

お名前
薬検花子

問題番号
A-1

有棘層と名付けられており、皮膚が強度と柔軟性を獲得する理由にもなっている。

(4a) 基底層(きていそう)には、メラノサイト(色素生成細胞)

があり、この細胞は、皮膚の色素生成を促進する。また、この細胞は、DNAを複製し、細胞分裂によって増殖する。この細胞は、皮膚の色素生成を促進する。また、この細胞は、DNAを複製し、細胞分裂によって増殖する。

(2) から脂、弱酸性汗をかき、コラーゲン繊維) により弾力性があり、水分を含み、細胞で

脂腺(皮脂腺)が分泌する皮脂は、皮膚を乾燥から守る。また、この皮脂は、皮膚の保湿作用を促進する。また、この皮脂は、皮膚の保湿作用を促進する。

(3) は、皮膚の外部からの刺激や衝撃から内臓などの内部器官や骨を守っている。なお、この皮下組織にある脂肪が、いわゆる皮下脂肪である。