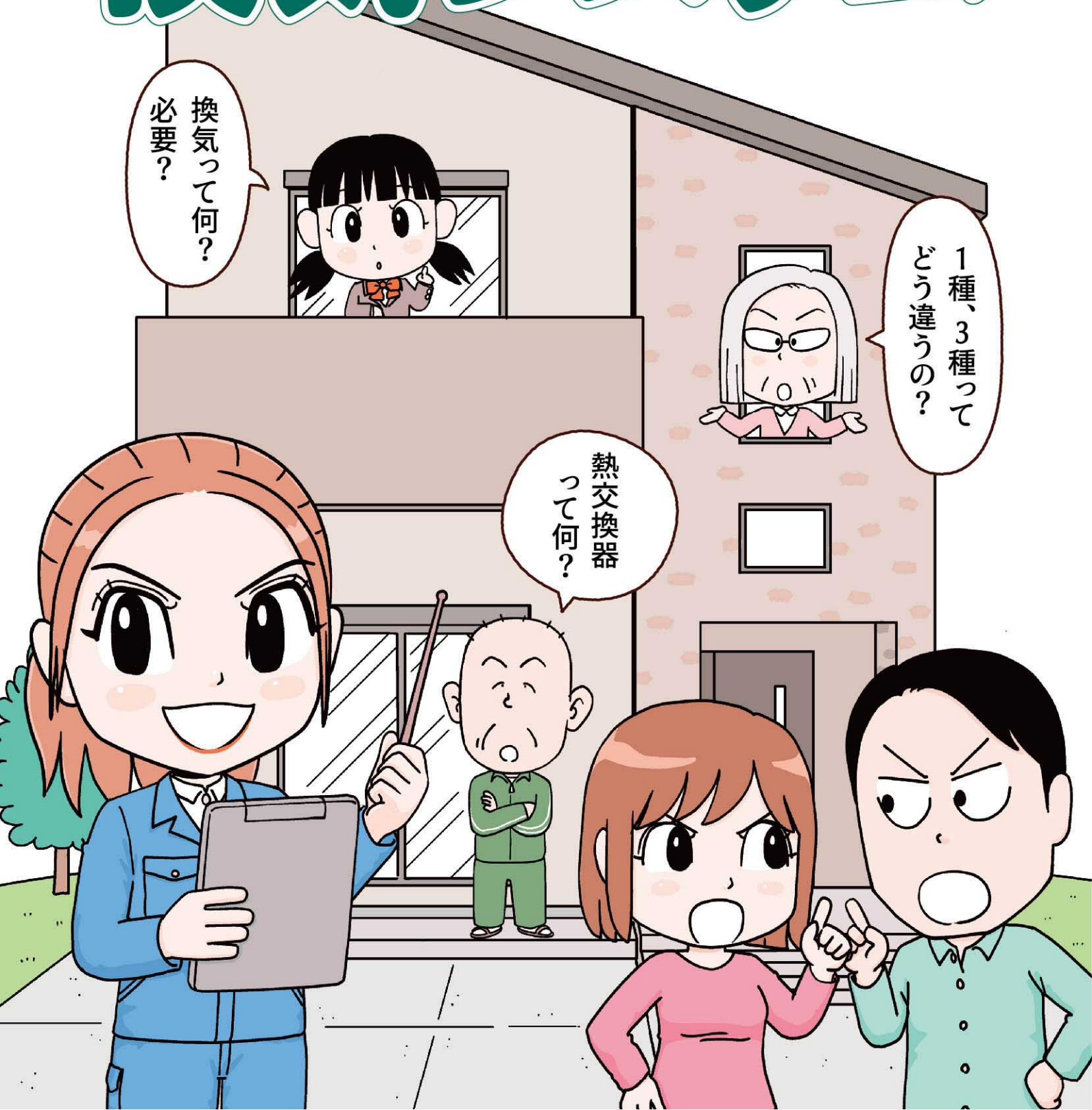


第1種全熱交換型セントラル換気システム

プロネア
PRONAIR

10分 で分かる 換気システム



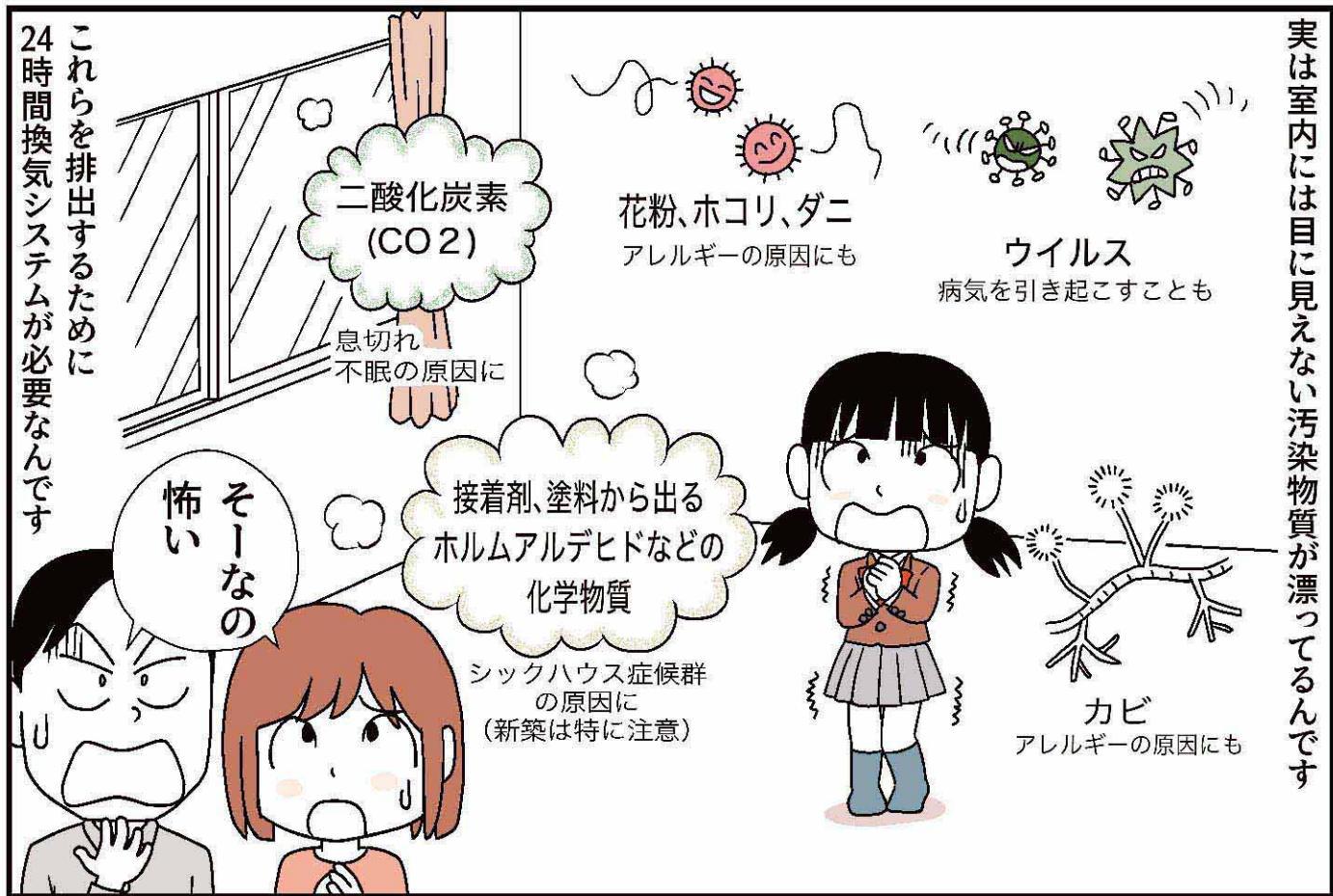
プロネア
PRONAIR

ONREI 株式会社 オンレイ

〒130-0012 東京都墨田区太平3-10-5 淡海ビル3階
TEL 03-5619-4601 URL <https://www.onrei.jp/pronair>

プロネアHP





大袈裟だなあ盛ってるでしょお姉さん

そーですよ昔はそんなのなかったけどみんな普通に暮らしてましたよ

いえいえ

今の家は昔に比べ格段に気密性が高いので機械的な換気が必須なんです

昔の家(低気密住宅)

スキ間風
自然給気

シックハウス対策として法律で義務化もされてます

そーなの!?! コスパだけじゃなく性能も大切ってことか

では続いて

換気システムの種類

何種とかいうやつね

それですこれをご覧ください

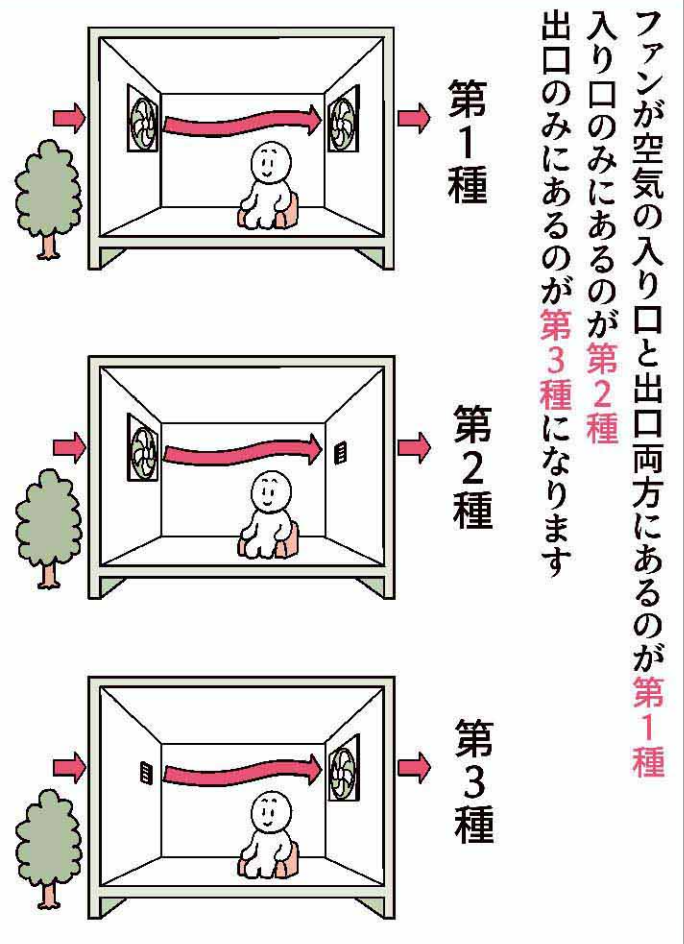
換気には空気を動かすためのファンが必要なんです

シロッコファン

プロペラファン(換気扇)

パワフル
主にダクト型に使う

シンプル
安い
外の風の影響受けやすい



このうち2種は住宅には不向きで使われることはほぼないので考えなくて構いません

ってことは1か3かかどっちがいいのかな?

コスパなら3種って聞いたんですけど

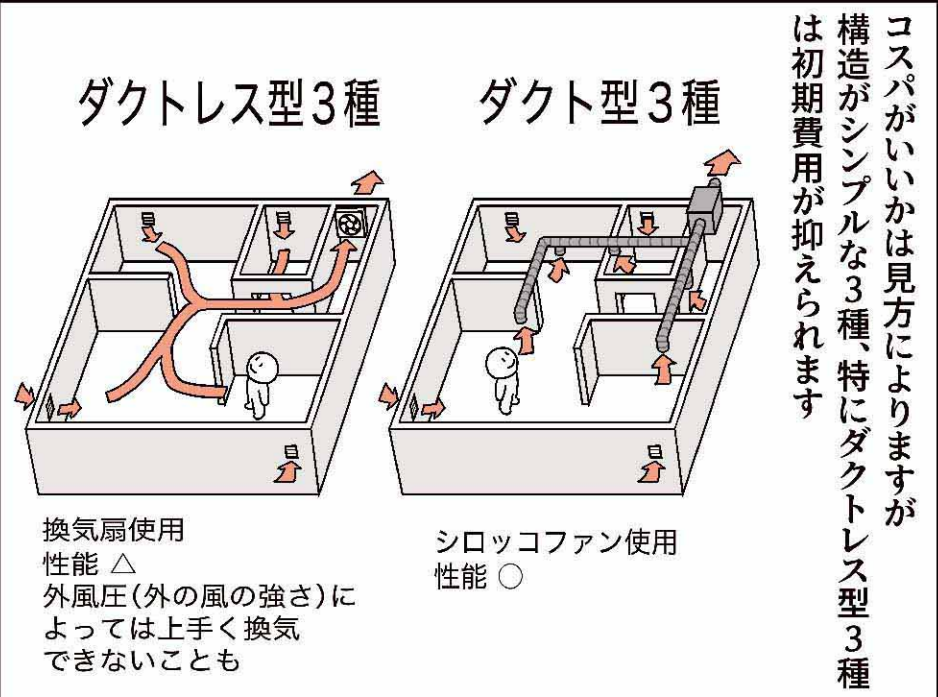
なるほど では3種から説明しますね

第3種換気システムの特徴① 初期費用が抑えられる

ダクトレス型3種は換気扇に穴だけか確かに安そう

安いのはいいけど性能が不安

換気は大切なのに知らん人多いんだなあなかもさっきまではそうだったでしょ



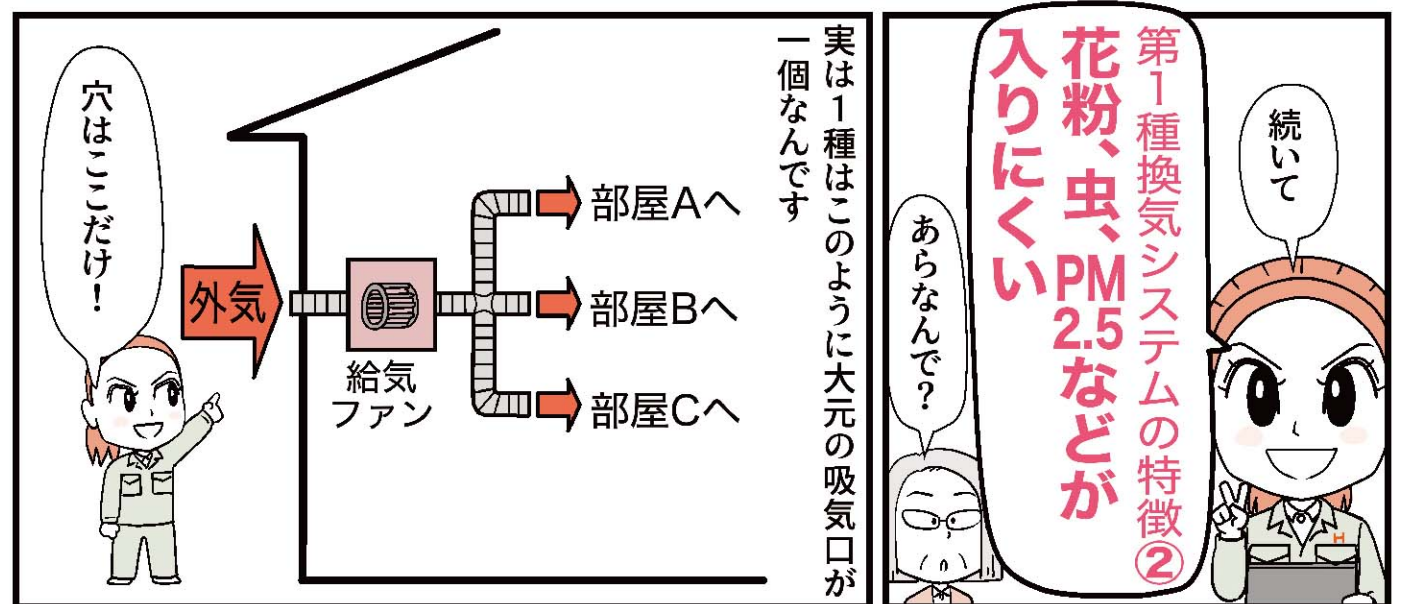
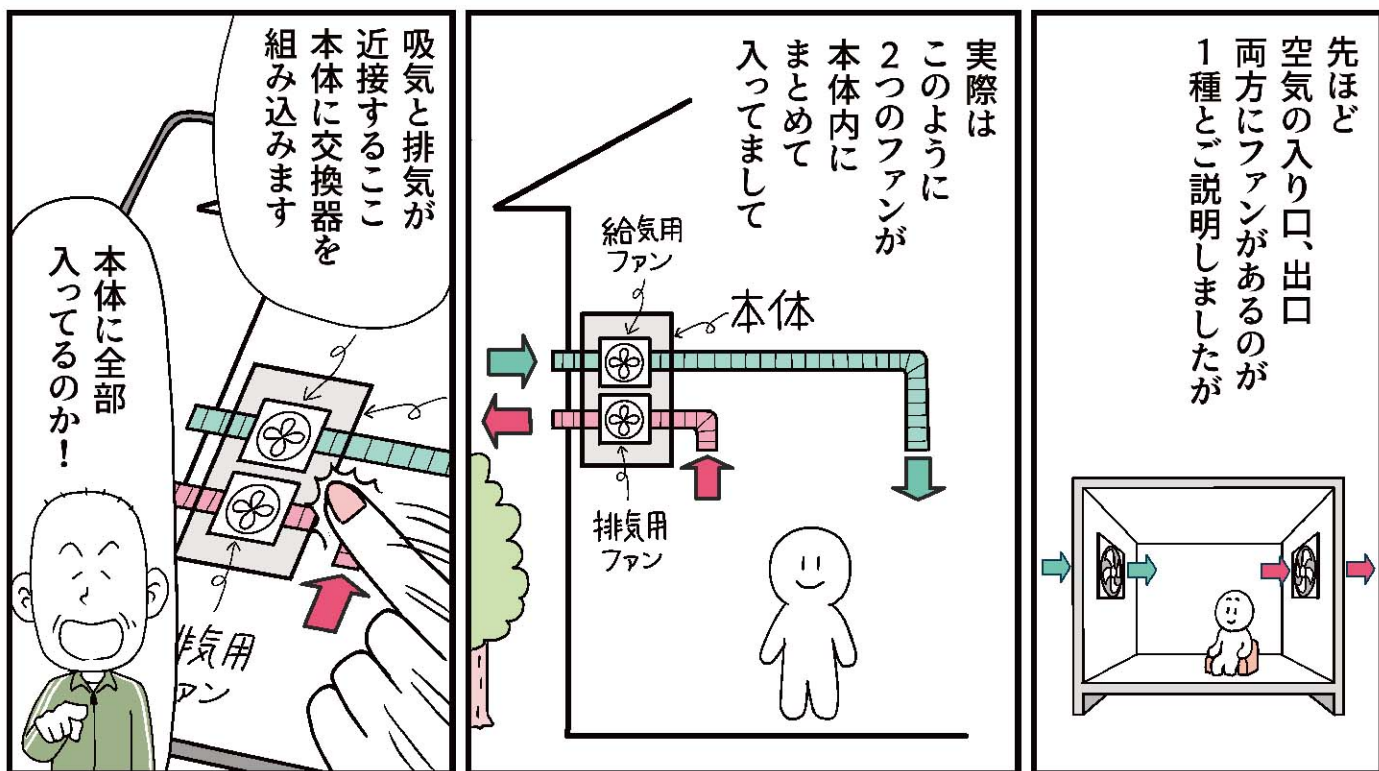
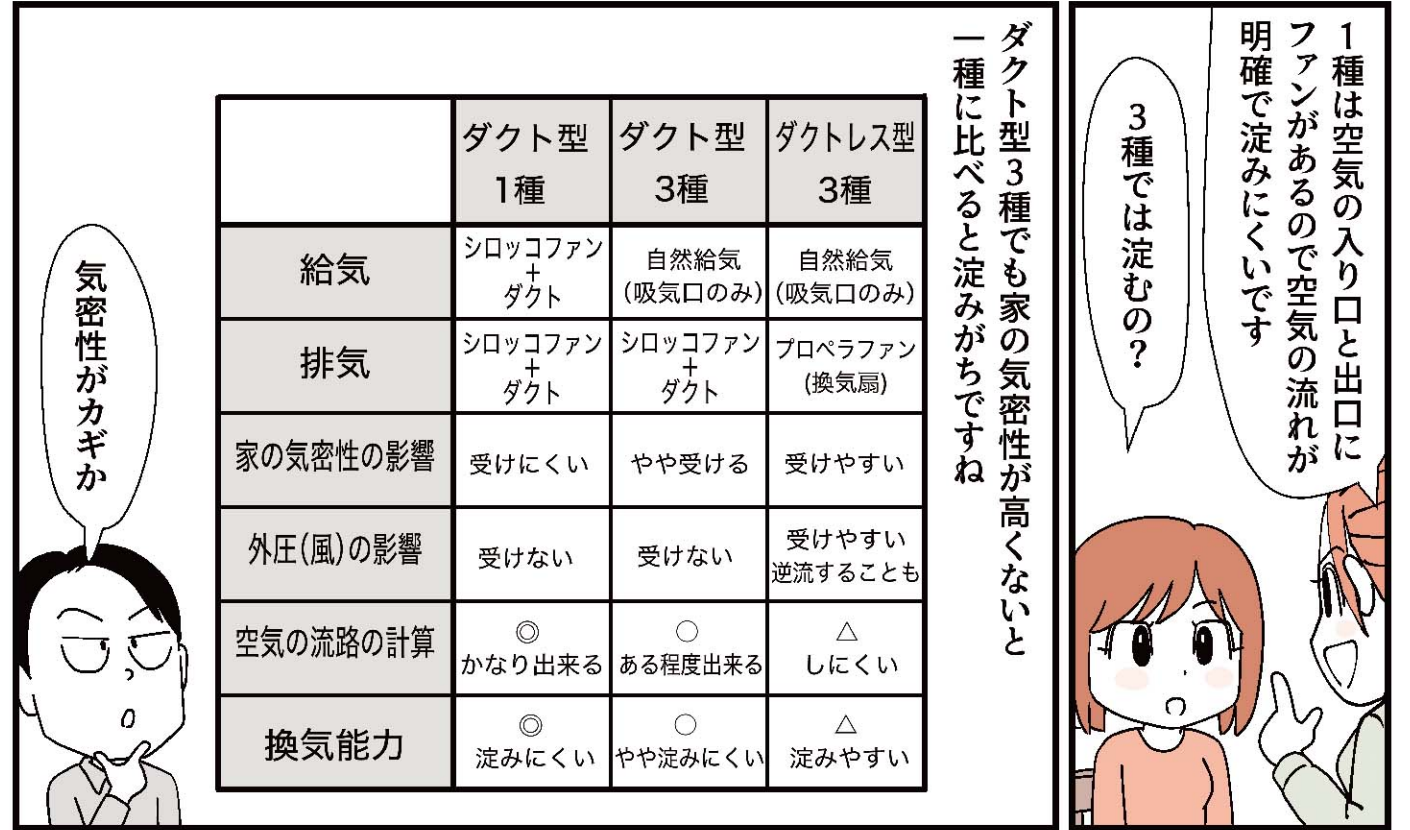
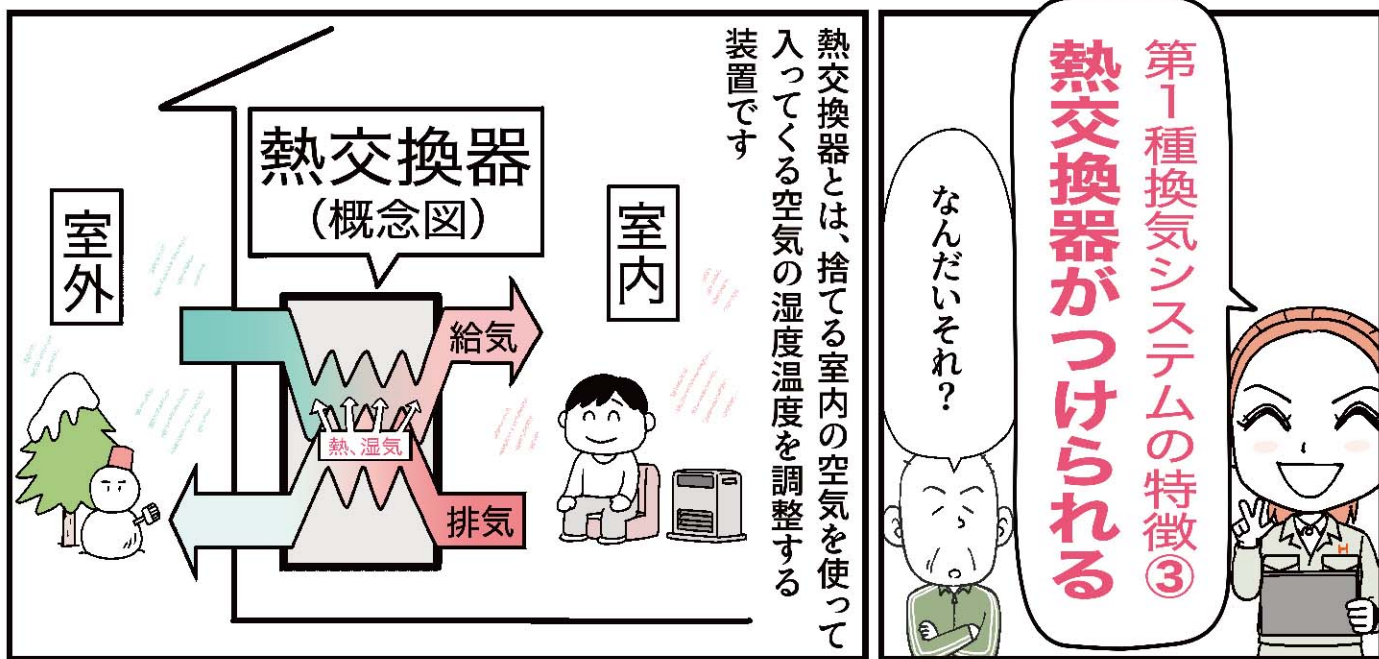
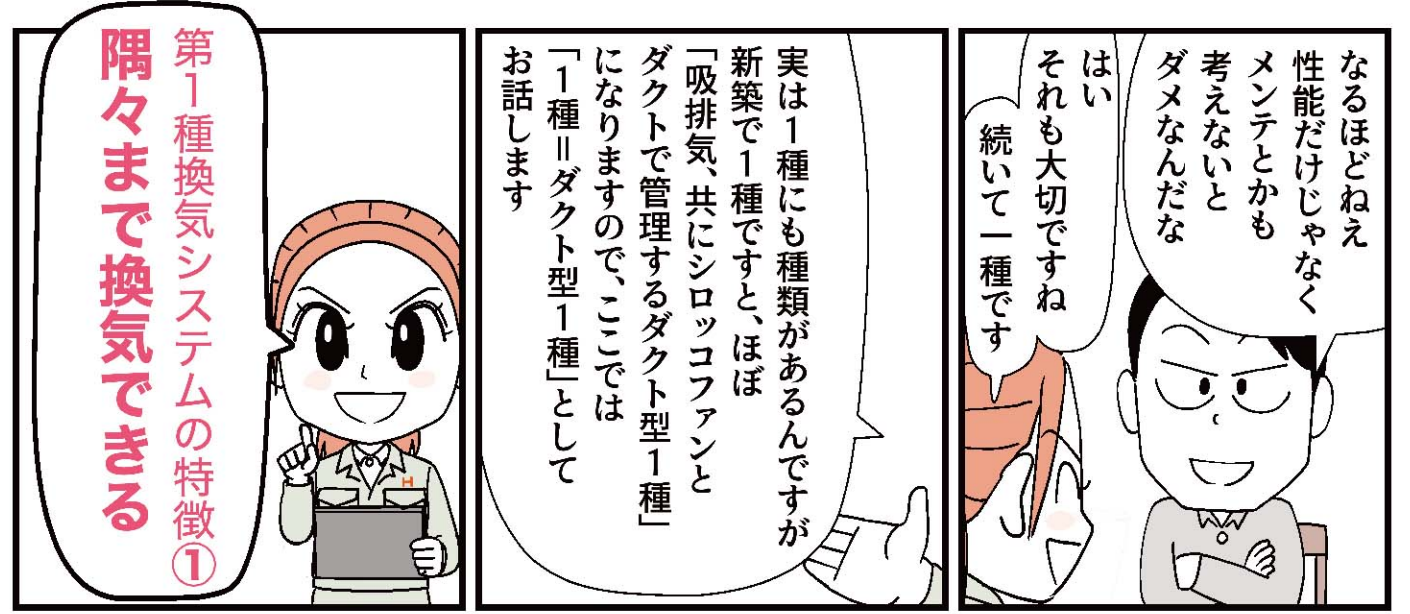
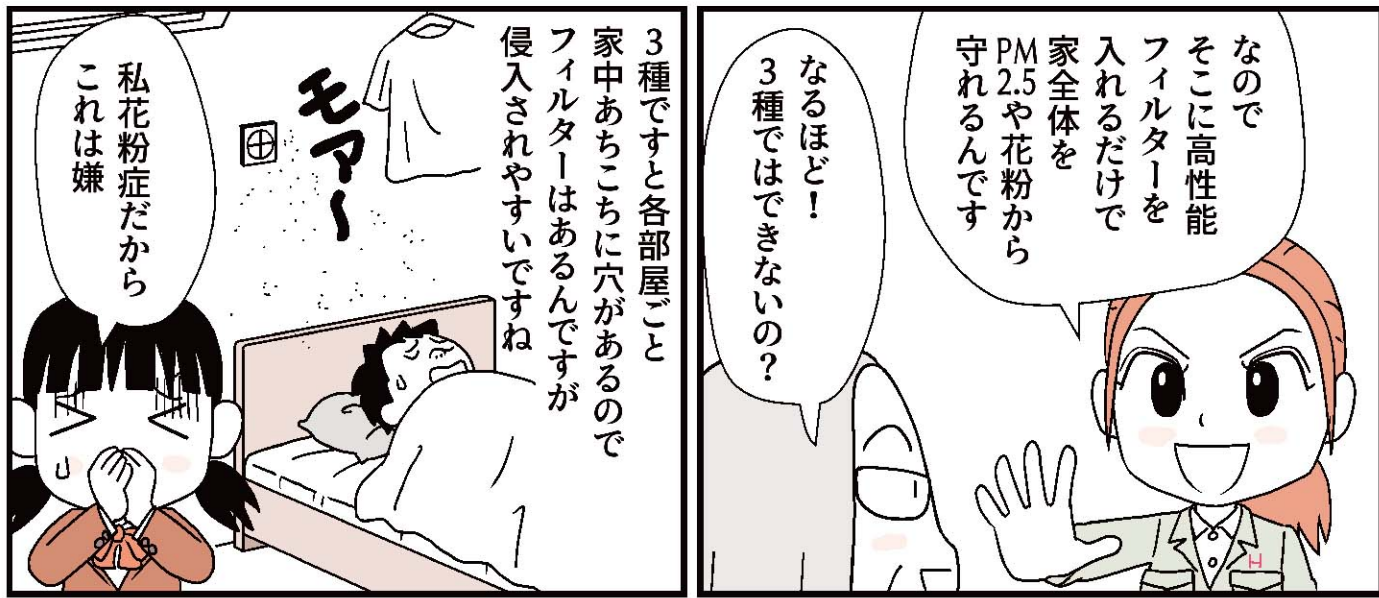
第3種換気システムの特徴② 普及している

特にダクトレス型はコストや設置のしやすさから広く使われていますまた、3種しか扱わない工務店もあつたりしますし

第3種換気システムの特徴③ お掃除は分散型

各部屋についてる吸気口と換気ファンの掃除が必要です放っておいて目詰まりすると換気してないなんてこともあります

吸気口いっぱいあるから結構大変そう



そして当然
冷暖房費も
抑えられますし
エコにも優しい
です


そりゃ
そーなるか!

最後は

**第1種換気システムの特徴④
「お掃除は集中型」**

一般的なダクト型1種は
概ね3ヶ月ごとに本体内の
フィルターの掃除が必要です

3ヶ月ごととか…
でも一箇所で
いいんだから
どっちもどっち
じゃない?



1種3種の特徴は
以上になります

なるほど

今の聞いて
パパは1種がいい
と思った
みんなどう?

花粉嫌だから
1種

熱交換器
あるから
断然1種!

あたしも

あなたはどうか?

あたしは…

1種が
いいと思う

高齢者いる
うちは特に

よし
1種で
決まり!と

じゃあお勧めとか
ない?

もちろんあります!
うちでお勧めなのは…

えーっこれすごーい!

これにより
冬に室温が
22℃の時
-5℃の外気は
20℃程度で
入ってきます
夏はもちろん
外気が冷やされて
入ってきます

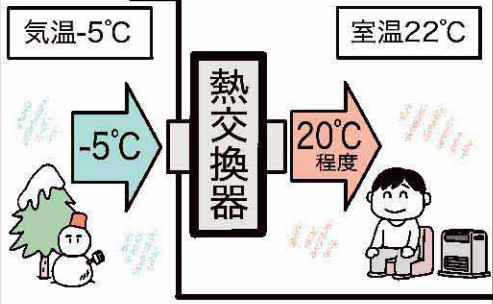
室温22℃

熱交換器

20℃程度

気温-5℃

-5℃



ダクト型1種

本体

このように家中にほどよい温度湿度の空気が
行き渡るわけです

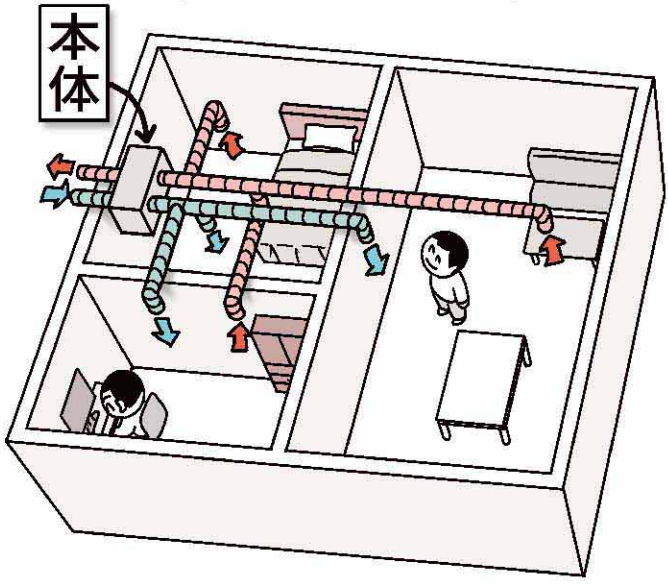
例えばこんな配管で使います

これ3種には
付けられないの?

無料の
暖房料

機構、構造が異なるので
できません

**熱交換器は1種最大の
のメリットです**



じゃあ真冬の
風呂、トイレも
暖かいのか!
こりゃ年寄りには
ありがたい


3種だとどうなるの?

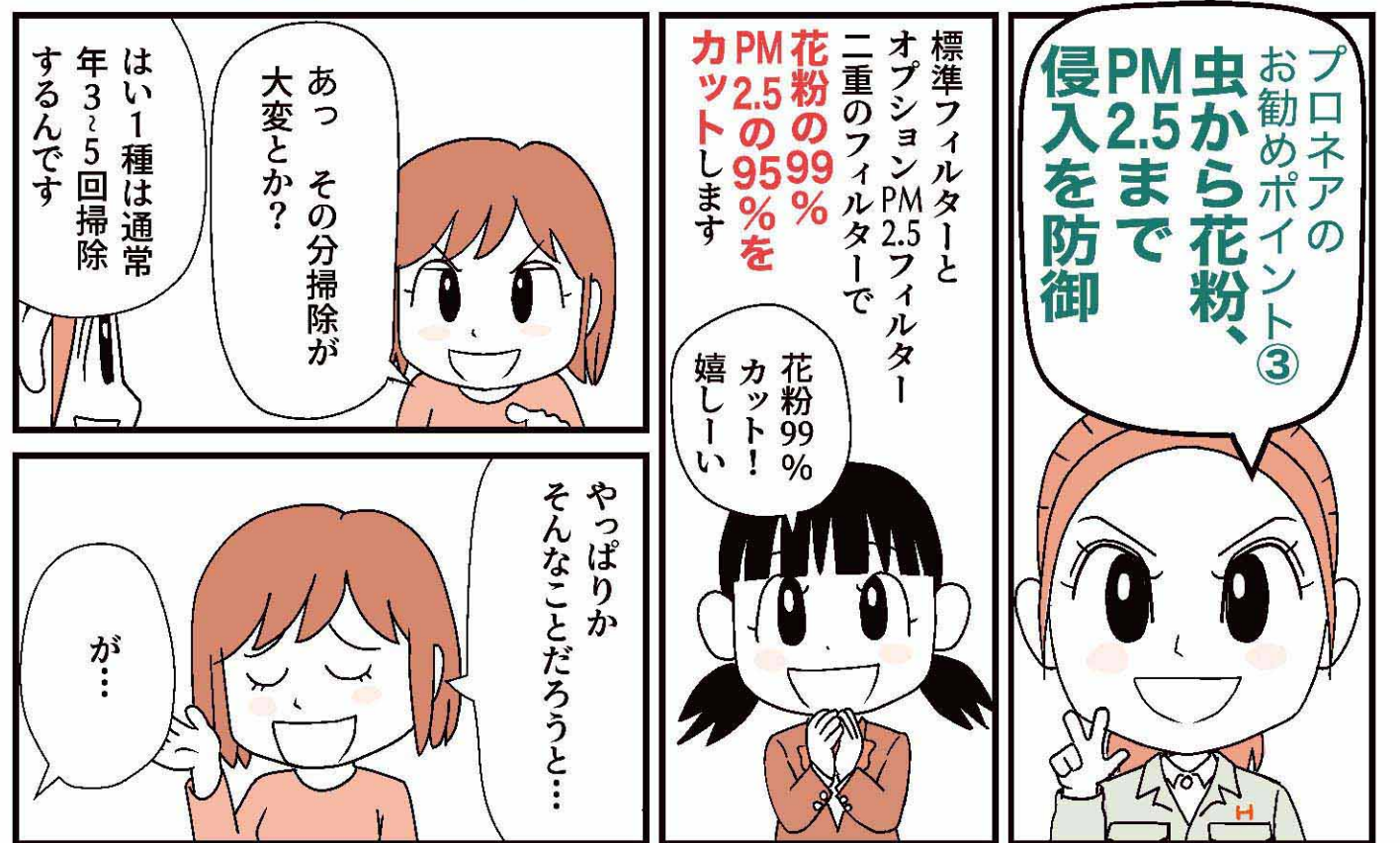
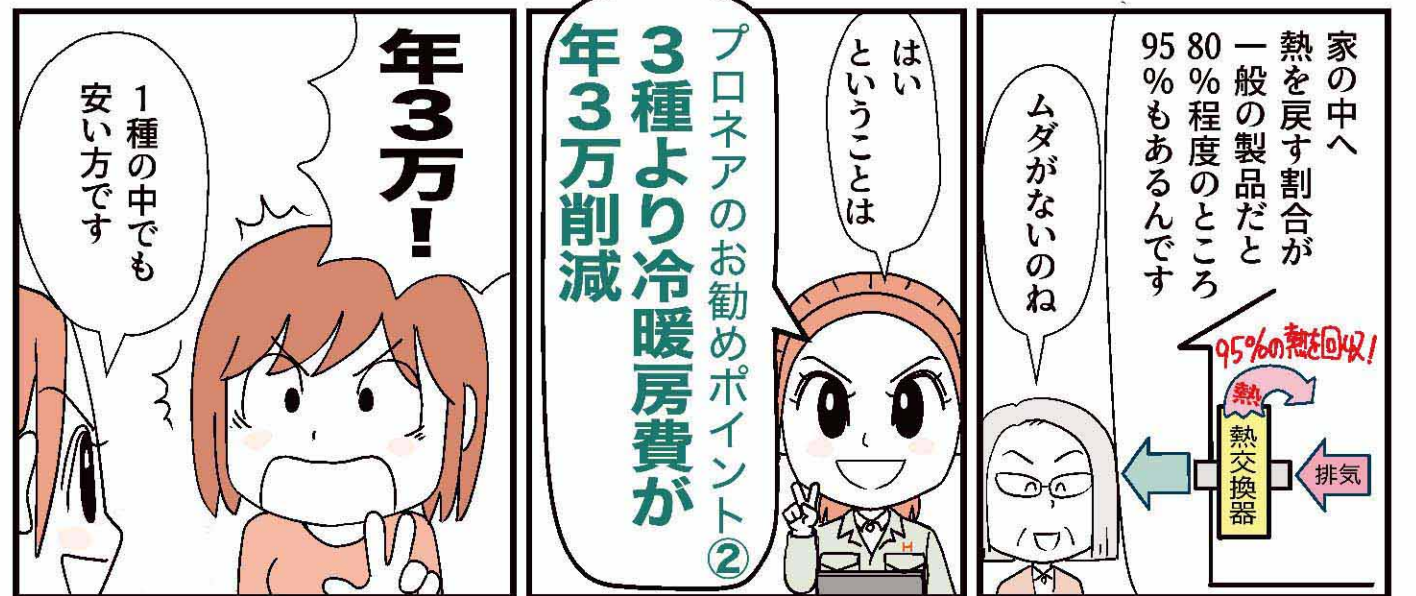
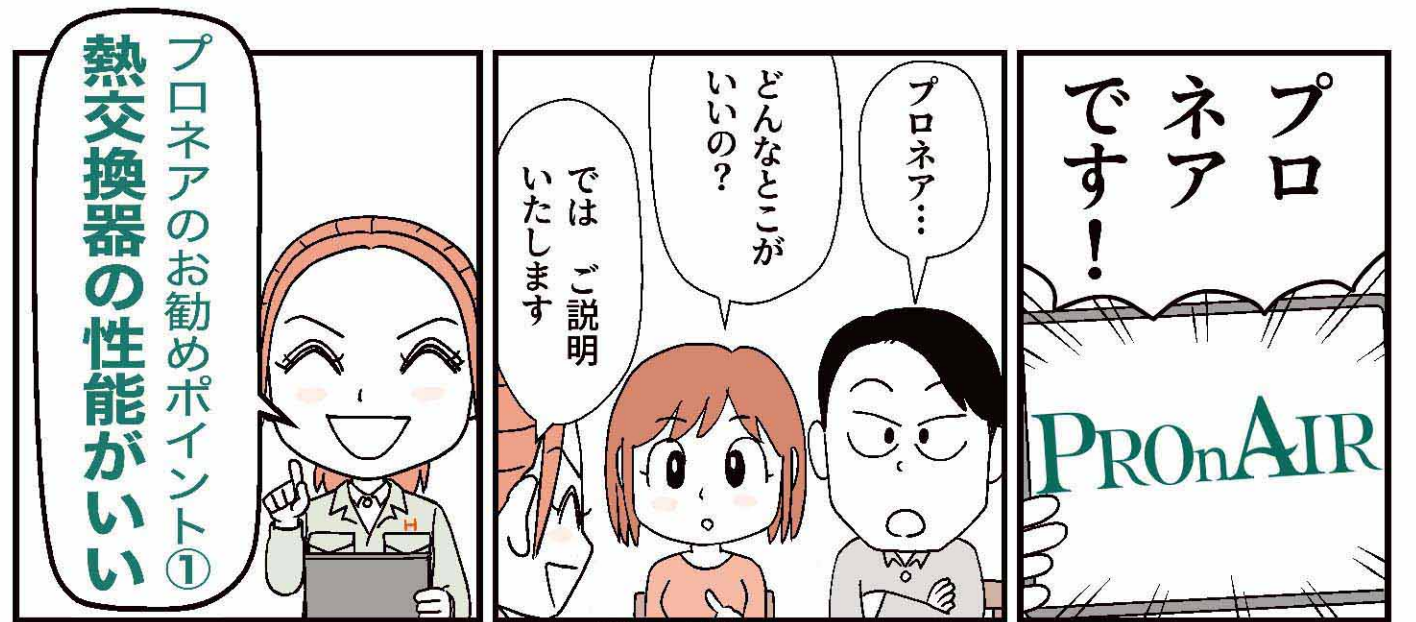
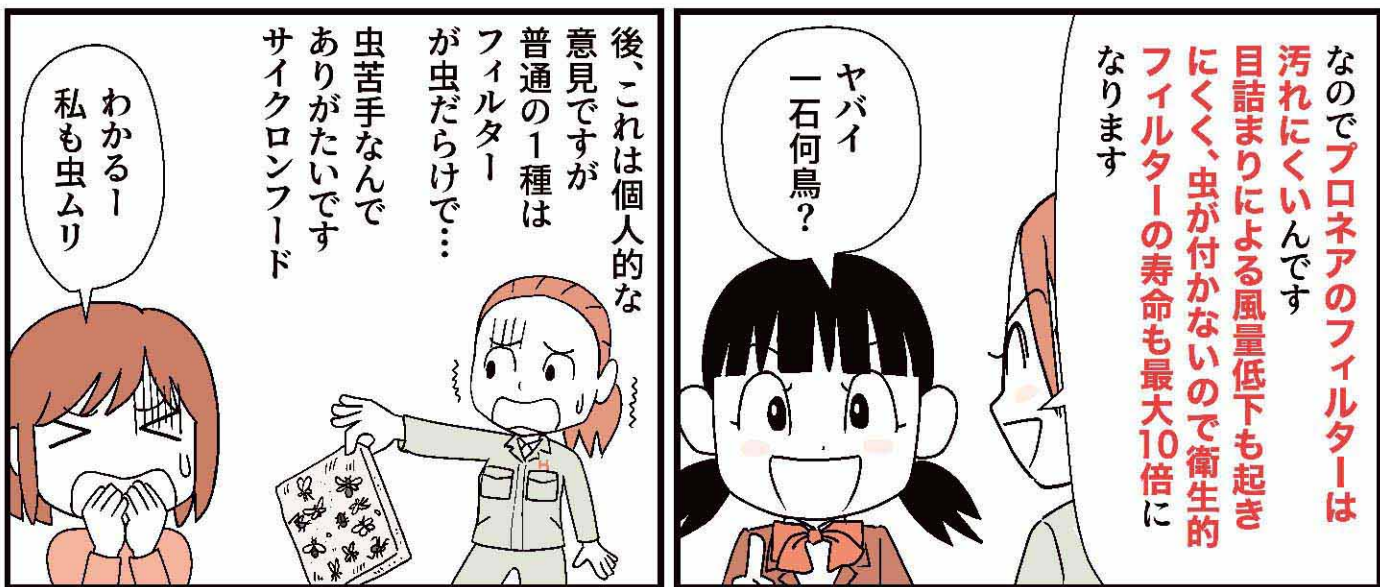
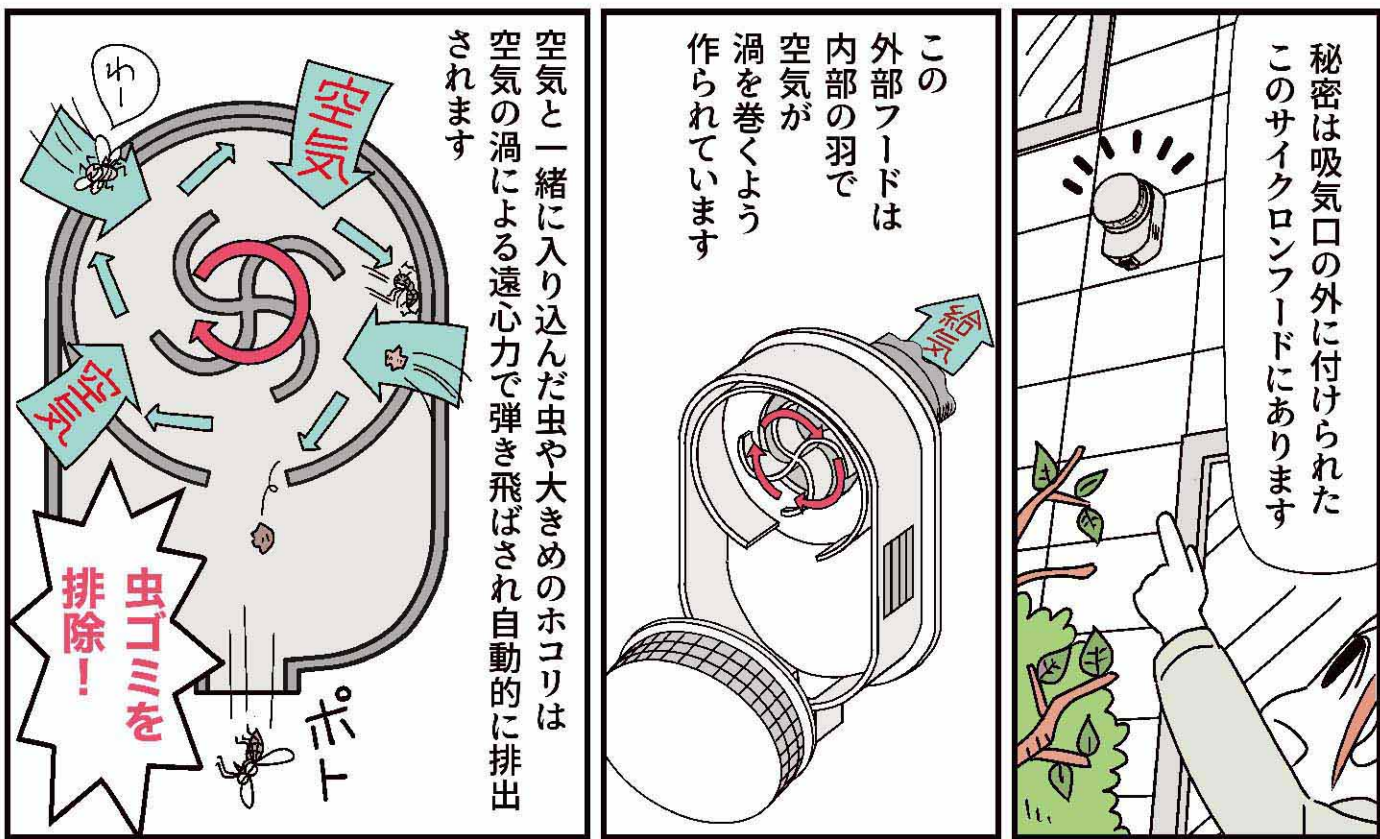
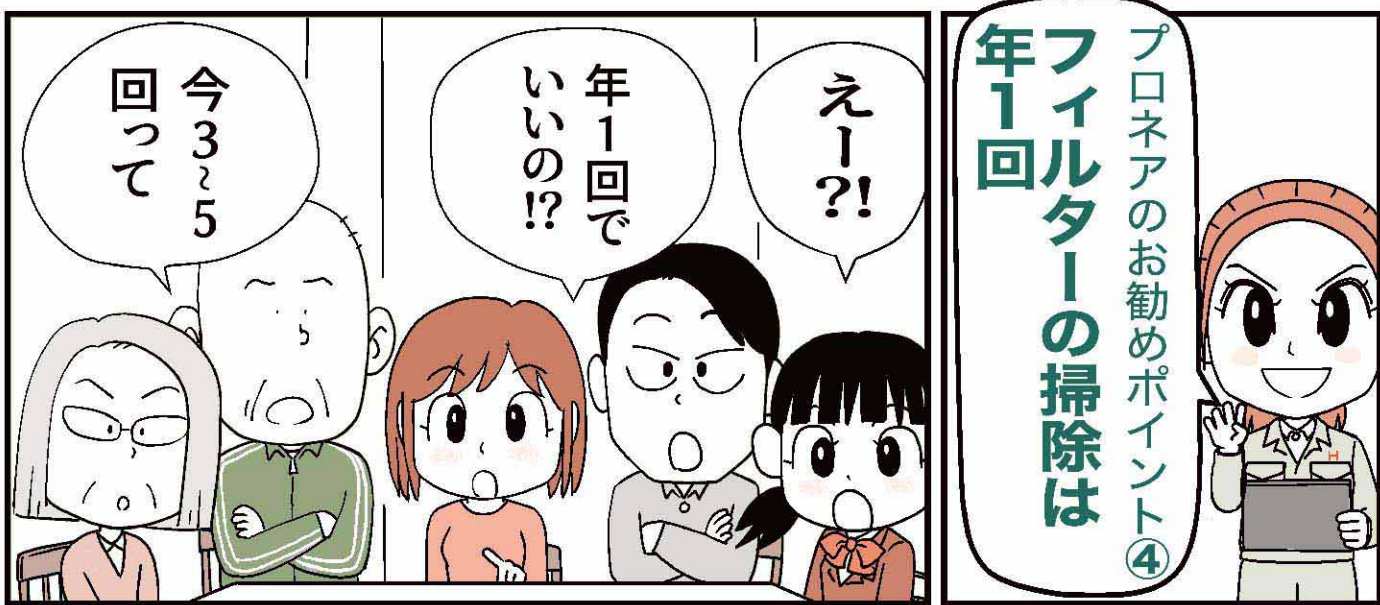
吸気口から外気がそのまま
入ってきますから真冬だと…

ずっと窓開けてる
ようなものね辛いわ

ですからお客様の中には
スイッチ切ってしまったら
穴塞いでしまう方も…

これじゃ換気の意味ないな
てか俺やりそう





住宅用第一種換気システム

プロネアの おすすめポイント

5選

5年保証

一般的には1年保証のところ
標準で5年保証

虫から花粉、PM2.5まで 侵入を防御

サイクロンフードと2つのフィルター
計3つの関所で花粉の99%、
PM2.5 95%をカット

フィルターの メンテナンスは年1回

通常は年3~5回のところサイクロンフードが
虫・ゴミをはじき、フィルターを守るので年1回

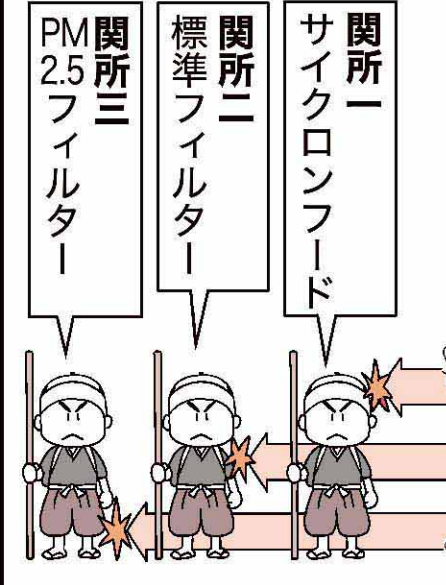
3種より冷暖房費 年3万削減

熱交換器の性能がいい

一般的には80%程度のところ
95%の熱を戻す

このようにプロネアは
サイクロンフード、標準フィルター、
PM2.5フィルター、の三重の関所が
あるので異物が入りにくいんです

侵入者



サイクロンフード
あるの
プロネアだけなの？
うちで扱ってる
製品ではそうです
プロネアって色々工夫
されてんのね

はい さらに通常本体は
天井裏に設置されるんですが



**プロネアは床下設置
にも対応してるんです**
これもプロネアだけの
工夫ですね

おーっ！
これなら高齢者にも
メンテしやすいな
プロネアの
工夫すごい！

でも性能がいいのって
壊れやすかったり
するよね
そこも大丈夫です
この手の製品
通常は1年保証なんですけど…

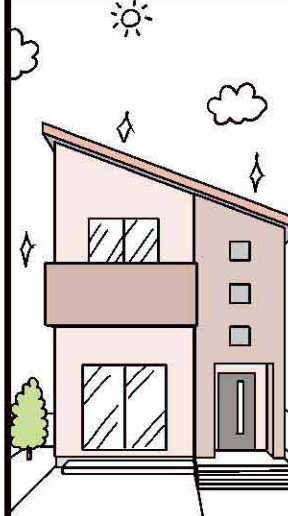
プロネアのお勧めポイント⑤
5年保証

どゆこと？
壊れやすい？
逆でしょ
壊れない自信あるから
付けられるんですよ
はい **5年保証はプロネアだけです**

ここまです
まとめると



プロネアを採用した新居はとても快適だった



高性能の熱交換器のおかげで一年中、家中が適温だった
真冬の風呂が暖かいつてのが助かるよ

俺も安心

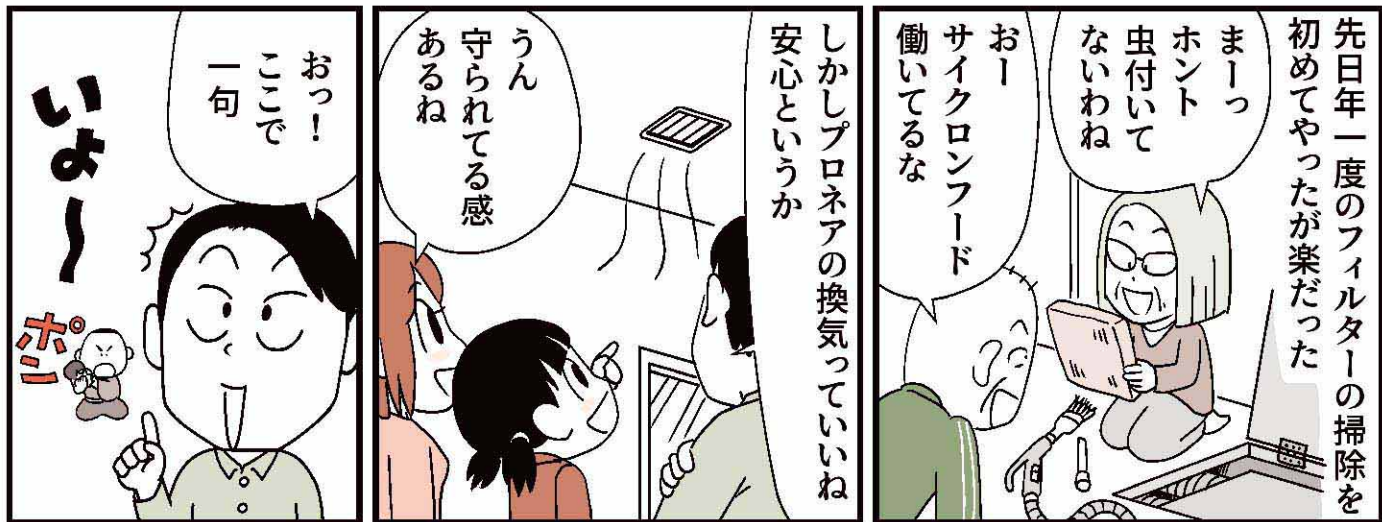
冷暖房費はかなり下がったわー!
前の家よりこんなに!

キヤー
すごーい!



プロネア
いいじゃん
もうこれで
良くね?
待って
落ち着いて
これだけ
いいのだと
絶対お高いわよ
ねっ
高いでしょ?

こちらダクト配管なども
工夫されてまして
1種の中ではかなり
コストダウンされています



先日年一度のフィルターの掃除を初めてやったが楽だった
まーっ
ホント
虫付いて
ないわね
おー
サイクロンフード
働いてるな
しかしプロネアの換気っていいね
安心というか

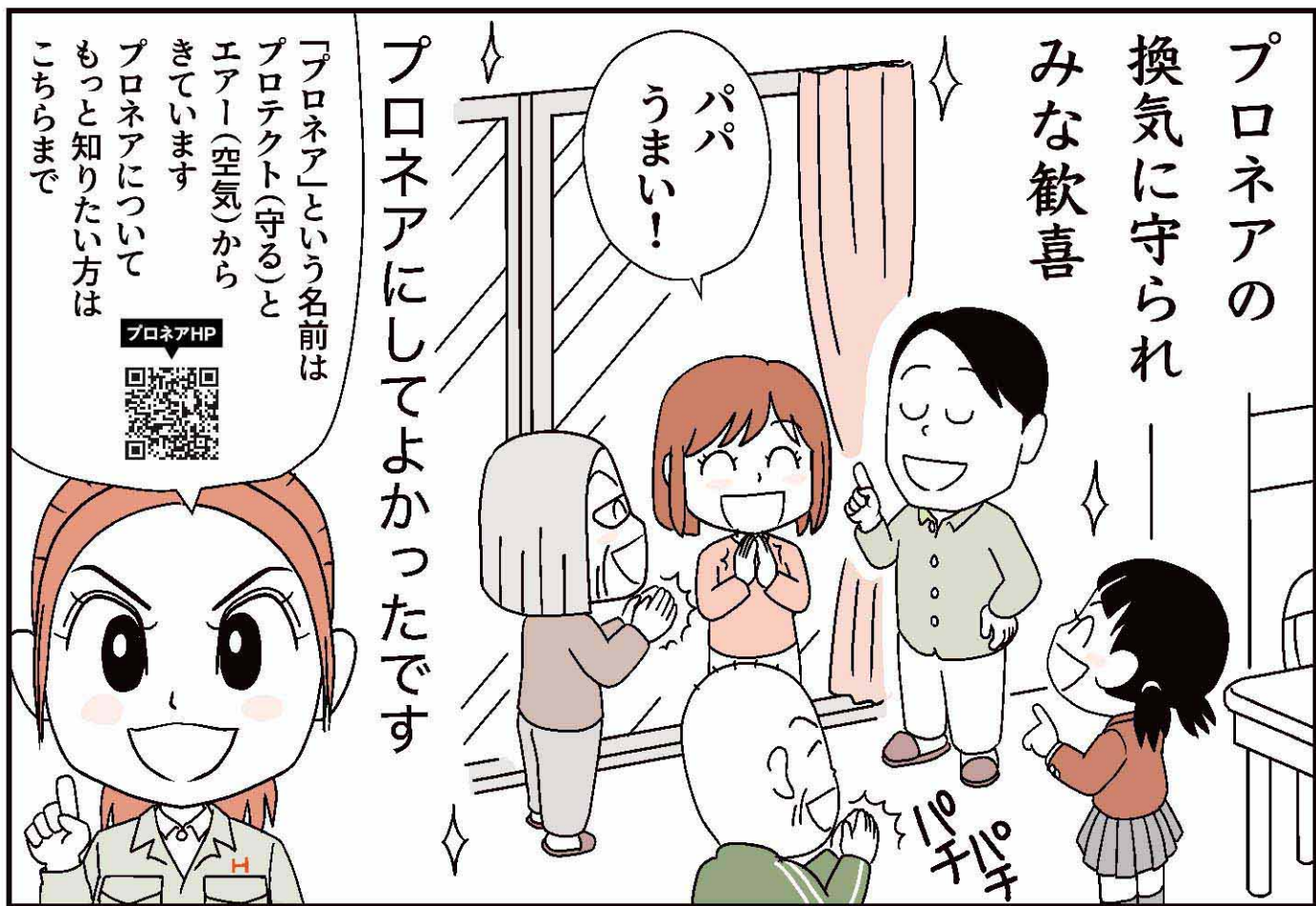
うん
守られてる感
あるね

おっ!
ここで
一句
いよー
ホニ



プラン次第では
プロネアはダクト型3種と
同等価格の場合も

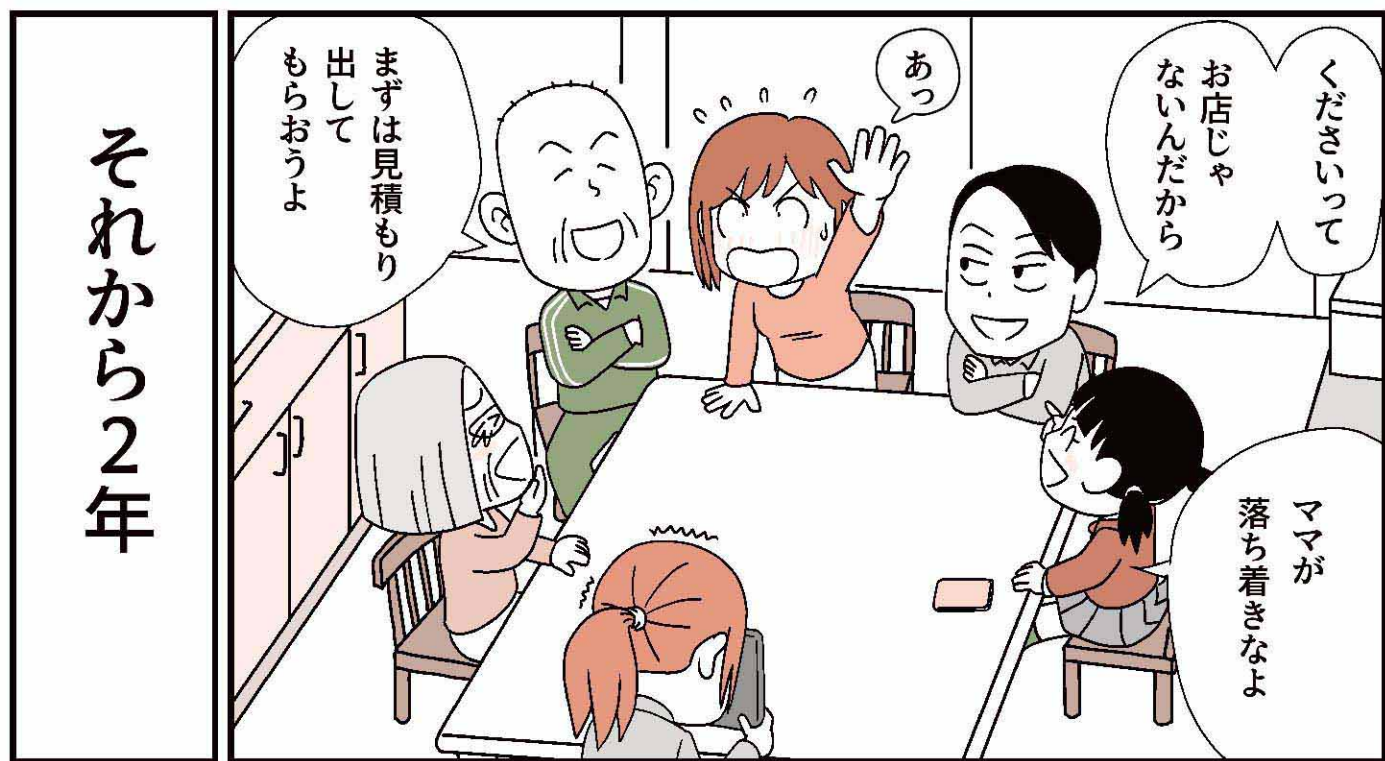
それください!



プロネアの
換気に守られ
みな欢喜

パパ
うまい!
プロネアにしてよかったです

「プロネア」という名前は
プロテクト(守る)と
エア(空気)から
きています
プロネアについて
もっと知りたい方は
こちらまで



ママが
落ち着きなよ

あっ
まずは見積もり
出して
もらおうよ

それから2年