



リンゴの断面が 茶褐色になるのはなぜ??

リンゴには『ポリフェノール』という物質が含まれています。これが酸化すると茶褐色に変色します。

◎ほとんどの植物由来の飲食品に含まれるポリフェノール類

リンゴだけではなく、ほとんどの野菜や果物、またそれを加工したジュースやお酒などにもポリフェノール類が含まれています。透明に見える飲料が衣類についてしまっても、あまり気にならないかもしれませんが、そのまま保管していると、クローゼットから取り出してみた時に、茶褐色のシミになってしまっているかもしれません。

◎ポリフェノール類には水処理による除去が効果的です

ポリフェノール類は、水に溶けやすい性質を持っています。ですから、ドライクリーニングだけでは、十



分に除去することができません。透明な清涼飲料水などが衣類についてしまっていたら、そのことをクリーニング店の受付に申し出て、水性シミ抜きをしてもらいましょう。アイロン熱などによって、思わぬシミになってしまうことがあります。