

令和6年度入学者選抜学力検査【本試験問題】 正解

【教科名】：理科

公表用

問題番号	(配点)	設問	正解	(配点)	備考			
1	19点	問1	カ	2点				
		問2	イ	2点	全部できて正解とする。 ただし、解答の順序は問わない。			
			ウ					
		問3	ア	5	2点	全部できて正解とする。		
			イ	3				
		問4		エ	3点			
		問5			ア	2点	全部できて正解とする。 ただし、解答の順序は問わない。	
					ウ			
問6			エ	2点	全部できて正解とする。 ただし、解答の順序は問わない。			
			カ					
問7		1	エ	2点				
		2	エ	2点				
問8			ウ	2点				
2	15点	問1	①	エ	3点	全部できて正解とする。		
			②	ア				
			③	カ				
		問2			①	ア	2点	全部できて正解とする。 ただし、①と②の解答の順序は問わない。
					②	ウ		
					③	キ		
		問3		成分 ヘモグロビンの量	ウ	3点	全部できて正解とする。	
					エ			
問4	1		ア	8	3点	全部できて正解とする。		
			イ	8				
			ウ	9				
問4	2		ア	3点				
3	16点	問1	(i)	イ	3点	全部できて正解とする。		
			(ii)	ア				
			(iii)	ア				
		問2			①	イ	3点	全部できて正解とする。
					②	オ		
					③	キ		
		問3	1		ア	3点	全部できて正解とする。	
					2	ア		7
イ	3							
ウ	4							
問3	3		ウ	4点				
4	16点	問1		エ	2点			
		問2	ア	1	3点	全部できて正解とする。		
				イ			4	
		問3			イ	2点		
		問4	気体の色		ア	1点		
					密度	エ	1点	
					リトマス紙	オ	1点	
問5	1		ウ	3点				
			2	エ	3点			
5	16点	問1	(i)	○	1点			
			(ii)	○	1点			
			(iii)	×	1点			
		問2			ア	1	2点	全部できて正解とする。
					イ	4		
					ウ	4		
		問3	1		キ	2点	全部できて正解とする。	
					2	ア		1
			イ	2				
			3	ア		1		
イ	2							
4	ア		6	3点	全部できて正解とする。			
	イ	3						
ウ	2							
6	18点	問1		ア	3点			
		問2	1		ア	3点		
					ウ	2点		
		問3			イ	3点		
		問4			エ	2点		
		問5			エ	3点		
問6			イ	2点				