

入学試験解答用紙 (第3回)

1

問1	問2 ア	問2 イ	問2 ウ	問3	問4
2	2	4	5	2	3
問5 (記号)	問5			問6	
B	光合成により、炭水化			1、4	
	物が作られるから。				
問7 (名称)	問7				
盲腸	微生物たちの力を借りて、効率よ				
	く消化を行っている。				

小計 20

2

問1	問2	問3	問4
4	2	8	9.5 cm
問5	問6	問7	
4	2	2	

小計 17

3

問1	問2	問3	問4	問5
塩化水素	4	5	7	3
問6 (1)	問6 (2)	問6 (3)		
8	8	3		

小計 19

4

問1	問2 (1)	問2 (2)	問2 (3)	問2 (4)
2	4	4	1 A	6 Ω
問3 (1)	問3 (2)	問3 (3)		
4.8 V	0.6 A	3 Ω		

小計 19

配点

- ① 問1、問3、問4、問6、問7 (名称) 各2点×5 (問3完答・順不同)
- 問2 (アイウ) (完答)、問5 (理由)、問7 (働き) 各3点×3 問5 (記号) 1点
- ② 問1～問3、問6、問7 各2点×5 問4 4点 問5 3点
- ③ 問1～問5 各2点×5 問6(1)～(3) 各3点×3
- ④ 問1、問2(1)～(4) 各2点×5 問3(1)～(3) 各3点×3



QRコード
シールを
はってください

受験番号	氏名

得点

75

