

【松江西高等学校 理 科】		正 答		配 点	
第 1 問題	問 1	1	③→②→④→①	完 2	
		2	A - 胚・B - ア	完 2	
	問 2	1	ア	2	
		2	ウ	2	
	問 3	1	エ	2	
		2	120cm / s	2	
	問 4	1	イ	2	
		2	イ	2	
第 2 問題	問 1	1	エ	3	
		2	A - ウ・B - 蒸散	完 2	
	問 2	1	BTB溶液の色の変化が、オオカナダモのはたらきによるものであることを確かめるため。	3	
		2	A・B - イ・C - 二酸化炭素	完 3	
	問 3	1	イ	2	
		2	⑤	2	
		3	B - ウ・D - イ	完 3	
4	体の表面から取り入れるから。	3			
第 3 問題	問 1	1	エ	3	
		2		3	
		3	〇〇	2	
		4	6.0g	3	
	問 2	1	$\text{Na}^+ + \text{OH}^-$	完 2	
		2	A - イ・B - 7	完 2	
		3	化学式 - NaCl・記号 - イ	完 3	
		4	エ	3	
	第 4 問題	問 1	1	A - イ・B - 太さ	完 3
			2	④→①→②→③	完 3
問 2		1	スポンジにふれる面積が大きくなるほど、スポンジに加わる圧力が小さくなったから。	3	
		2	21kg	3	
問 3		1	5cm	3	
		2	ウ	3	
	3	0.6N	3		
第 5 問題	問 1	1	粒が丸みを帯びているから。	3	
		2	岩石 - 火成岩・記号 - ウ	完 3	
		3	ア	3	
		4	示準化石	2	
	問 2	1	100%	2	
		2	ウ	2	
		3	露点	3	
		4	69%	3	