

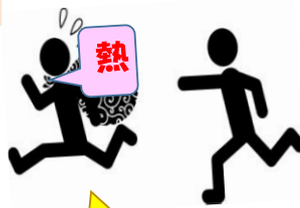
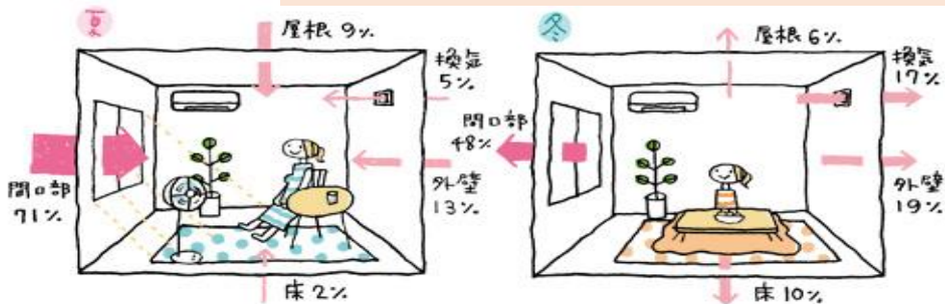


管理No. CN-116
作成日 2024年 1月 24日



テーマ: **冷たい空気は、下に〜下に!**

暑い空気は、どう動く 夏冬で考え方チェンジ!



窓から逃げる。
防犯対策重要。

冬の会議室



エアコンの温度センサが上にあると『もう温まった』と送風が弱くなる。

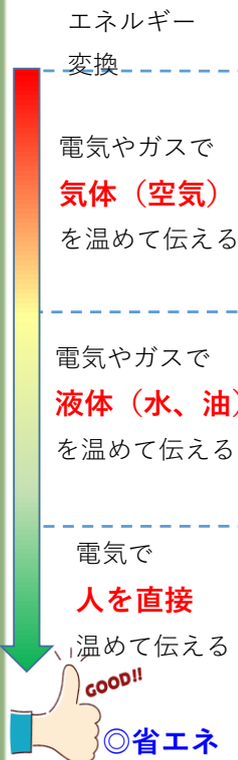
対策

- ①風向きスイング⇒下へ固定
- ②風力 自動⇒強固定



※設定温度を極端に変える人がいますが、温まる時間は変わりません。あくまで機器の上昇能力で決まり、戻さないでエネルギーの過剰消費となります。

GOOD!!



エネルギー変換	大きな空間 (部屋ごと)	小さな空間 (個人単位)
電気やガスで 気体 (空気) を温めて伝える		<p>高齢者の床座りはヒザを悪くする。イス式コタツが良いらしい。</p>
電気やガスで 液体 (水、油) を温めて伝える	<p>床暖房も温水が周る</p>	<p>安全だけどメンドクサイ</p>
電気で 人を直接 温めて伝える	<p>タイマー付き電気毛布もGood</p>	<p>USB給電 軽量 500g 3段階温度調整</p> <p>すごく温かい 低温やけどに注意。</p>

GOOD!! ◎省エネ