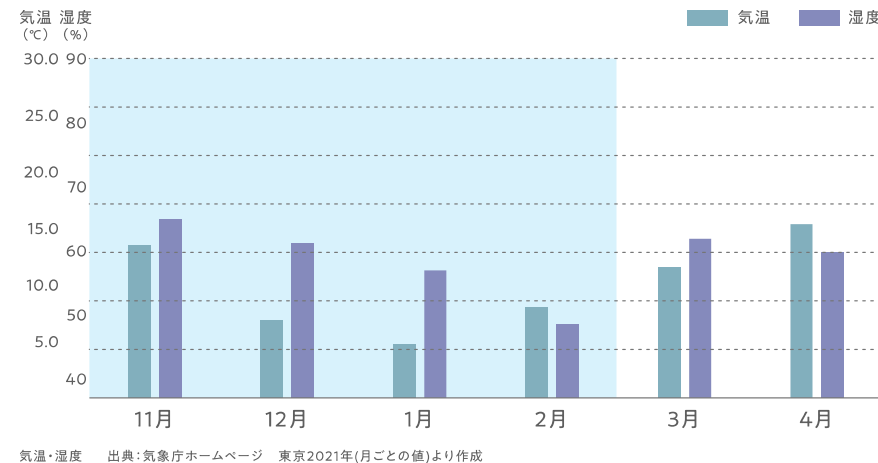


季節の美容のお悩み、感じていませんか？

## 冬の環境がひきおこす乾燥のお悩み



冬は気温・湿度ともに  
最も低下します



### 気温

気温・湿度の低下ピーク

皮脂が減少して  
バリア機能が低下

1年で最も気温が下がり、  
乾燥する冬。汗、皮脂の分  
泌が少くなり、頭皮も、  
肌も、バリア機能が低下し  
ます。



### 湿度

室内外の乾燥

外気が乾燥して  
水分量が低下

冬は気温低下によって空  
気中の水分量が減ります。  
室内では暖房によってさら  
に乾燥が強まり、肌や髪  
内部の水分も低下します。



### 体の変化

寒さによる冷え

冷えによって  
血行不良に

寒さで血行不良になると、  
栄養や酸素が肌に行き渡  
らず、細胞機能が低下しま  
す。



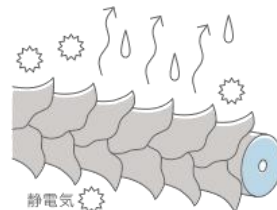
# 冬は髪・頭皮・肌の徹底保湿ケアがマストです。

冬の環境  
気温・湿度低下

環境により起こること  
乾燥

髪

外気の乾燥により  
水分がうばわれ乾燥する



髪

のトラブル [パサつき]

髪

正常な毛髪

乾燥した毛髪



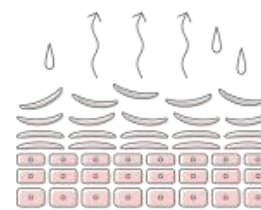
※毛髪の断面図

湿度の低い冬は、髪の水分が奪われてしまうため、髪も乾燥し、パサつきやすくなります。乾燥した毛髪は静電気が帯電しやすく、広がりの要因になります。

頭皮

肌

外気の乾燥により水分が奪われ乾燥  
角層がはがれバリア機能が低下している状態



頭皮

のトラブル [フケ・かゆみ]

頭皮

正常な頭皮

バリア機能が低下した頭皮



肌

のトラブル [粉ふき]

肌

正常な肌

バリア機能が低下した肌



汗と皮脂が混ざってできる皮脂膜は、肌表面を覆い、うるおいを守っています。

気温、湿度の低下で汗、皮脂の分泌が減少すると、皮脂膜が作られにくくバリア機能が低下し乾燥の要因になります。

[髪のおすすめアイテム]



[頭皮のおすすめアイテム]



[肌のおすすめアイテム]

