

理科正答表

問題番号	答 え			配 点					
1	(1)	食物連鎖	(2)	イ	各2	6			
	(3)	(例) 微生物の働きによって、水と二酸化炭素に分解される性質。			2				
2	(1)	$\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$			2	12			
	(2)	25.9%	(3)	エ	各2				
	(4)	①	ウ	/			1		
		②	(例) 水が蒸発したから。				2		
		③	6.6 g				/		3
(1)	ア			2					
3	(2)	(例) 膨張してまわりの空気よりも密度が小さくなるから。			2	7			
	(3)	(例) 日本海の上で、乾燥した空気が、水蒸気を含み、日本列島の山にぶつかって上昇し、雲が発達するから。			3				

問題番号	答 え			配 点		
3	(4)	①	偏西風	/	①1 ②2 ③2	5
		②				
4	(1)	(例) 電流の向きが周期的に変化するから。			2	6
	(2)	イ	(3)	84 kWh	各2	
5	(1)	エ			1	7
	(2)	(例) 細胞の呼吸により生じた二酸化炭素が体外に出されるから。			2	
	(3)	試験管A	(例) 変化しない。		2	
		試験管B	(例) 白くにごる。			
(4)	ア			2		
6	(1)	50 cm/秒	(2)	エ	(1)2 (2)1	7
	(3)	ウ			1	
	(4)	(例) 速さは一定の割合で増加するが、その割合が小さい運動をする。			3	