

IV 理 科 正答表並びに採点上の注意 追検査 (令和2年度)

問 1	(ア)	8	3点
	(イ)	4	3点
	(ウ)	6	3点

問 2	(ア)	3	3点
	(イ)	5	3点
	(ウ)	2	3点

問 3	(ア)	4	3点
	(イ)	3	3点
	(ウ)	5	3点

問 4	(ア)	7	3点
	(イ)	4	3点
	(ウ)	2	3点

問 5	(ア)	1	4点	
	(イ)	6	4点	
	(ウ)	6.4	W 4点	
	(エ)	あ	10.8	℃ 両方できて4点
		い	1	

問 6	(ア)	3	4点																		
	(イ)	2	4点																		
	(ウ)	4	4点																		
	(エ) Y	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>イ</td><td>オ</td><td>ン</td><td>の</td><td>数</td><td>が</td> </tr> <tr> <td>非</td><td>常</td><td>に</td><td>少</td><td>な</td><td>く</td> </tr> <tr> <td>な</td><td>り</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> , 電流が 流れにくくなったため		イ	オ	ン	の	数	が	非	常	に	少	な	く	な	り				
イ	オ	ン	の	数	が																
非	常	に	少	な	く																
な	り																				

問 7	(ア)	3	4点
	(イ)	1	4点
	(ウ)	1	4点
	(エ)	2	4点

問 8	(ア)	2	4点	
	(イ)	1	4点	
	(ウ)	(i)	72	% 両方できて4点
		(ii)	4	
	(エ)	3	4点	

採点上の注意

【問題全般について】

- 中間点は、問 6(エ)以外には設けないこと。
- 疑問点は複数の採点者及び点検者によって判断し、校内で統一すること。
- 誤字・脱字（句読点に係る誤りを含む）の判断については、校内で統一すること。

【中間点のない記述問題について】

- 問 5(ウ)について
 - ・ 6.40 等，小数第二位以下に 0 をつけたものも可とする。
- 問 5(エ)について
 - ・ (あ)，(い)両方できて正答とし，4 点を与える。
 - ・ (あ)について，10.80 等，小数第二位以下に 0 をつけたものも可とする。
- 問 8(ウ)について
 - ・ (i)，(ii)両方できて正答とし，4 点を与える。
 - ・ (i)について，72.0 等，小数点以下に 0 をつけたものも可とする。

【中間点のある記述問題について】

- 問 6(エ)について
 - ・ 正答例以外であっても，与えられた条件をすべて満たし，**得点項目 A** の条件を満たすならば，正答として 4 点を与える。
得点項目 A
Y について，ビーカー内の「イオンの数が少なくなった」という趣旨が読み取れること。
 - ・ 指定語句は「イオン」である。
 - ・ 「水溶液中のイオンがなくなった」という趣旨で書かれているものも可とする。
 - ・ 誤ったことを書き加えている解答は誤答とする。
 - ・ 指定語句を含めて，誤字・脱字（句読点に係る誤りを含む）については，その数にかかわらず 1 点減点とする。したがって，中間点は 3 点となる。
 - ・ 指定語句が脱落している場合は誤答とする。