

1 의복의 관리

핵심 용어
섬유, 옷감, 세탁, 다림질,
보관

활동으로 생과 영기

빨래가 필요 없는 옷이 있다면?

입었던 옷에서 냄새가 나는 것은 옷 속에 번식하는 박테리아 때문이다. 최근 해조류로 만든 섬유를 이용하여 이러한 박테리아를 억제할 수 있는 옷이 만들어졌다고 한다.

내가 지금 입고 있는 옷은 어떤 재료로 만들어졌나? 그리고 어떤 방법으로 세탁하고 있나?



① 의복 재료의 이해

의복을 바르게 선택하고 효율적으로 관리하기 위해서는 의복의 재료인 섬유와 옷감을 이해해야 한다. 섬유와 옷감의 특성을 파악하면 올바른 방법으로 의복을 세탁하고 보관하여 관리할 수 있기 때문이다.

① 섬유의 종류와 특성

섬유는 옷감을 이루는 가장 작은 단위로, 천연 섬유와 인조 섬유로 구분된다.

천연 섬유 | 천연 섬유에는 식물에서 원료를 얻는 식물성 섬유와, 동물에서 원료를 얻는 동물성 섬유가 있다. 이러한 천연 섬유는 흡습성이 커서 위생적이고 정전기가 잘 생기지 않는다.

활동 하며 배우기

다음 섬유별 특성을 살펴보고 빙칸에 알맞은 섬유를 찾아 써 보자.

지식+ 플러스

섬유를 길게 꼬면 실이 되고, 실을 직각으로 교차하거나 엮으면 옷감이 된다.

흡습성

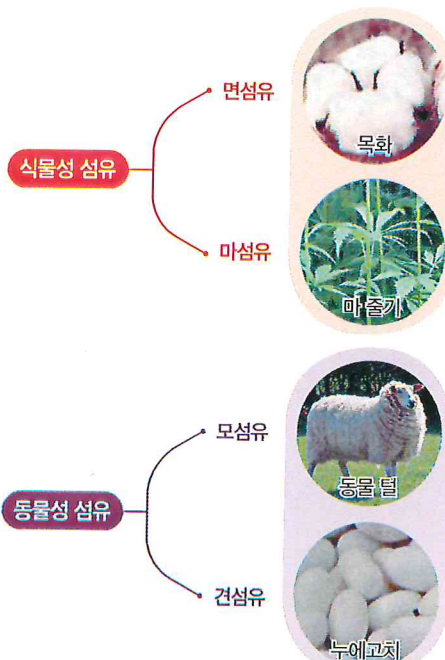
공기 중의 습기를 빨아들이는 성질을 말한다.

축융성



모섬유의 텔비늘이

습기, 열, 마찰 때문에 서로 엉기고 줄어드는 성질을 말한다.



① ()섬유

속옷, 짐옷, 평복, 수건, 행주, 기저귀 등



② ()섬유

겨울철 옷감, 코트, 머플러, 담요, 카펫 등



③ ()섬유

여름철 옷감, 여름 침구류, 식탁보 등



④ ()섬유

한복감, 블라우스, 드레스, 넥타이, 스카프 등

그림 III-12 천연 섬유의 종류와 특성