

広島大学 生物基礎・生物(前期日程)

令和3年度  
入学試験問題  
解答用紙

理科

生物基礎・生物

〔I〕

問 1	ア	チラコイド	イ	ストロマ
	ウ	水	エ	孔辺
問 2	蒸散			
問 3	②	⑥	(順不同)	
問 4	問(1)	②		
	問(2)	④		
	問(3)	②	⑤	(順不同)

〔II〕

問 1	問(1)	ア	いない								
		イ	M								
		ウ	制 限	酵 素	で 切 断	さ れ る					
		エ	制 限	酵 素	で 切 断	さ れ な					
		い									
	問(2)	②, ④									

広島大学 生物基礎・生物(前期日程)

〔Ⅲ〕

問 1	大量絶滅		
問 2	問(1)	Ⅲ	
	問(2)	⑤	⑧ (順不同)
問 3	問(1)	V	
	問(2)	②	④ (順不同)
問 4	攪乱(攪乱, かく乱)		
問 5	絶滅危惧種		
問 6	人間活動		

〔Ⅳ〕

		(アとイは順不同)			(ウとエは順不同)			
問 1	ア	④	イ	⑥	ウ	①	エ	③
問 2	(a)	適応放散			(b)	遺伝的浮動		
問 3	問(1)	①	種ウ	②	種エ	③	種イ	
	問(2)	④						