

ファッション
One Point
アドバイス

日傘のお手入れ

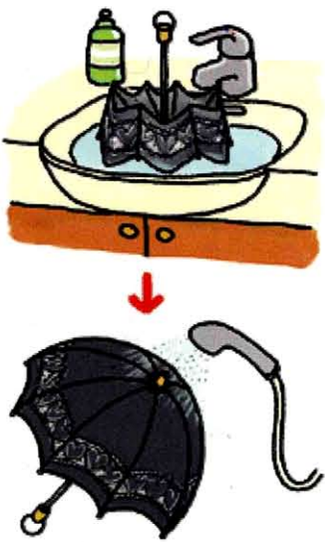
今年お世話になった日傘を来年も綺麗な状態で使いたいものです。しばらく使わないでしまいで済ませる前に、キレイに洗きましょう。

洗面所の洗面ボールか、ポリバケツに洗剤液を用意します。洗剤は衣類用か台所用の中性洗剤です。使用濃度より薄い液で十分です。洗液の温度はお風呂の温度ぐらい(40~42度)がいいでしょう。その液に、折りたたんで布地がヒラヒラとした状態で、布地の部分が全部浸かるように浸けます。

それから、柄の部分を持って、振り洗います。汚れの目立つ部分は、予め、液体洗剤を直接塗布し、揉みだしておきましょう。その後、生地に残った洗剤液をキレイに落とすために、シャワーを利用します。すすぎはお風呂場を利用します。日傘を開いた状態にして、洗い場に置きます。シャワーの勢いを強くして、傘の生地から15cm程度離してシャワーですすぎます。すすぐというよりも、シャワーの水で通過洗浄する勢いで、生地に残った洗剤液を洗い落とすと思って下さい。十分にすすげたら、そのまま、しばらくお風呂場に開いた状態で置いておき、余分な水分が流れ落ちのを待ちます。

傘から水分がしたり落ちなくなったら、室内か、風のない日であれば、ベランダの直射の当たらないところに陰干ししましょう。室内に干す場合は、エアコンをつけ、除湿かドライ運転しましょう。

完全に乾いたら、キレイに折りたたんで、しまってください。この時、和紙で包んでしまうと良いでしょう。和紙はロール状の障子用和紙を1本用意しておく、色々なものの収納の際に役に立ちますので、是非、1本用意しておいて下さいね。



Clipbox Topics

結婚の幸福度 共通点が多いと幸せ

婚活支援サービス、パートナーエージェントの調査によると、「価値観が同じ」夫婦ほど結婚して幸せを感じているという結果となりました。

「結婚して幸せか」の質問に対して、「そう思う」が48.7%、「どちらかといえばそう思う」が30.8%と、合わせて8割近くが幸せと答えています。

結婚して「幸せだと思う」人と「そうは思わない」人、それぞれに夫婦の共通点を聞くと、「価値観が同じ」と答えた比率は「幸せだと思う」人が41.8%なのに対し、「そうは思わない」人は0%と「幸せだと思う」が圧倒し極端に分かれました。

「子供の教育に対する考え方が同じ」「食の好みと同じ」「笑いのツボが同じ」も同じような結果となっています。

「そうは思わない」人の比率が大きく上回ったのは、「特にない・わからない」「短所が同じ」の2項目。価値観が近く、共通点が多い夫婦ほど幸福度が高いという傾向となりました。

夫婦の「〇〇が同じ」



■「夫婦の共通点」に関するアンケート

対象は20~69歳の既婚男女530人

くらし応援ニューズレター

HomeDry News

ホームドライニュース No. 81



ファッション・ワンポイント: 日傘のお手入れ
クリップボックス・トピックス: 結婚の幸福度...
衣類のケア講座: 冬物の高温での夏季保管は危ない!
衣生活の知恵: 洗剤のテレビCMで「蛍光増白剤フリー」って何?

まごころクリーニング
ホームドライ ホームドライ
<http://homedry.or.tv/>



衣類のケア講座

洗剤のテレビCMで「蛍光増白剤フリー」って何？

花王のアタックネオという洗剤のテレビCMで「蛍光増白剤フリー」というキャッチコピーがあります。「蛍光増白剤」って何でしょう？



花王の洗濯洗剤「アタックネオ」のテレビCM

綿や麻などほとんどの繊維は、本来黄色みがかっています。これを漂白して白くするのですが、それでも純白にはなりません。そこで、この微かな黄色みを消すために蛍光増白剤という特殊な物質を生地の表面に着けることによって「輝く白さ」を作り出します。

家庭で洗濯する下着類などの多くは「白」ですから、そのほとんどの生地に蛍光増白剤が使われ

ています。しかし、この蛍光増白剤は紫外線によってしだいに分解して、生地全体が黄色みを復活させてきます。そこで、従来の家庭用洗濯洗剤の多くには蛍光増白剤が配合されていました。

品名	洗濯用合成洗剤	用途	綿・麻・合成繊維用	液性	弱アルカリ性
成分	界面活性剤(22%、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルエーテル)、アルカリ剤(炭酸塩)、水軟化剤(アルミノけい酸塩)、工程剤(硫酸塩)、分散剤、 蛍光増白剤 、酵素				

しかし、蛍光増白剤は白い染料のような効果もあるため、黒や色柄物を今までの家庭用洗剤で洗うと全体に白っぽく色あせしたようになりました。このため、色柄物の多い最近では、蛍光増白剤無配合の洗剤が多くなったというわけです。

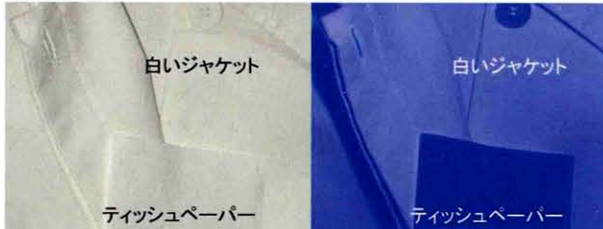
● 蛍光増白剤で「輝く白さ」になる理由

蛍光増白剤によって「輝く白さ」になるのは、実は人間の目の錯覚を利用したものだといえます。生地の微かな黄色みは残っているのですが、これに青紫の光を発する物質である蛍光増白剤を加えることによって、黄色が補色である青紫の光によって打ち消されてしまうのです。

補色とは、色彩学の色の輪(色相環)で、正反対にある色の関係のことで、正反対の色を組み合わせると色が打ち消されてしまいます。



また、蛍光増白剤は、ティッシュペーパーや医療用ガーゼなど人の皮膚に直接接触するものには薬事法によって使用が禁止されています。



紫外線照射試験で白いジャケットは蛍光反応します



汗の成分は生地を硬くし 臭いや変色の元

夏季の気温は毎年上昇するばかり。外出すると大量の汗をかいてしまいましたね。ところで汗は、2種類の汗腺から出されるって知っていましたか？

暑い時に全身から噴き出す汗。この汗は、全身に約200~500万個もあるエクリン腺という汗腺から排出されます。水分が蒸発するとき熱を奪うので、体温の上昇を防ぐというわけです。汗の成分の約99%は水分ですが、それ以外には塩分が最も多く、この他、臭いや変色の原因になる尿素、乳酸などが含まれます。



脇の下の汗は、他の部分の汗に比較して粘り気があると感じたことはありませんか？脇の下の汗は、主にアポクリン腺といわれる特殊な汗腺から出され、塩分が少なくタンパク質、脂質、アンモニアなどの臭い成分が多く含まれています。これらの成分は、生地の黄変や染料の変色の原因にもなりますからご注意ください。

これらの成分は水に溶ける性質があり、油性の溶剤を使用するドライクリーニングだけでは、原則として落とすことができません。ウェットクリーニングと併用されることをお奨めいたします。