

解 答 速 報

福岡大学医学部医学科(生物)
2026年2月2日(月)実施 一般入試

問 1	I	II	問 2	I	II
	Aa	AA		有半月紋:無半月紋 = 1:2	有半月紋:無半月紋 = 1:1
問 3			I	II	
問 4	赤色眼:白色眼 = 1:1		II	赤色眼:白色眼 = 1:0	
問 5	黄丸:黄いわ:緑丸:緑いわ = 9:3:3:1				
問 6	黄丸:黄いわ:緑丸:緑いわ = 0:0:5:1				

点 数	
22	23

問 1	イ	ロ	ハ	問 2	(4)	問 3	(3)	問 4	(1)
	体細胞	減数	二価		(4)	(3)	(3)	(1)	
問 5	ヒストン	問 6	キアズマ	問 7	(い)	問 8	(こ)	問 9	3時間

点 数	
24	25

問 1	イ	ロ	ハ	問 2	ニッチ(生態的地位)				
	個体群	優占種	食物網		(4)	(3)	(3)	(1)	
問 3	(2)	問 4	(3)	問 5	生態ピラミッド	問 6	(2)	問 7	大気

点 数	
26	27

問 1	イ	ロ	問 2	(4)	問 3	オペロン	
	ガラクトース	RNAポリメラーゼ		(4)			
問 4	リプロレッサー	問 5	(2)	問 6	46.7分	問 7	(3)
問 8	I	II					
	(1)	(3)					

点 数	
28	29

大問数や全体の小問数に大きな変化は見られなかった。出題された単元は、偏りなく範囲全体から網羅的に出題されている。全体的に平易な構成となっており、教科書の内容をしっかりと把握していれば十分な点数を獲得できる内容になっている。大問1は全問がメンデルの遺伝の法則に関わる出題となっていた。苦手意識がある受験生は戸惑ってしまったかもしれないが、内容はごくごく平易なものになっている。先入観で忌避してしまうと、大問単位で大きな失点となってしまう。苦手分野を作らない学習が必須となる。全体の難易度を考えると、合格点はかなり高いものになると考えられる。