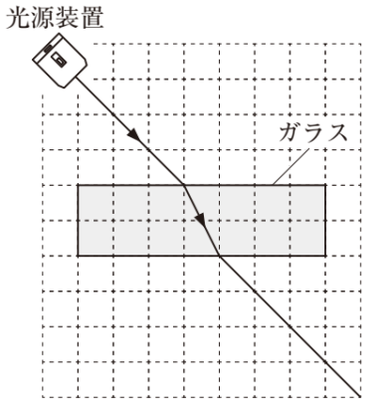


追検査

令和8年度採点の手引(理科)

問題	正 答	配 点	採点上の注意		
1	問1	イ	3	24	
	問2	ア	3		
	問3	エ	3		
	問4	イ	3		
	問5	4 km/s	3		
	問6	柔毛	3		
	問7	燃料電池	3		
問8		3			
2	問1	黄道	3	19	
	問2	イ	4		
	問3	(例) 緯度が低く、太陽の南中高度が高い	4		内容に応じて部分点を認める。
	問4	エ	4		
	問5	ア	4		
3	問1	ミカヅキモ	3	19	
	問2	エ	4		
	問3	イ, ウ	4		
	問4	ア	4		
	問5	(例) 植物が光合成を活発に行い、二酸化炭素を多く吸収する	4		内容に応じて部分点を認める。

問題	正 答	配 点	採点上の注意	
4	問1	ア	3	19
	問2	$KCl \rightarrow K^+ + Cl^-$	4	
	問3	ウ	3	
	問4	ウ	4	
	問5	下線部④のSさんの考え方 (例) 溶質である粉末の質量 74 g を、溶液の質量で割るのではなく、溶媒である水の質量 1000 g で割り、質量パーセント濃度としている。 正しい質量パーセント濃度 6.9 %	5	
5	問1	電子	3	19
	問2	イ	4	
	問3	エ	4	
	問4	ウ	4	
	問5	(例) X線を透過させにくく、フィルムに当たるX線の量が少ない	4	
配 点 合 計		100		