[1]	(1) ① ②					
1	① ② ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	② 工	黄色	② A ·	B I エ	
ŀ		(3)	<u> </u>		(4)	
ŀ	① .	2 3		1	2	
L	食物連鎖	ウー	生態系	露点	69 %	
[2]	(1)	(2)		(3)	(4)	
	比例 10.5		ст 24 сп		摩擦力	,
Ī	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
	I	P	2 倍	工	工	
L						
[3]		(1)			(2)	,
						1
	気体の発生:	が止まったと		CO ₂	H ₂ O	
L	(3)		(4)			
	ウ 発生した気体が空気中に出ていったため					
-	(5) (6)					
	①	2				
L	質量保存	原	子	ウ		<u></u>
					(4)	
[4]	(1)	(2)	()	3)	(4)	SE 15
	ウ	C D	細胞	2壁	P	
	(5) (6)				6)	
	b 肺静脈	大動	脈	b	С	
	(7)		(8)	(9)	(10)	
	赤血球(へモク	ブロビン)	組織液	f	1	
L	沙里沙(()	,	和 和 不			\$
[5]	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	· .22
131	. (1)					parent'
	柱状図	ウ	F		ウ	
-	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	示準化石	ア	火山の噴火	ア	かぎ層	
<u> </u>						·
		受験番号	名	Ī	前 合	
					計点	