

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 → 花弁 → 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 	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 	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		