

衣類のお手入れ通信

夏休みが始まりますね。スイカ、お祭り、金魚すくい…思い出すほどに懐しい、子どもの頃の夏の記憶。休みが終わる直前に、毎日の天気をつけ忘れていたことに気付き慌てたのも、今となってはいい思い出です。その点、今の子どもたちはあっという間にスマホ（インターネット）で解決、良いのか悪いのか・・・^^

【ポリエステル繊維の驚くべき特性】

近ごろ私どもがお預かりする洗濯物には、ポリエステル製の物が非常に多く、特に夏物にはよく使われているようです。今、ポリエステルは合成繊維の中で最も多く生産されている繊維といっていでしょう。そんなポリエステルも、開発当初は繊維が太くゴワゴワして着心地が悪かったため、人気がありませんでした。しかし改良が進み、極細繊維に生まれ変わりました。さて、突然ですが、ここでクイズです

【問題】

ここに、一本の超極細ポリエステル繊維をくるくると束ねて、タバコ一本分の大きさにしたものがああります。この糸をほどいて一直線に伸ばした時、どれくらいの長さになると思いますか？

- 1.東京から大阪まで届く 2.東京からニューヨークまで届く 3.地球から月まで届く

答えは3の「地球から月まで届く」です。ビックリしましたか？ポリエステルの繊維をどれほど細くできるか、お分かりいただけでしょうか。極細繊維だけに肌触りは滑らかで、絹のようにサラサラとしています。また水に濡れてもすぐに乾き、形状保持性も良いので、夏物に限らずブラックフォーマルやプリーツ製品、スポーツ衣料にも使われます。また、衣料品のみならずカーテンや寝具といった、生活用品などにも幅広く使われています。さらに静電気を帯びやすいという性質もありますがそれを利用して化学雑巾や、めがね拭きとしても販売されています。以上のような特性を生かすと、毛玉ができやすく、できた毛玉がとれにくいという欠点を差し引いても、ポリエステルにはまだまだ色々な使い道が考えられます。という事でかなり利用価値が高く、便利な素材と思います。

定休日：日曜日・祝日 営業時間：7時30分～19時

〒496-0901 愛知県愛西市佐屋町新田 1-6

TEL・fax0567-26-9880 <http://105-929.com>

発行者：東郷俊博