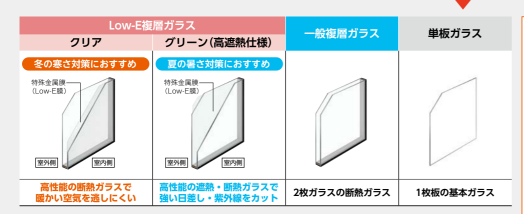
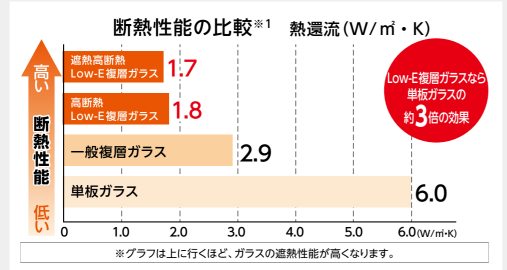
## 効果的な窓の省エネリフォームはガラス選びがポイントです





【算出条件】※1 当社計算値 ■室内風速:自然対流 ■室外風速:6m/s ■冬のシミュレーション:室内20℃ 湿度60% ■ガラスの厚み3mm/空気層12mm 注)上記性能はガラスのみの性能です。既存窓、商品によって実際の効果とは異なります。

## 気温によってもこんなに変わる!

## 温度と服装の目安

朝起きた時室温が12℃以下ならコートが必要な寒さ!

ダウンコート 冬物コート トレンチコート セーター カーディガン 長袖シャツ 半袖シャツ 5c 10c 15c 20c 25c

## ガラスと窓付近の体感温度の比較

■冬のシミュレーション:外気温0℃ 室内20℃ 湿度60% の場合

実は、同じ室温でも体感温度は変わります。



注)人により暑さや寒さの感じ方が異なるため、あくまで目安となります。