

問 題		正 答				配 点		
1	1	(1)					3	12
		(2)	ア				2	
	2	(1)	温暖前線				2	
		(2)	エ				2	
		(3)	(例) 左側の冷たい空気が、右側の空気の下にもぐり込むように進む。				3	
2	1	＋極側	エ	－極側	ウ	各2	12	
	2	10Ω						
	3	300mA						
	4	0.3W						
	5	6V						
	6	ウ						
3	1	食物連鎖				2	13	
	2	生産者				2		
	3	呼吸				2		
	4	C				2		
	5	(例) 夏は植物の光合成がさかんに行われるため大気中の二酸化炭素の濃度が下降し、冬は植物の光合成があまり行われなため大気中の二酸化炭素の濃度が上昇するから。				3		
	6	地球温暖化				2		
4	1	O ₂ 、H ₂				3	13	
	2	ア				2		
	3	(例) はじめに出てくる気体には、気体が発生する前に試験管の中に入っていた空気が含まれているから。				2		
	4	イ				2		
	5	記号	エ			各2		
気体の性質	(例) 水に溶ける性質。							