難関大本番レベル模試 第4回 (2022年実施) 採点基準

- (あ) 用語はひらがなで書いてあっても減点しない。漢字の間違いは不可。
- (い) 数値の表記に関して、例えば3.5×10⁻¹は0.35、35×10⁻²など同値であるものはすべて可。 (う)有効数字が桁数より多い場合,四捨五入して指定の数値になる場合は(-1) (え)論述問題は、文字数オーバーまたは10字以上少ない場合は不可。

(4)	37 E	ᅊᆂ	
		25点	
問1	4点	2点×2	解答通り。
問2	7点	(1)4点	【(1)「kJ」が「kJ/mol」になっている場合は1点減点。熱化学方程式の「=」を「→」と書い
		(2)3点	た場合は不可。単位をkJではなくJとしてkを書き忘れている場合1点減点。状態を明
			記していない場合は不可とする。
			(2)「7.5×10 kJ/mol」には1点を与える。
問3	3点	3点	「4.4×10 kJ/mol」には1点を与える。
問4	2点	2点	解答通り。
問5	9点	(1)3点	(1)「kJ」が「kJ/mol」になっている場合は1点減点。熱化学方程式の「=」を「→」と書い
		(2)3点	た場合は不可。単位をkJではなくJとしてkを書き忘れている場合1点減点。状態を明
		(3)3点	記していない場合は不可とする。
			(2)解答通り。
			(3)解答通り。

[2]	配点	25点	
問1	2点	2点	解答通り。
問2	2点	2点	解答通り。
問3	3点	3点	有効数字1桁の場合, 正解を四捨五入したものと一致するものには1点を与える。有効数字3桁以上の場合, 四捨五入して正解となるものには2点を与える。
問4	2点	2点	漢字以外は不可。
問5	3点	3点	「8.5」は1点を与える。
問6	4点	2点×2	解答通り。
問7	3点	3点	有効数字1桁の場合,正解を四捨五入したものと一致するものには1点を与える。有効数字3桁以上の場合,四捨五入して正解となるものには2点を与える。
問8	6点	3点×2	有効数字1桁の場合,正解を四捨五入したものと一致するものには1点を与える。有効数字3桁以上の場合,四捨五入して正解となるものには2点を与える。

[3]	配点	25点	
問1	3点	3点	解答通り。
問2	6点	3点×2	構造が正しければ、結合を省略していても可とする。不斉炭素原子以外に*を付けた
			場合は1点減点とする。芳香族化合物を構造式で書いていない場合,示性式や分子
			式が正しければ1点を与える。その他の分子の構造が構造式で書いてある場合,正し
			ければ不問とする。
問3	8点	2点×4	A:「1,2ージメチルベンゼン」も可とする。
			C:「フェニルアミン」「ベンゼンアミン」「アミノベンゼン」も可とする。
			D:「o-ヒドロキシ安息香酸」も可とする。
	2点	2点	完答のみ可とする。
問5	6点	2点×3	解答通り。

[4]	配点	25点	
問1	4点	1点×4	解答通り。イは「ヒドロキシル」も可とする。「水酸」は不可とする。
問2	2点	2点	酸化銅(I)と名称で答えた場合1点減点。
問3	5点	(1)2点	(1)解答通り。
		(2)3点	(2)構造が正しければ、結合を省略していても可とするが、立体構造が不明の場合、結
			合の向きが逆の場合は不可とする。
問4	6点	(1)3点	(1)分子式でない場合、示性式・構造式が正しければ2点を与える。
		(2)3点	(2)「180 g」は1点を与える。有効数字1桁の場合, 正解を四捨五入したものと一致する
			ものには1点を与える。有効数字3桁以上の場合,四捨五入して正解となるものには2
問5	2点	2点	完答のみ可とする。
問6	2点	2点	漢字以外は不可
問7	4点	4点	有効数字1桁の場合, 正解を四捨五入したものと一致するものには1点を与える。有
			効数字3桁以上の場合,四捨五入して正解となるものには2点を与える。