

繊維の特徴を知ろう

教科書を利用して、各繊維の特徴をまとめましょう。これら繊維の持つ特徴が、着心地に大きく影響します。各繊維の特徴に該当するところに○をつけ、その他の特徴はその他の特徴の欄に記入しましょう。

1. 天然繊維

	吸湿性が大きい	保温性が大きい	日光に強い	日光に弱い	洗濯に強い	洗濯で縮む	丈夫である	しわになりやすい	しわになりにくい	アルカリに弱い	その他の特徴
綿											
麻											
毛											
絹											

☆天然繊維と化学繊維の特徴から、それぞれの繊維にあつた用途を考えよう。

	アセテート	ナイロン	ポリエステル	アクリル	レーヨン	キュウラ
綿						
麻						
毛						
絹						
レーヨン						
キュウラ						

2. 化学繊維

	吸湿性が大きい	吸湿性が小さい	保温性が大きい	日光に強い	日光に弱い	洗濯に強い	洗濯で縮む	丈夫である	しわになりやすい	しわになりにくい	アルカリに弱い	その他の特徴
レーヨン												
キュウラ												
アセテート												
ナイロン												
ポリエステル												
アクリル												
ポリウレタン												

【考えよう！】

① 制服のシャツなどが綿とポリエステルの混紡なのはなぜか。

② 毛(ウール)とアクリルの混紡のセーターなどがあるのはなぜか。

「家庭総合」レポート課題 「1日家事体験」

私たちが健康を維持しながら安全で快適に生活していくために、家庭生活の中にそれを支える様々な仕事（家事）があります。食事作り、後片付け、買い物、ゴミ出し、掃除、洗濯、保育園の送り迎え、幼い兄弟の世話、習い事の送迎、祖父母の介護、病人の世話、部屋の模様替え、家屋の補修、草木の手入れ・水やり、地域の中の仕事、自治会活動、近所づきあい、犬の散歩・・・など、家族の状況や地域、社会状況によっても内容は異なってきます。

この休校中、朝起きてから夜寝るまでの1日、あなた自身であなたの家の家事を行い、レポートにまとめてください。裏面に料理の写真などを貼ってもいいです。用紙が足りない場合は、レポート用紙などを使ってもかまいません。この機会にいろいろ挑戦してみよう！

時間	仕事内容	コメント（やってみた感想・工夫した点等）
例) 午前7時	朝食作り (メニュー) トースト ハムエッグ ミニトマト コーンスープ 後片づけ	パンの焼き加減がおいしそうになるように作った。味のバランスはよかったと思う。 洗い物が意外と多くなってしまいました大変だった。

--	--	--

1日の家事体験を終えて感じた事・考えたこと

--	--	--

家族からのコメント

※「家庭総合」最初の授業で回収します。

年 組 番 氏名