

令和5年度学力検査 理科採点表

(100点満点)

問 題		配 点	正 解	採 点 上 の 留 意 点
1	〔問1〕	(1)	3 質量保存 (の法則)	
		(2)	2 イ	
	〔問2〕	(1)	2 ア, ウ	すべてできて正答とする。
		(2)	3 組織	
		(3)	3 弾性の力	「弾性の力」も正答とする。
		(4)	2 ニュートン	
〔問3〕	(1)	3 チャート		
	(2)	2 ア		
2	〔問1〕	(1)	2 ウ	
		(2)	3 (めしべ) → おしべ → 花粉 → がく	すべてできて正答とする。
		(3)	2 離弁花類	
		(4)	2 胚珠	
	〔問2〕	(1)	3 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>X</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Y</p>  </div> </div>	すべてできて正答とする。
		(2)	2 顕性 (形質)	「優性 (形質)」も正答とする。
(3)		3 イ		
(4)		3 (減数分裂によって、) 対になっている遺伝子が分かれて別々の生殖細胞 に入るという法則。	正解と同じ要旨であれば正答とする。 段階的に評価する。	
3	〔問1〕	3	恒星	
	〔問2〕	3	地球の影に入る	正解と同じ要旨であれば正答とする。
	〔問3〕	2	エ	
	〔問4〕	3	水星, 金星	すべてできて正答とする。
	〔問5〕	3	液体の水	「水」も正答とする。
	〔問6〕	3	エ	
	〔問7〕	3	イ	
4	〔問1〕	2	エ	
	〔問2〕	(1)	3 気体であること。	正解と同じ要旨であれば正答とする。
		(2)	3 ア	
	〔問3〕	2	ウ	
	〔問4〕	3	イオンが存在しないから。	「イオンがほとんど存在しないから。」も正 答とする。正解と同じ要旨であれば正答とす る。
	〔問5〕	4	X : BaSO ₄ Y : H ₂ O	各2点
〔問6〕	3	0.5 (g)		
5	〔問1〕	(1)	2 オーム (の法則)	
		(2)	3 0.8 (A)	
		(3)	3 <div style="text-align: center;"> <p>電源装置</p>  </div>	正解は一例を示したものである。 段階的に評価する。
		(4)	3 ウ	
	〔問2〕	(1)	3 0.5 (A)	
		(2)	3 900 (J)	
		(3)	3 ア	