


夏

通常の家の場合

- ① 日中の熱が建物にたまっていく
- ② 時間がたつにつれ室内に熱が入っていく

建物が熱をもつと夜になっても暑い

■ガイナを塗ると夏涼しくなる理由



夏

ガイナを塗布した家の場合

- ① 太陽からの熱を遮る
- ② 遠赤外線放射によって建物が熱がたまりにくい

建物が熱くなりにくく夜間も涼しい

■ガイナを塗ると夏涼しくなる理由



冬

ガイナを塗布した家の場合

ガイナの塗膜は薄くても、断熱性能を持っている。それで全体をすき間なく包むので、室内で発生した熱が逃げるのを防ぐ。

■ガイナを塗ると冬暖かくなる理由



「あー、おたのしみです。」

「と、ということなのです。」



「こんにちは！」

「日進ハウスの青木と申します。」

「今日はガイナについていろいろと教えてください。」

「はい！どのようなことでもお尋ねください。」

その週末



「さっそくですが、ガイナって塗るだけで暑さ・寒さを抑えるそうなんですか？」

「どんな仕組みなんですか？」

「まず、ガイナには太陽の熱を遮る効果、そして熱を遠赤外線放射する効果があります。(7ページ上の図)」

「それによって夏の暑さを抑えてくれるんです。」

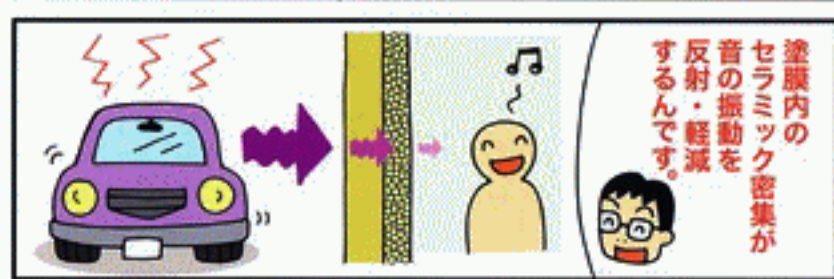
「放射」



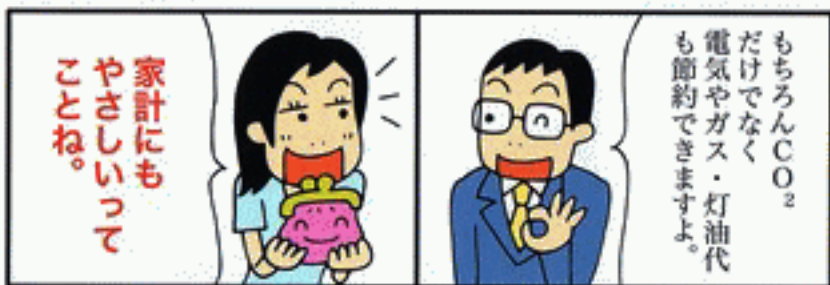
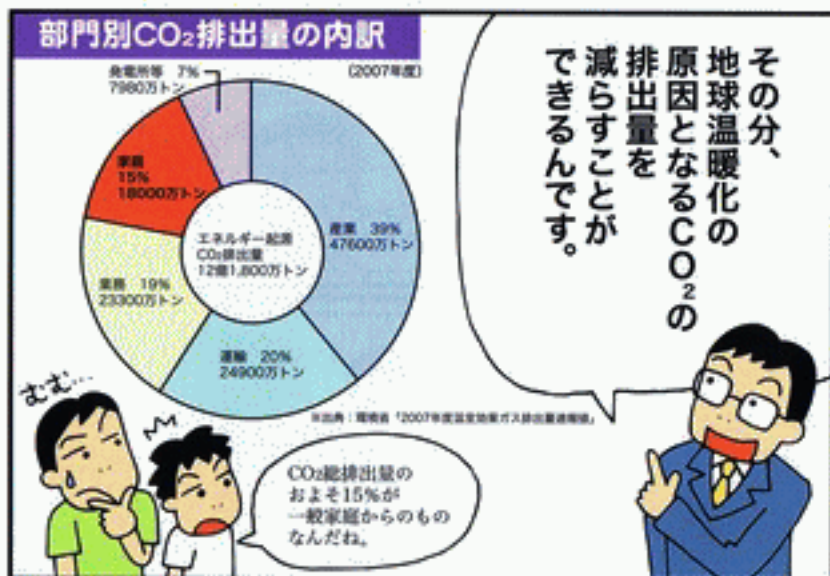
「あ、ホー、いいいし、暖房を止めても寒くならにくいですよ。」

「暖房の効きも、いいいし、暖房を止めても寒くならにくいですよ。」

「いっぽう冬には断熱効果によって室内の熱が外へ逃げるのを防いでくれます。(7ページ下の図)」









※製品改良のため、仕様は予告なしに変更することがあります。

