

# 1 의복의 관리

핵심 용어  
섬유, 옷감, 세탁, 다림질,  
보관

## 활동으로 생각하기

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 섬유**와 **인조 섬유**로 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.

## 활동하며 배우기

다음 섬유별 특성을 살펴보고 빈칸에 알맞은 섬유를 찾아 써 보자.

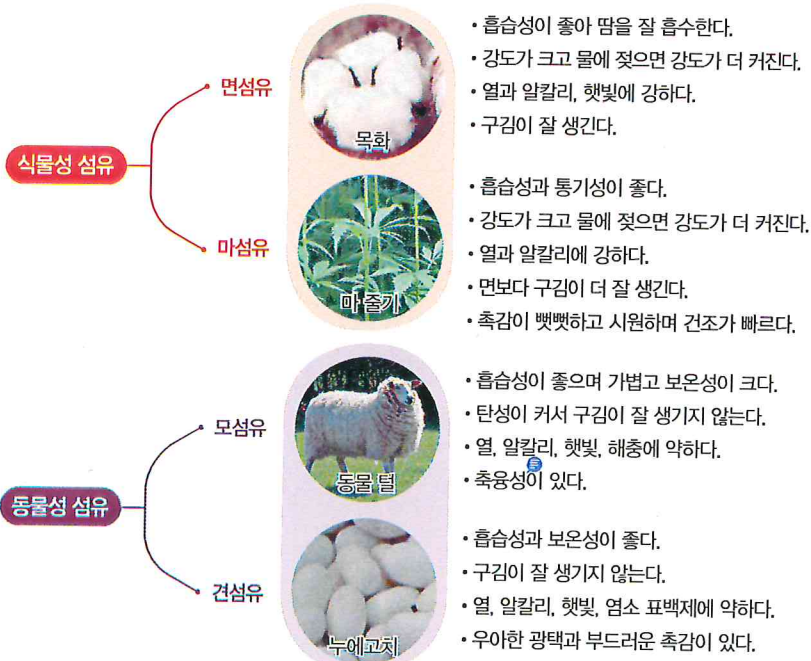


그림 III-12 천연 섬유의 종류와 특성

## 지식+플러스

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

### 흡습성

공기 중의 습기를 빨아들이는 성질을 말한다.

### 축융성



모섬유의 털비늘이 습기, 열, 마찰 때문에 서로 엉키고 줄어드는 성질을 말한다.

### 1 ( ) 섬유

속옷, 잠옷, 평상복, 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