

こんにちは。山崎です。

皆様は運動していますか？ 私は今まで

運動とは無縁の生活でしたが、最近

卓球にはまっております。少し地味な

スポーツだと思いましたが、意外と

ハードな競技ですね。

初心者マリーの私はラリーが10回続け

ば良い方で、スマッシュや回転ボールなんて

高度なテクニックはできません。しかし、友人

達とワイワイしながらするのは楽しいです。

……と、最初はそう思っていました。みんな

いつの間にか上達してしまい、私とはもう

試合にもなりません。目指せ!! ラリー20回!!

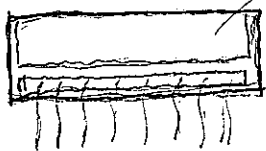
魔法瓶とスポーツ

魔法瓶の飲み物は長時間冷めたい、暖かいままですよ。その秘密は――

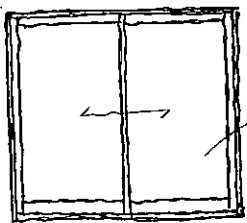
二重構造の隙間が真空

スポーツ(真空ガラス)も同じです! イアガラスの隙間が0.2ミリの真空層になっています。だから外の気温の影響を受けにくいです!!

汚い絵ごめねん!



最新の省エネエアコン
★省電力、CO2削減、静音
寿命約10年くらい?
(新品の時の性能が)



古い窓
・夏の家の熱の約71%が
こから侵入しあ。
・冬の家の熱の約48%が
こから失われあ。
・音の出入りもありあ。



最新の加湿器
★省電力、静音
寿命約5年くらい?
(新品の時の性能が)

何だかバランスが

おかしくないですか?

こんにちは。大森です。

今年の夏もすごく暑かったですね。体調をくずされませんでしたか。

熱中症も怖いというか僕はずっと暑がりなので、エアコンも

消す時間の必要短くくうてした。せう中か「エコ」と言っている中、大変

おほすかしの話です。そもそもなぜお家の中が暑くなるたり寒くなる

するのかわらうか? 当然外の気温や環境に影響されるからです。

外からの影響も最小限に抑さえ、なおかつお部屋の温度も保つ事

が出来れば理想ですよ。実は窓に大きな要因があります。夏のエア

コンで涼しい風を送っても窓から入ってくる熱で空気が温められます。冬の

反対に窓辺で空気が冷やされます。お部屋の湿度も上げようとして

も窓を冷たさで水蒸気が氷に変わり、窓で除湿されてしまうのです。