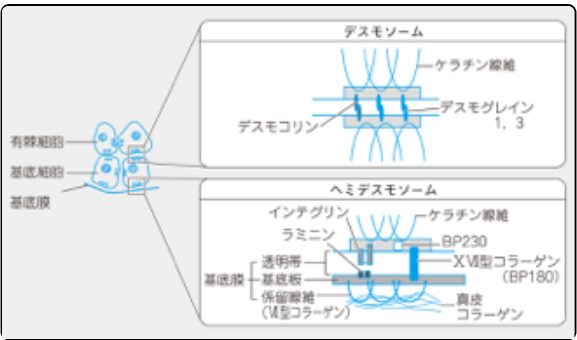
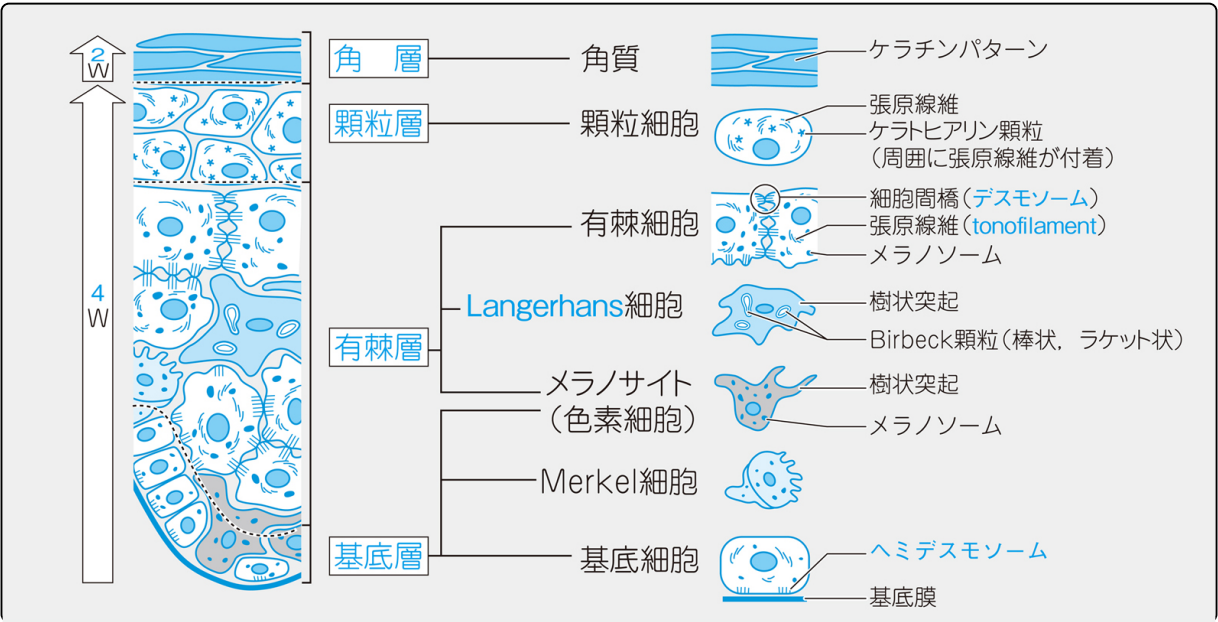


表皮 0.1～0.3mm程度
◦ 手掌 0.7mm
◦ 足底 1.3mm
真皮 2～3mm



表皮の構造



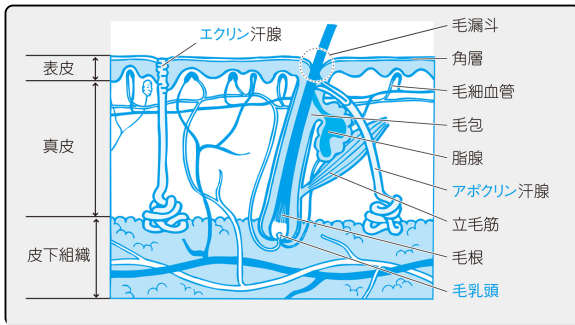
Sweat 2

エクリン	アポクリン
主な部位 ◦ 手掌 ◦ 足底 ◦ 額 ◦ 口唇, 亀頭, 陰唇を除く全身皮膚	◦ 腋窩 ◦ 乳輪 ◦ 陰唇
特徴 ◦ 大量の水分を含む汗 (1日約800～900mL) を分泌することで体温調節を図る	◦ 情緒刺激により発汗する ◦ 粘稠性, 無臭, 体表で細菌に分解されて臭気を放つ

Langerhans 3

骨髄由来の樹状細胞
有棘細胞層上層
Birbeck顆粒 (++)
抗原提示
CD1a(+)

- ACh
- SANS
- Ad
- 性ホルモン



【Langhans巨細胞】	【Langhans細胞】
 <ul style="list-style-type: none"> ●核が馬蹄形に並ぶ ●結核、サルコイドーシスなどで見られる 	 <p>※左のLanghans巨細胞と似た名称だが、巨細胞ではない。</p> <p>パーペック顆粒</p> <ul style="list-style-type: none"> ●表皮の有棘層上層に存在 ●骨髄を前駆細胞とする樹状細胞 ●パーペック顆粒(ラケット小体)を持つ ●貪食能を持つ ●遅延型アレルギー反応における抗原提示細胞である
【Sézary細胞】	【Reed-Sternberg巨細胞】
 <p>過分裂</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Sézary症候群で見られる異型Tリンパ球 	 <p>核小体 核</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Hodgkin病で見られる

Quiz

11 Qs / 11