

シングルレバー混合栓のレバーの位置

一般的なシングルレバー混合栓は、最も右側で水、それより左側ではお湯と水が混ざって出ることを知らない人が81%いた。そのうち、正面から右側が水、左側がお湯が出ると思い違いをしている人が65%いた。

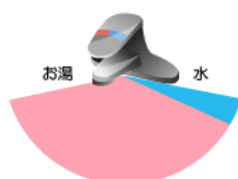
《設問》

シングルレバー混合栓は、レバーを上げる位置によってお湯または水が出ます。給湯器が立ち上がる位置を「お湯」としたとき、次の中から「お湯」「水」が出る位置を示す図で正しいものをひとつお選び下さい。

選択肢：



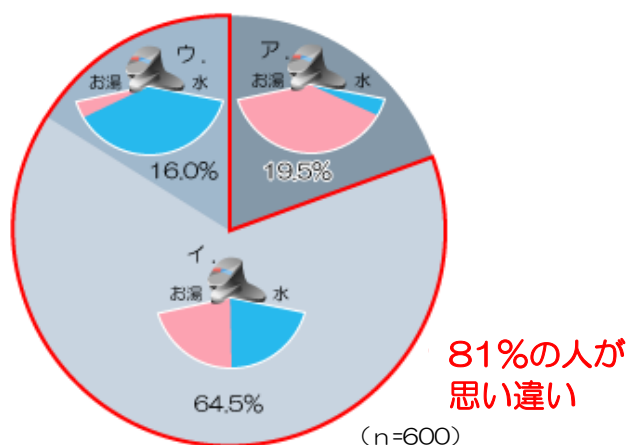
《解答》



※こうした中、正面でレバーを上げてもお湯が出ないエコタイプのシングルレバー混合栓も発売され始めています。

《集計結果》

シングルレバー混合栓の「お湯」「水」が出る位置を示す正しい図は？



《参考》

「この冬、ご家庭にオススメする省エネライフ！」（東京都環境局）

http://www.tokyo-co2down.jp/cmsup/pdf/katei_syoene_pamplet_winter_20147.2M.pdf

夏に住宅内部に伝わる熱

夏に外の暑さが最も多く伝わるのは「窓」であることを知らない人が65%いた。そのうち、「屋根」であると思い違いをしている人が50%いた。

《設問①》

夏は、外の熱が住宅の各部位から住宅内部に伝わります。最も多く伝わる部位はどこでしょうか？

選択肢：1. 屋根 2. 壁 3. 床 4. 窓・玄関（閉めている状態）

《解答》

窓・玄関

《設問②》

夏の冷房時に外から住宅内部に伝わる全ての熱を100とした場合、「窓・玄関」からはおよそどのくらいの熱が伝わるでしょうか？

選択肢：1. 30% 2. 40% 3. 50% 4. 60% 5. 70%

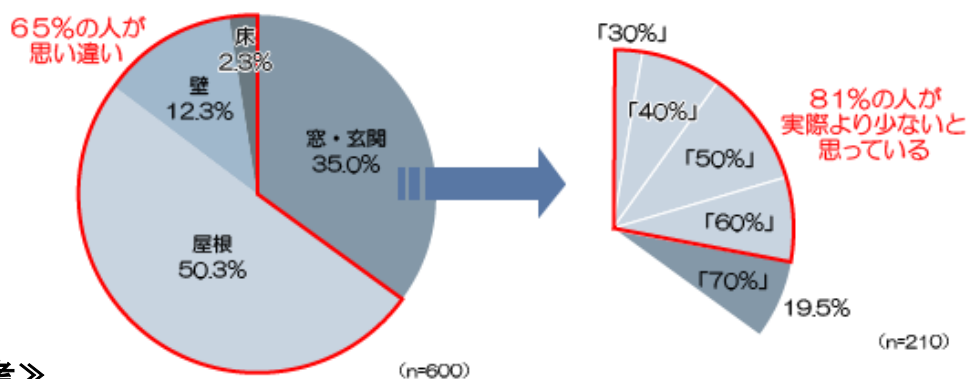
《解答》

およそ70%

《集計結果》

住宅の各部位の中で、夏に外の熱が最も多く伝わる部位はどこでしょうか？

「窓・玄関」から何%の熱が伝わるでしょうか？



《参考》

「住宅の省エネルギーガイドブック」(東京都都市整備局、社団法人日本建材・住宅設備産業協会)
http://www.toshiseibi.metro.tokyo.jp/juutaku_seisaku/reformguide-2.pdf

機器のこまめな入り切り

照明、テレビ、掃除機のこまめな入り切りが省エネにつながらないと思
い違いをしている人が40%以上いた。

《設問》

省エネのために、短い時間でも電源をこまめに入り切りすべきだと思う機器は
どれでしょうか。該当するものすべてお選び下さい。(複数回答)

選択肢：1. 照明 2. テレビ 3. エアコン
4. 掃除機 5. パソコン 6. この中にはない

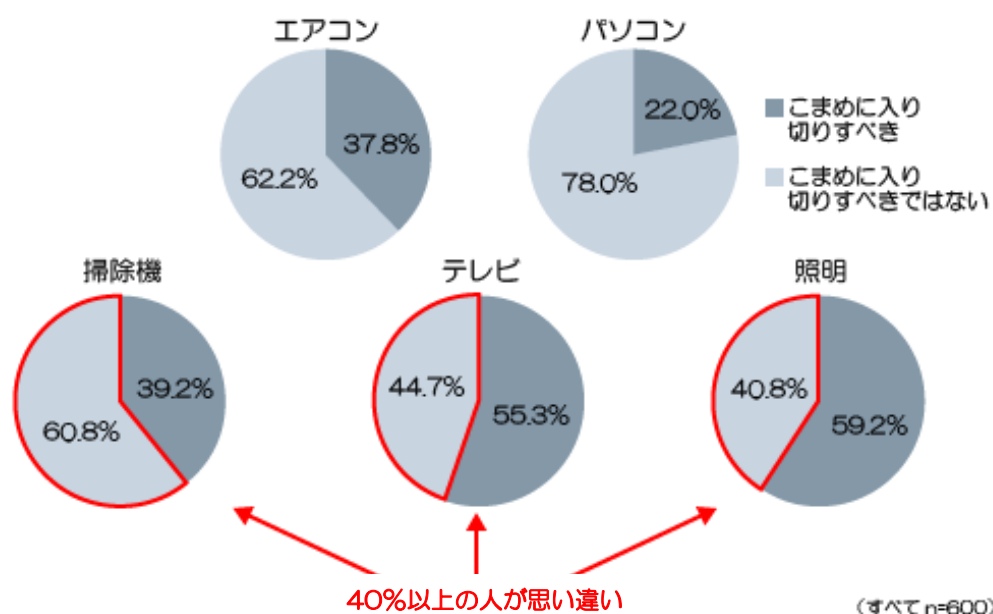
《解答》

照明・テレビ・掃除機

パソコンやエアコンは、電源のこまめな入り切りが省エネにならない場合が
あります。

《集計結果》

省エネのために短い時間でもこまめに
入り切りすべきと思う機器は？(複数回答)



《参考》

- ①「エアコンの間欠運転と連続運転の節電効果比較」(一般財団法人電力中央研究所)
<http://criepi.denken.or.jp/setsuden/pdf/home20110804.pdf>
- ②「Windows PCの節電方法」(日本マイクロソフト株式会社)
<http://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-7/guide/setsuden02.aspx>