

2025 年度 北海道千歳リハビリテーション大学 一般選抜試験 前期日程  
 生物基礎 解答例

受験番号				
------	--	--	--	--

総点	
----	--

1

問1	①	②	③	2点 X3=6点		
	分裂期	間期	細胞周期			
問2	A → D → B → E → C			3点 X1=3点		
問3	A	問4	染色体	問5	ア, イ, エ	2点 X3=6点

2

問1	①	②	③	④	⑤	⑥	2点 X6=12点
	T	U	G	C	G	G	
	⑦		⑧		⑨		3点 X3=9点
	セリン		メチオニン		グリシン		

3

問1	①	②	③	④	⑤	2点 X10=20点
	イ	オ	ウ	ア	エ	
問2	ア, エ					
問3	ア	イ	ウ	エ		
	×	×	○	×		

2025 年度 北海道千歳リハビリテーション大学 一般選抜試験 前期日程  
 生物基礎 解答例

4

問 1	(d)	問 2	恒常性 (ホメオスタシス)	
問 3	①		②	
	下垂体前葉		甲状腺	
	④		⑤	
	糖質コルチコイド		交感神経	
	⑦		⑧	
	血液量	減少	拡張	⑩
			増加	

3 点 X2=6 点

2 点 X10=20 点

5

問 1	×	問 2	○	問 3	×
問 4	○	問 5	×	問 6	○
問 7	×	問 8	○	問 9	×

2 点 X9=18 点