



着ようと思ったら洋服の色が・・・衣類の変退色について

着ようと思っていた衣類をタンスから出したら、「変色していて着れない・・・」という経験はありますか？何故、衣類の色が変わってしまうのでしょうか・・・それは変色・退色・脱色とあり、原因も色々あります。



衣類の変退色とは

繊維の染料や顔料等の色素が、汚れや空気中の酸素と反応して劣化や変質を起こし「変色」や「退色」を起こす現象です。

★汗による変退色

「汗」は衣類に付着する代表的な汚れの1つです。「汗」は水洗いで落とせますが、「ドライクリーニング」ではほとんど除去できません。水洗い出来ない衣類、また汗をかいたまま長期間放置した衣類等に発生します。

～トラブル防止策～

- ◆汗が直接衣類に付着しないように、インナー等で工夫する
- ◆夏物の衣類は特に、水洗い可能なものを選ぶ
- ◆「汗抜きドライ」でクリーニングを！！



★紫外線による変退色

「紫外線」による変退色は、着用中にも保管中にも発生します。紫外線は、直射日光はもちろん蛍光灯や間接光にも含まれていて衣類に影響を及ぼします。

～トラブル防止策～

- ◆洗濯物の屋外干しは、長時間になり過ぎないようにする
- ◆衣類の収納は、布カバーをかけたりクローゼットやタンスにしまうなど、「光」が当たらない様にする



★金属との接触による変退色

金属製のファスナー・ボタン・ベルトのバックル等との接触部分や、鍵・小銭を入れていたポケットの中等が変退色することがあります。湿気が多いと発生しやすくなります、

～トラブル防止策～

- ◆衣類は乾燥状態を保つ様にする



★薬品類の付着による変退色

衣類の変退色の原因となる薬品類は、生活環境の中にたくさんあります。

例) 塩素系漂白剤・カビ取り剤・殺菌剤・バッテリー液・除湿剤・パーマ液・整髪料等

～トラブル防止策～

- ◆衣類に薬品類を付着させないようにする
- ◆付着した場合は早めに洗濯する

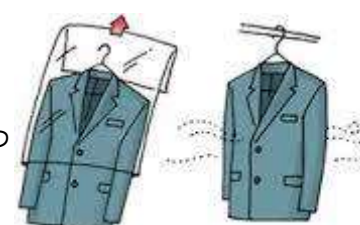


★ガスによる変退色

自動車の排気ガスや石油ストーブ・ファンヒーター等の排出される燃焼ガスが原因です。

～トラブル防止策～

- ◆包装用ポリ袋の酸化防止剤と反応するため、クリーニングから持ち帰ったら「ポリ袋」は取り外して収納して下さい。



●まとめ

変退色は出来れば直面したくない衣類のトラブルです。このような事にならないよう早めのお手入れ保管場所等確認して予防する事も大切です。