

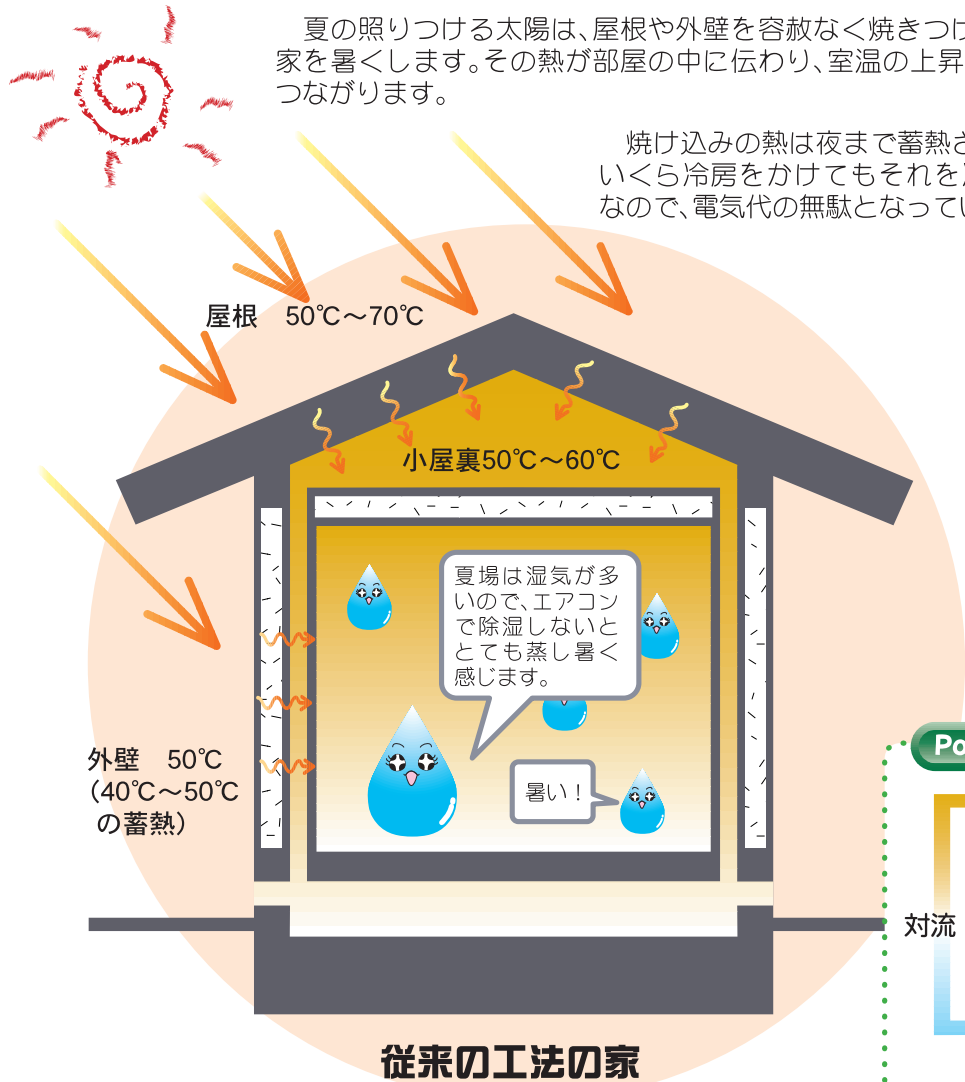
# 夏暑くなりにくい。

地球温暖化によって、日本の夏はどんどん暑くなっているようです。暑いからといってクーラーに頼りすぎるのは問題です。では、どうすれば家の中の暑さをしのぐことができるのでしょうか？

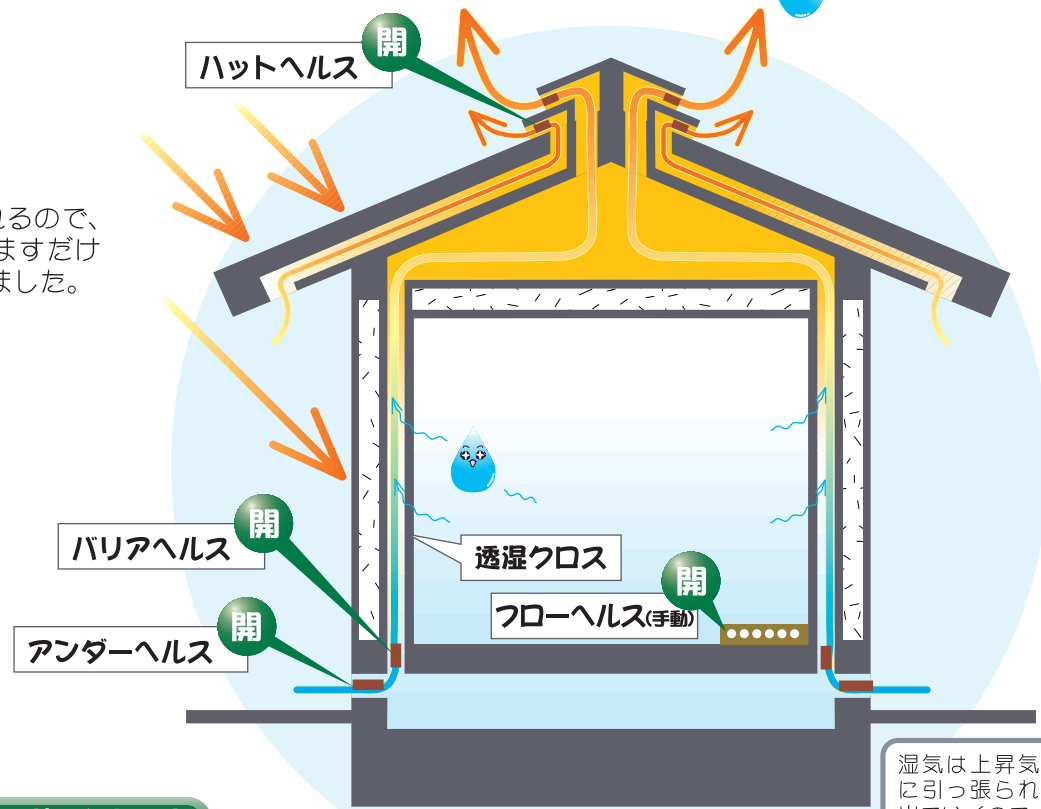
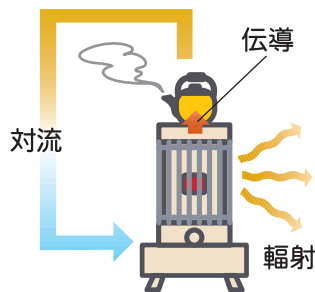
## 蓄熱とや屋根の焼け込みが暑さの原因

夏の照りつける太陽は、屋根や外壁を容赦なく焼きつけ、家を暑くします。その熱が部屋の中に伝わり、室温の上昇につながります。

焼け込みの熱は夜まで蓄熱されるので、いくら冷房をかけてもそれを冷ますだけなので、電気代の無駄となっていました。



### Point 熱の伝わり方



## 通気断熱WB工法の家なら、

気温が上昇してくると、自動開閉装置が開きます。そして、自然な上昇気流が発生し、焼け込みによる熱を外へ逃がします。

また、湿気も通気層の気流に引っ張られて一緒に外へ放出されるので、夏独特の蒸し暑さもましになります。

蓄熱も少なくなり、冷房も効きやすくなることで電気代もあまりかからなくなります。お財布にも地球にも優しいですね。

