

IV 理科 正答表並びに採点上の注意 追検査（令和3年度）

問 1	(ア)	4	3点
	(イ)	2	3点
	(ウ)	2	3点

問 2	(ア)	1	3点	
	(イ)	6	3点	
	(ウ)	(i)	2	両方 できて 3点
		(ii)	3	

問 3	(ア)	(i)	1	両方 できて 3点
		(ii)	4	
	(イ)	3	3点	
	(ウ)	4	3点	

問 4	(ア)	4	3点	
	(イ)	7	3点	
	(ウ)	(i)	5	両方 できて 3点
		(ii)	8	

問 5	(ア)	3	4点	
	(イ)	2	4点	
	(ウ)	2	4点	
	(エ)	あ	3	両方 できて 4点
		い	1	

問 6	(ア)	3	4点
	(イ)	2	4点
	(ウ)	5	4点
	(エ)	X	原子の数が 少ない と考えられます。
Y		1	

問 7	(ア)	(i)	1	両方 できて 4点
		(ii)	4	
	(イ)	6	4点	
	(ウ)	(i)	1	両方 できて 4点
		(ii)	3	
(エ)	1	4点		

問 8	(ア)	4	4点	
	(イ)	あ	2	両方 できて 4点
		い	21	
	(ウ)	4	4点	
	(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 8(イ)について
 - ・ (あ), (い) 両方できて正答とし、4 点を与える。
 - ・ (い) について、21.0 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
 - (あ) X について、銅の方がマグネシウムよりも「原子の数が少ない」という趣旨が読み取れること。
 - (い) Y について、1 を選択していること。
 - ・ 指定語句は「原子」である。
 - ・ 指定語句が脱落している場合は誤答とする。
 - ・ 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。