



発行/こおげ建設
八頭郡八頭町宮谷200番地2
TEL 08581 72-0029 FAX 08581 73-0448
E-mail: info@koge.co.jp

http://www.koge.co.jp

Boo Foo Woo
Vol. 33
2011.5.14 Sat

高気密 高断熱
オール電化住宅
温度と湿度を
コントロールして
年中ほったほれ!



高気密 高断熱
ファースの家
こおげ建設 株式会社



衣替え&衣類整理のコツ・楽々

ゴールデンウィークも終わり、もうすぐ衣替えの季節ですね。季節の変わり目になると気重になる衣替え。何を着たらいいかと迷いながら、タンスやクローゼットから引っ張り出し着替えていくと、季節の服が混在する・まかせている・そのままだまり・歩きまわしている、ダウコンコートと夏服が隣あわせになることもあり。そうなるとうまく着る服を探すのもひと苦労といふことになりません。

収納スペースに余裕があっても衣替えをしなくてすむとしても、混雑状態は不便な思いをするでしょう。

そこで今回は衣替え&衣類整理のラクラク方法とそのコツを調べてみました。

コツ・楽々その一：チーム分け

いま着たい服が見つけない、シーズンで大きめに分けてチームをつくりませんか。チームごとにひとまとめでおくと、衣替えをする時に塊ごとに入れ替えることができ、服の混在を最小限に止めることができます。チームごとに収納ケースを割り当てておくとさらに重宝します。

真冬の厚手服チーム
真夏の薄手服チーム
春夏秋冬の薄手服チーム

中には秋冬と春夏との区別がつかない素材を目安に分けても、年中いい感じで着ることができます。また、1シーズンで済むものもあつてもいいですね。



コツ・楽々その二：入れ物のセレクト



チームごとにしようという目的の入れ物は、たくさんしまいうための選ぶ前に、使いやすい入れ物を選びます。

掃除機がけしやすい引き出し式は着る頻度が高いアイテム
浅い引き出しは、下着やソックスなど小さいアイテム
深い引き出しはジャケットやニット・シーズンオフのアイテム
シーズンオフのアイテムはフタ式でもよい
透明なプラスチックケースは中身が見えて安心
高い場所には紙製か布製の収納ケース
押し入れなど奥行のある場所にしまおう
ならキャスター付

同じ型の引き出しを揃え、おけるだけで、よりいい引き出し入れ替えが簡単です。

コツ・楽々その三：置く場所

住む家や部屋は限られたスペースで、服の量は限られていません。シーズンや季節の入れ替えは、服の入れ替えが、素直な解決策ではない。そんな時に、服の入れ替えが、素直な解決策ではない。そんな時に、服の入れ替えが、素直な解決策はない。

捨てるには惜しい価値のある服は、フリーマーケットやリサイクル店を利用して上手に循環させましょう。

しまいのポイント

類似のアイテムを一緒に収納すると、重ねておけるので、おける場所が狭いという悩みが解消されます。



どん太くんのちょっといい話

本当にお得なの？

	平均価格	消費電力	寿命	4000時間燃焼灯・大電力合計金額
LED電球 (10w相当)	200円	7w	約40000時間	8000円
電球型蛍光灯 (10w相当)	700円	12w	約10000時間	14000円
白熱球	130円	54w	約1000時間	5200円

(注)1w=100V/1時間

主なLED寿命時間と言われている約4万時間を利用した場合のLED電球・電球型蛍光灯・白熱球の電気料金と必要な電球料金の合計を算出してみました。

ご覧頂いた通り、4万時間を比較するとLED電球と白熱球では約4万4000円の差が出てLED電球に軍配があがります。またこれは、電球1個での計算のため、家全体の電球を白熱球からLED電球に変えていけば、電気代はより節約できることとなります。

LED電球はここ数年で家庭用電球の価格も下がってきたため、一般家庭への普及が急速に進んでいます。日本でも最初に白熱電球を実用化した東芝エレクトロニクスは、CO2削減への取組の1つとして他のメーカーに先駆け、白熱電球を製造中止しました。また、LED電球の普及を呼び掛けている地域では、賛同した家電量販店が白熱球の販売を中止しているような事例もあります。では、実際にこのLED電球がどの程度省エネになるのでしょうか。