

もうすぐ春！！今年も夏に向け早めにストレートの準備をしましょう

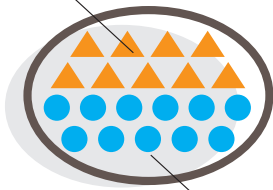
そこで、第二弾としてストレートの知識を少しだけ復習しておきましょう

クセ毛

直毛とクセ毛の違い

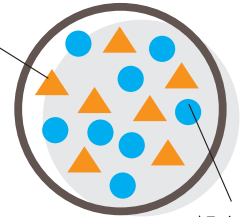
直毛

疎水性タンパク  
(水となじみにくい性質)



親水性タンパク  
(水となじみやすい性質)

疎水性タンパク  
(水となじみにくい性質)



親水性タンパク  
(水となじみやすい性質)

施術前のクセ毛

施術中

施術後

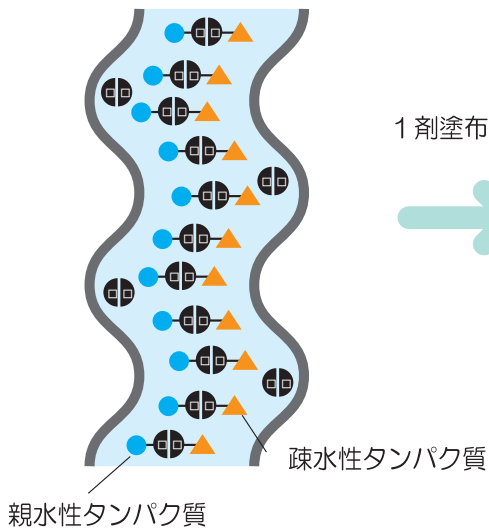
1 剤軟化

アイロン操作+2 剤固定

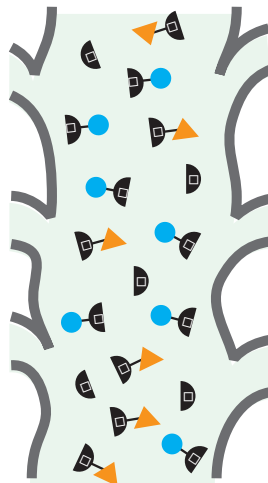
疎水性と親水性タンパク質が  
偏りねじれた状態

シスチン結合が切れた状態

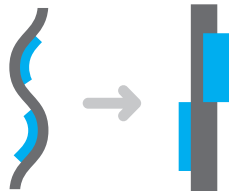
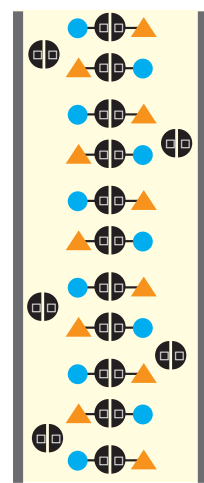
疎水性と親水性タンパク質が  
きれいに整った状態



1 剤塗布



アイロン操作



アイロン操作の必要性

特に疎水性タンパク質は丈夫なため  
アイロンの熱を利用してタンパク質を整えます

※アイロン操作を行なう前は、必ずドライしてください  
髪に水分が残っていると、蒸気による頭皮のやけどやアイロンの熱が冷却  
されてしまい、きちんとした結果が出ないことがあります