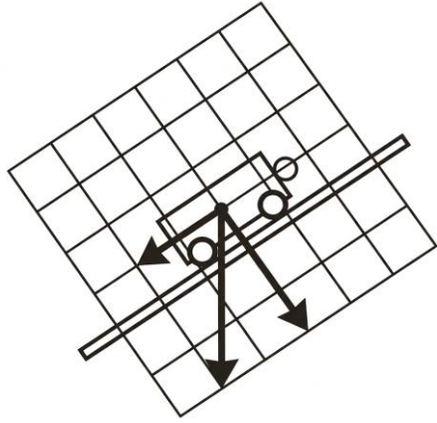


令和8年度 理科 正答例

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	(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	(1) 完全解答、順不可
		(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			
	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	

記述部分					
【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 のことである。		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からだと思います。		2	
【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	