーフティパック



太陽光パネル



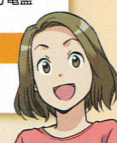
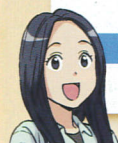
パワーコンディショナ



重要負荷分電盤

詳しくはこちらから

ネクストエナジー セーフティパック 検索



当社の太陽光発電に関してはこちらから



製品サイト



住宅商材サイト

インフォメーションセンター

0120-338647

営業時間 10:00-17:00(土・日・祝日を除く)

お問い合わせ先



最近ほんとに
電気代高くない？
暮らしは
変わらないのに

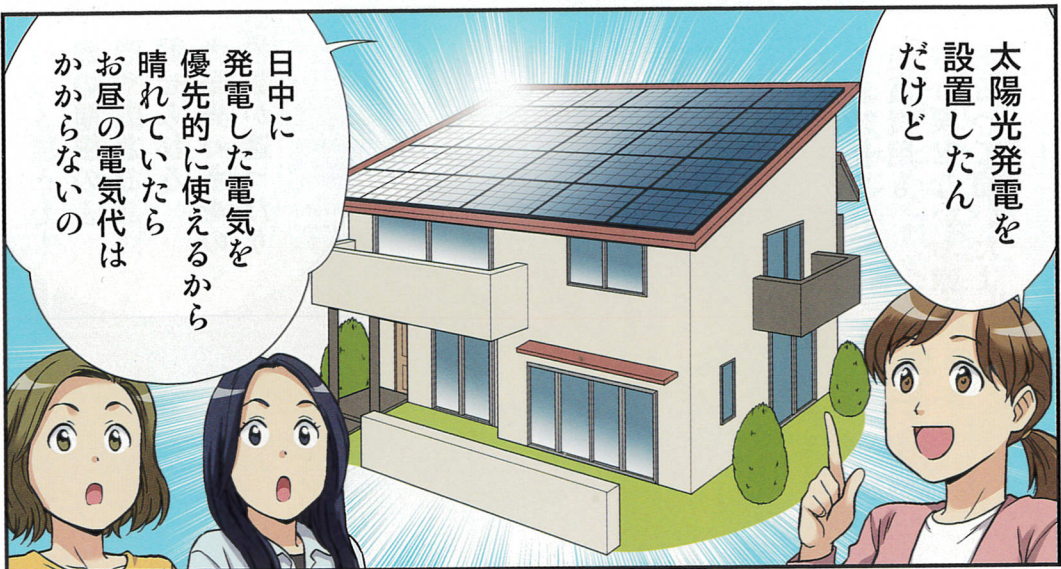
ね！困るよね！
子供もまだ小さいから
エアコン控える
わけにもいかないし！

うちなんて
去年より3割以上
増えちゃって…

山田さんちは
どう？

うちは去年と
あんまり
変わらなかった
かなあ

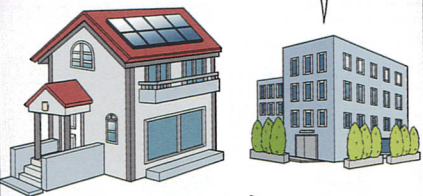
えー
いいなあ！
でもなんで？



太陽光発電を
設置したん
だけど

日中に
発電した電気を
優先的に使えるから
晴れていたら
お昼の電気代は
かからないの

それに余った電気は
電力会社に
売れるから
毎月の電気代が
実質0円みたいな
感じなの！



売電

へー！
すごい羨ましい！
じゃあ天気の良い日が
多いともっと
お得って
こと？

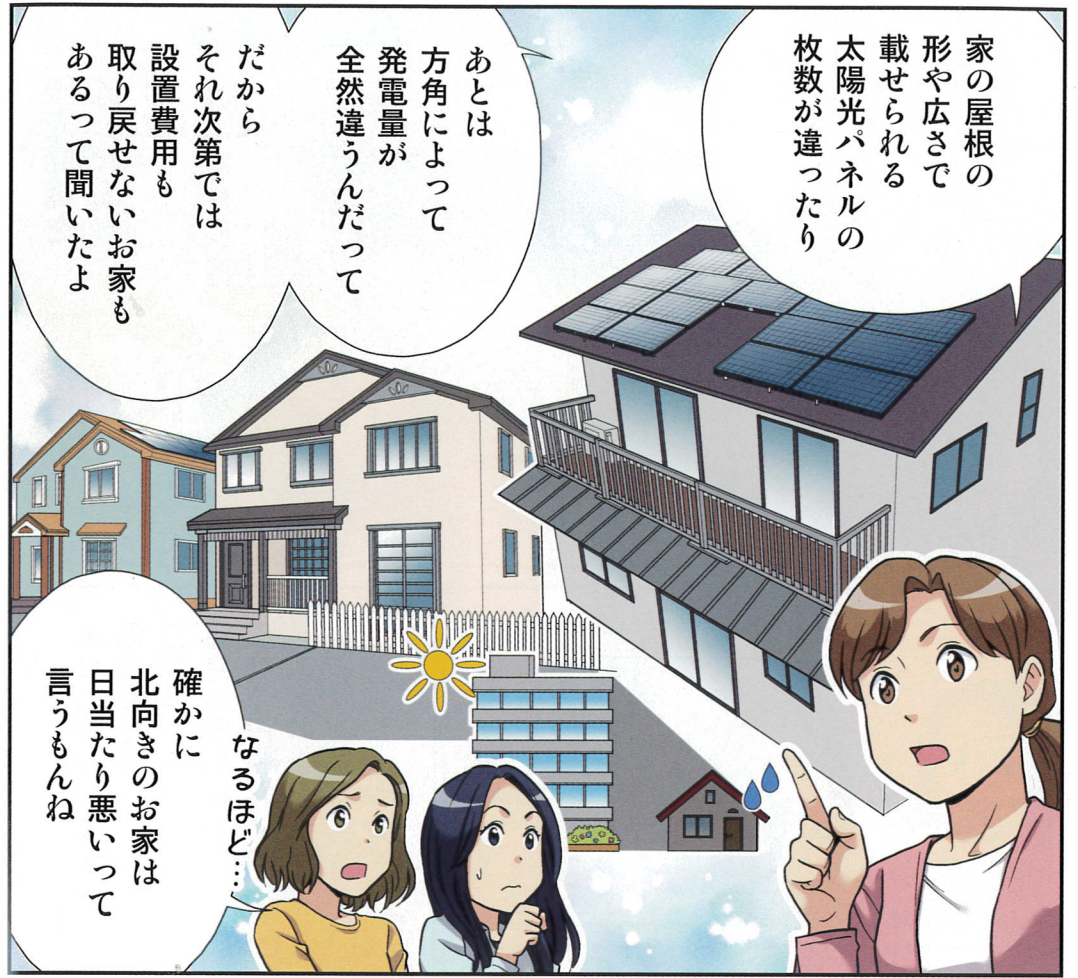
うん、そんな月も
あるわよ
でも
どこのお家でも
太陽光発電を
設置して
得するわけじゃ
ないみたい

え？
どういうこと？
どこでも
一緒じゃないの？

家の屋根の形や広さで載せられる太陽光パネルの枚数が違ったり

あとは方角によって発電量が全然違うんだって

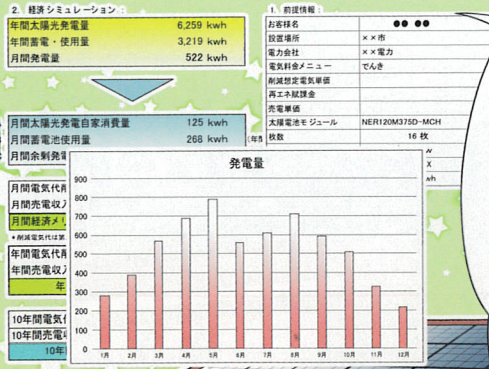
だからそれ次第では設置費用も取り戻せないお家もあるって聞いたよ



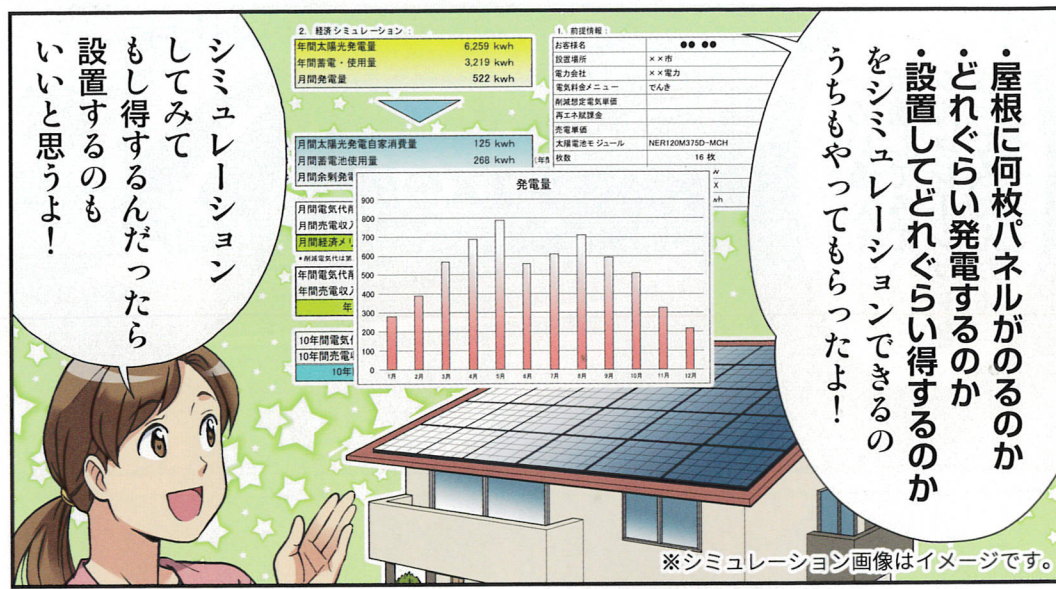
確かに北向きのお家は日当たり悪いって言うもんね

なるほど...

屋根に何枚パネルがのるのか
どれぐらい発電するのか
設置してどれぐらい得するのか
をシミュレーションできるの
うちもやってみたらいいよ!

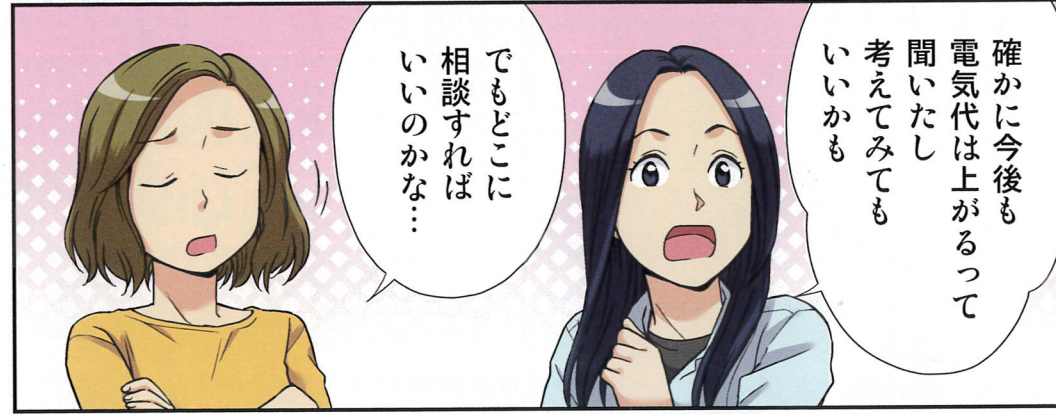


シミュレーションしてみてもし得するんだったら設置するのもいいと思うよ!



確かに今後も電気代は上がるって聞いたし考えてみてもいいかも

でもどこに相談すればいいのかな...

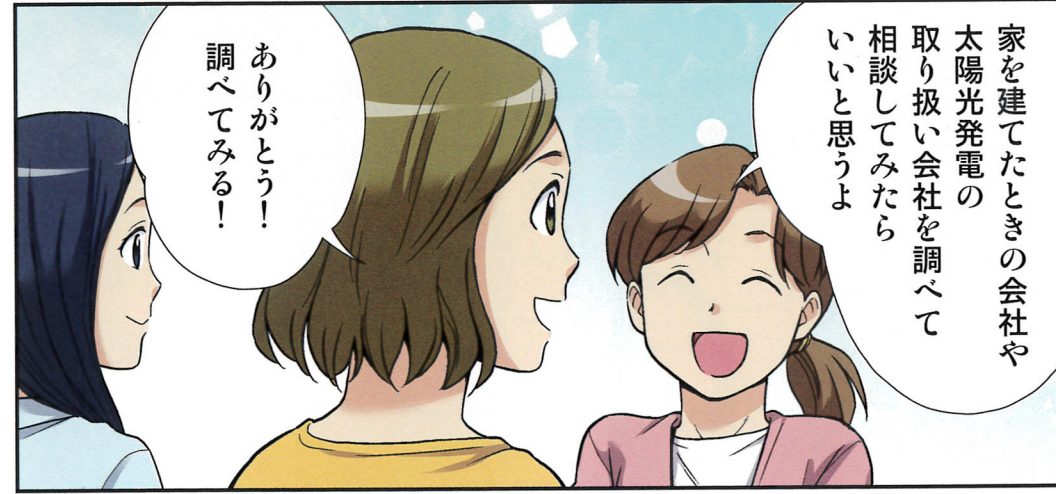


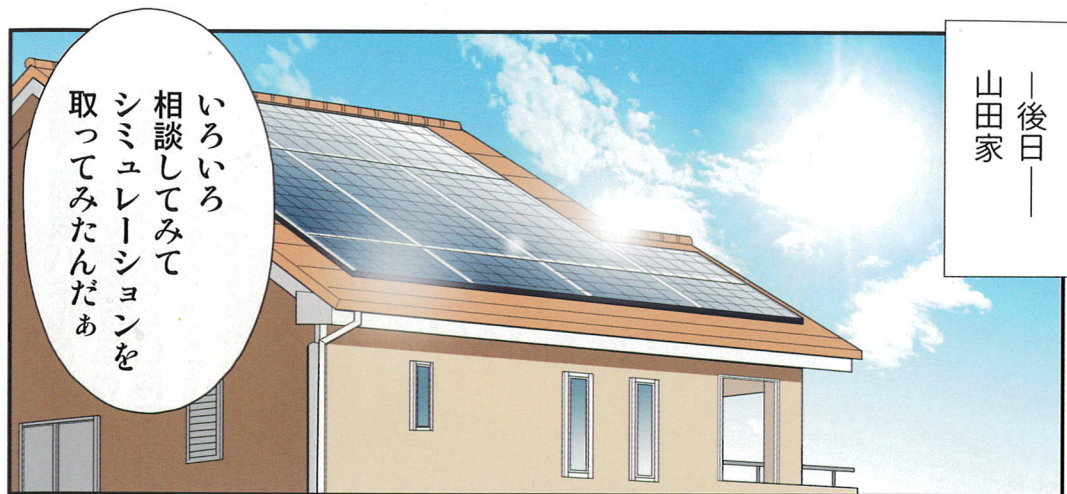
でもそれだと設置するまでお得かどうか分からないんじゃない?

そうそうだから設置する前に...

家を建てたときの会社や太陽光発電の取り扱い会社を調べて相談してみたらいいと思うよ

ありがとう!調べてみる!





いろいろ
相談してみて
シミュレーションを
取って見たんだあ

明日を未来にする。
Next Energy
ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

ネクストエナジー！
アンド・リソース！
っていう
メーカーなんだけど

聞いたこと
ない…

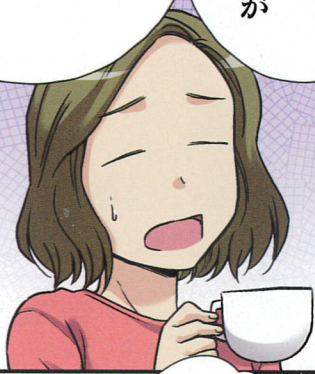
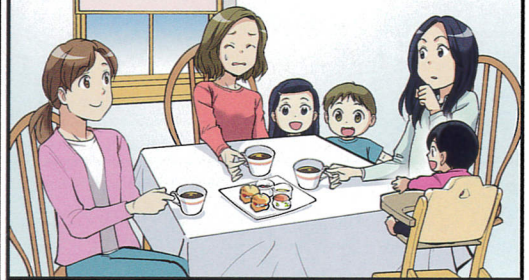
うん私も…



でもこの
メーカーで
設置すればいいか
悩んでて…

うちも
条件が良ければ
設置して
経済的に
得することは
わかったんだけど

国内の
大手メーカーは
安心だけど
その分導入費用が
お高いし
海外メーカーは
安いけど
メンテナンスや
倒産のリスクが
ちよつと不安で…



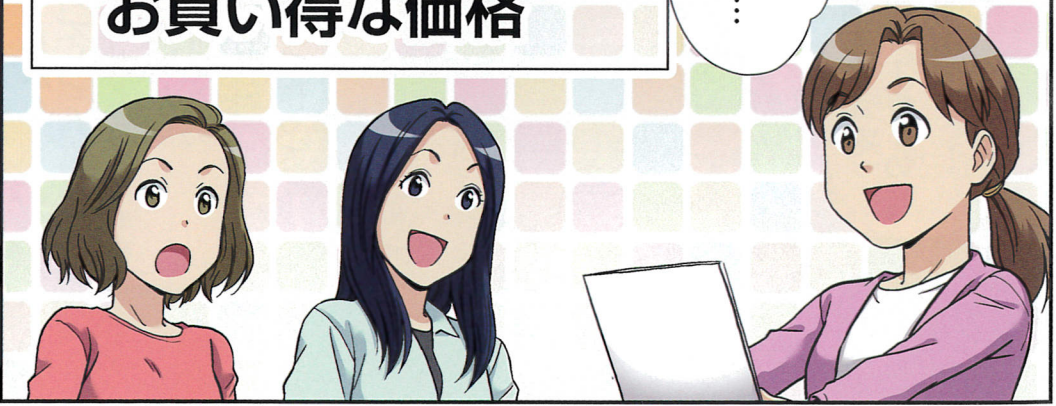
だよね(笑)
ただネクストエナジーは
国内メーカーの良さと
海外メーカーの良さを
掛け合わせたような
メーカーなの

ポイントは
3つあってね…

①国内メーカーなので
安心

②充実した保証体制

③海外メーカー並みに
お買い得な価格

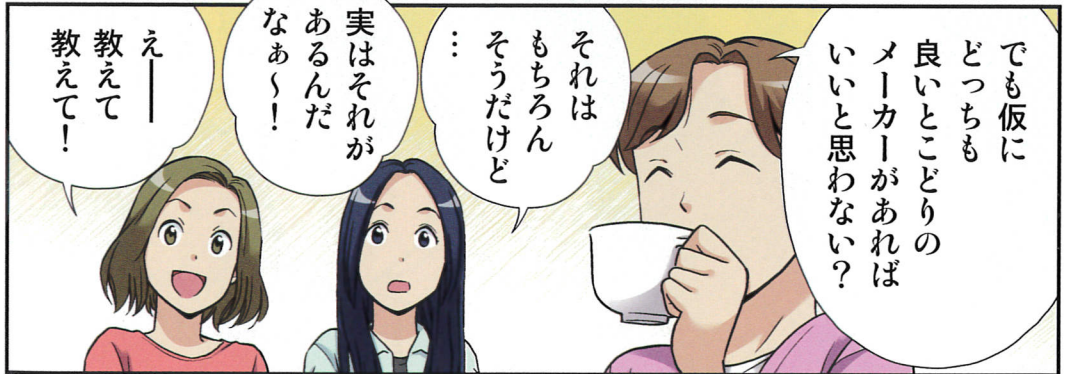


でも仮に
どっちも
良いとこどりの
メーカーがあれば
いいと思わない？

それは
もちろん
そうだけど
…

実はそれが
あるんだ
なあ〜！

えー
教えて
教えて！



太陽光パネルは経年劣化で年々発電量が落ちるけどその点も25年間保証してくれるの

さらにもしパネルの発電効率が保証範囲を下回るくらい落ちていけば10年間はその損害をカバーしてくれるのよ

10年 経済損失補償

25年 リニア出力保証

①国内メーカーなので安心

- ・大手電力会社や大手ガス会社が出資している
- ・国内にフォロー体制があるので購入後のメンテナンスなども安心できる

(順不同・敬称略) ※2022年1月現在

TOKYO GAS
 豊田通商株式会社
 SHIMAZU CORPORATION 清水建設
 より、そう、ちから。東北電力
 北陸電力

四国電力株式会社
 しあわせの手カラになりたい。
 関西電力グループ
 power with heart
 CATL <世界最大手の電池メーカー>
 SUNGROW <世界最大手のパワーコンディショナメーカー>
 infiswift technologies <米国シリコンバレーのIT会社>

聞いたことない会社だけど大手電力会社が出資しているのは確かに安心できるね

③海外メーカー並みにお買い得な価格

- ・製造委託先を複数社持つことで最適な価格にて提供可能

ネクストエナジーは自社工場ではなく他の国内メーカーと同じように海外の委託先で製造しているんだけど

製造会社を複数社持っているから高品質で安いものを提供できるのよ

家電とかと違ってすごく長いのね!

②充実した保証体制

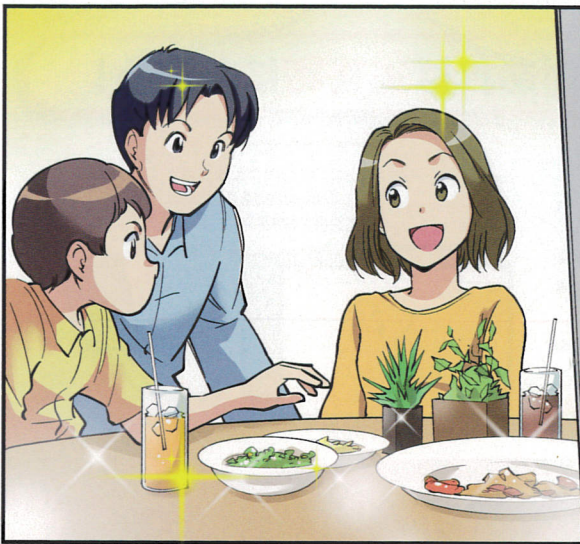
- ・システム機器製品15年
- ・リニア出力保証25年
- ・経済損失補償10年※独自保証

良い情報をありがとう! めちゃくちゃ詳しいね(笑)

そんなすごいメーカーがあるんだ今度見積りとってみる!

そう、しかもネクストエナジーは中古の太陽光パネルを14万枚以上も検査していてその技術を活かして作っているんだって

だから初期不良率は国内メーカーの半分以下らしいのよ



やった～！☺

うちも！
浮いた分で今度
ちょっと良い食事
してくるんだ
設置してよかった！



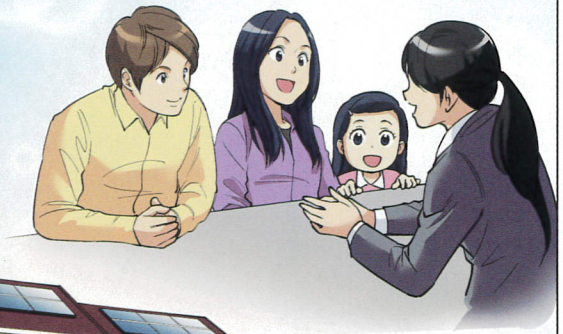
浮いた分で今度
ちょっと良い食事
してくるんだ
設置してよかった

教えてくれて
ありがとう～^^

二人とも良かった！
この前の停電の時にも
太陽光発電のおかげで電気が使えたし、
うちも改めてつけていてよかったと
思ったよ！

おしまい

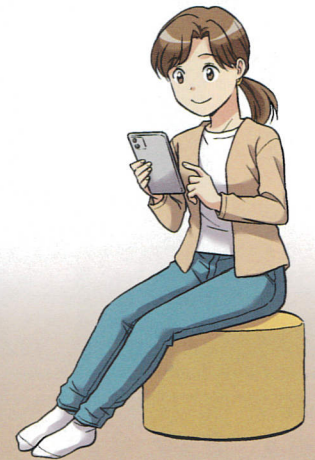
ネクストエナジー製の
太陽光発電に
決めたい



安藤さんと橋本さんは
その後それぞれ
旦那さんと相談して



設置して1年後



去年に比べて
今月の電気代
5,000円も下がった！
やった～！☺

