



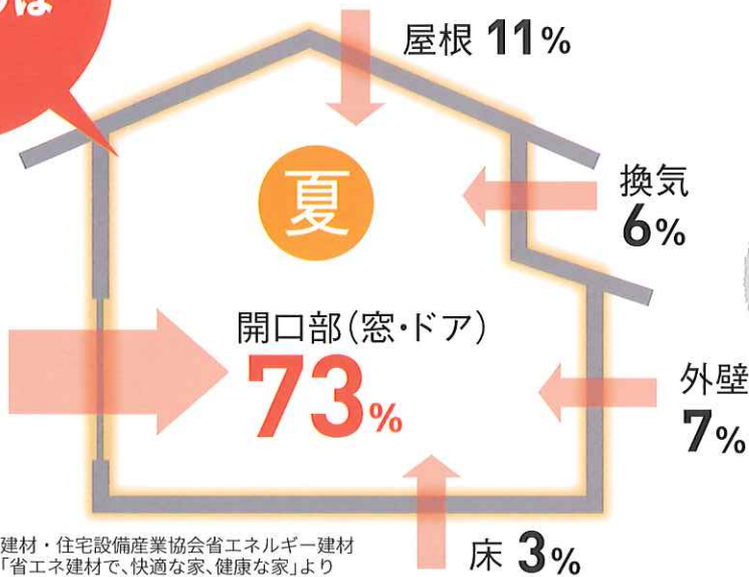
テーマ

日よけ&換気で

夏の住まいも快適に！

最も熱の
出入りが
大きいのは
窓

■ 熱の流入割合(夏の冷房時/昼)



出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会省エネルギー建材普及促進センター「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

エアコンが
なかなか
効かない理由は
窓が原因か！

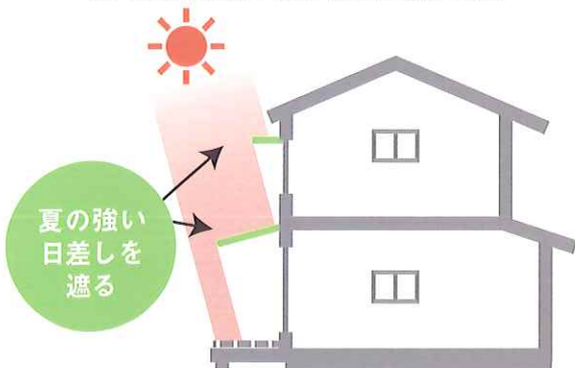
窓から
暑い熱が
入ってくるん
だね



家の中で最も熱の出入りが大きいのは、実は「窓」。夏場はどんなにエアコンをかけていても、太陽の熱が窓から入ってくるのを正しく防がない限り、部屋がどんどん暑くなってしまいます。窓の遮熱性と断熱性を高めることが、エアコン効率をアップさせ、光熱費を抑えることにつながります。夏を快適に過ごすために「窓」対策をしてみましょう。

窓から出入りする熱の対策をしないと光熱費は下がらない

夏の太陽光が入る角度(西側の窓)



夏は太陽の位置が高いため、南面の窓はひさしやシェード、テラス屋根などの日よけが有効です。また、西日は低い位置で長時間日差しが差し込み、家具の日焼けや室温の上昇にもつながるため西面への日差し対策も必要です。また熱を遮るだけでなく、エアコンで冷やした空気を逃がさないように窓を断熱すると、さらにエアコン効果が上がります。「窓から出入りする熱」の対策をして光熱費を削減しましょう。

おすすめ対策は裏面へ！