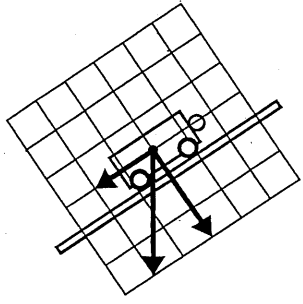


令和 8 年度 理科 正答例

大問	小問	答 え	配点	備 考	
【1】	問 1	シダ	1		
	問 2	ウ・オ	1	完全解答, 順不同	
	問 3	(1)	胚珠	1	漢字のみ可
		(2)	オ	1	
	問 4	葉脈 イ 子葉 ア 根 ア	2	完全解答	
問 5	ウ・カ	2	完全解答, 順不同		
【2】	問 1	イ	1		
	問 2	(1)	ア・イ	1	完全解答, 順不同
		(2)	※解答欄はこの用紙の右下にあります	-	
	問 3	ア	1		
問 4	エ	2			
【3】	問 1	北極星	1	漢字のみ可	
	問 2	エ	2		
	問 3	イ	2		
	問 4	※解答欄はこの用紙の右下にあります	-		
【4】	問 1	1.5 A	1		
	問 2	1200 J	2		
	問 3	ウ	1		
	問 4	エ	2		
【5】	問 1	ア	1		
	問 2	ウ	1		
	問 3	ウ	1		
	問 4	①	オ	2	
②		イ	2		
【6】	問 1	凝結	1	漢字のみ可	
	問 2	ウ	1		
	問 3	ウ	1		
	問 4	57 %	2	整数のみ可	
	問 5	※解答欄はこの用紙の右下にあります	-		

大問	小問	答 え	配点	備 考
【7】	問 1		2	
	問 2	ア	2	
	問 3	70 cm/s	2	
	問 4	イ	1	
	問 5	ウ	2	
【8】	問 1	水素	1	
	問 2	ア	1	
	問 3	$\text{NaOH} \rightarrow \text{Na} + \text{OH}$	2	
	問 4	※解答欄はこの用紙の右下にあります	-	
	問 5	イ	1	

【*】

【2】	問 2	(2)	① 少ししか溶けず	1	
			② 密度が大きい	1	
【3】	問 4	年周運動とは、地球の公転による、星座の1年間の見かけの動き		3	
【6】	問 5	コップの表面付近の空気の温度が、露点よりも下がった		2	
		からだと思います。			
【8】	問 4	(1)	中和反応	1	
		(2)	水酸化物イオンの量が減り、アルカリの性質が弱まったため	2	