

早稲田大学大学 教育学部
転科・転専修試験問題の訂正内容

<2019年度 生物学専修 転科・転専修>

【生物学】

●設問2 1行目

(誤)

真核細胞が誕生した課程を

(正)

真核細胞が誕生した過程を

以上

2019年度 教育学部 転科・転専修試験 問題用紙

No. /

受験番号					
氏名					

「生物学」
生物学専修

下記の2問に答えよ。

問1 真核細胞に存在する下記a~dの細胞小器官の構造や働きを簡潔に答えよ。

a. ミトコンドリア

b. 葉緑体

c. ゴルジ体

d. リソソーム

問2 原核生物から細胞内の構造が複雑な真核細胞が誕生した課程を、現在考えられている説を踏まえ、模式図を用いて説明せよ。

受験番号					
氏名					

「生物学」
生物学専修

採点欄

問1

a. ミトコンドリア

b. 葉緑体

c. ゴルジ体

d. リソソーム

問2