

《問1》以下の言葉をカタカナで表記しなさい。

- IF ⇒ Intermediate Filament ⇒ (カタカナ) [ \_\_\_\_\_ ]
- KAP ⇒ Keratin Associated Protein ⇒ (カタカナ) [ \_\_\_\_\_ ]
- IFAP ⇒ Intermediate Filament Associated Protein  
⇒ (カタカナ) [ \_\_\_\_\_ ]

《問2》以下の文章の( )の中に適切な語句を記入して、文章を完成させなさい。

- (1)昔は、IFは( )、KAPは( )と呼ばれていた。それらの言葉は( )の研究から生まれた。しかし現在はIF+KAPと呼ばれている。その理由は、細胞生物学の研究の進化である。
- (2)( )に含まれる線維には、3種類のフィラメントがある。太いフィラメント、細いフィラメント、そしてその中間の大きさのものがあ、それぞれの役割を担っている。毛髪のIFは( )の太さである。
- (3)毛髪のIFは、表皮細胞などの細胞内にあって( )の( )を保持する役目を担っているものである。
- (4)毛髪のIFフィラメントの直径は約( ナノメートル )である。

《問3》以下の文章が正しい場合には○を、間違いの場合には×を付けなさい。

《○or×》

- (1)コルテックはIF+KAPだけの非常にシンプルな構造で成り立っている。
- (2)コルテックスの中には、マイクロフィブリルという、もう一段小さい規則性を持ったものがある。
- (3)コルテックの最小単位はIF+KAPである。
- (4)らせんを巻いたα-ヘリックスは8本が相寄って、またらせんを巻いている。
- (5)IFは、α-ヘリックス4本が1つの単位となり、それが8つ束になったものである。
- (6)KAPはあまり規則が強く、しっかりと水素結合でつながっている。
- (7)IFは球状タンパク質から、KAPは繊維状タンパク質からそれぞれ成り立っている。
- (8)IFとKAPはそれぞれ50%ずつ存在している。