

中学校名	中学校	受検番号	氏名
------	-----	------	----

平成27年度 理科 解答用紙 (一般) 特進コース

問 題		解 答 欄		問 題		解 答 欄					
(一)	1	(1)	エ		(三)	2	(1)	ア			
		(2)	A	ウ			B	イ	(2)	B	
	2	(1)	ウ				(3)	3.2 g			
		(2)	B		(四)	1	(1)	光合成			
	3	(1)	維管束				(2)	名称	分解者		
		(2)	A	イ			B	ア	記号	エ	
	4	(1)	g				(3)	食物連鎖			
		(2)	イ		(4)	エ					
(二)	1	(1)	ウ		2	2	(1)	ウ			
		(2)	1.5 (3/2) Ω				(2)	(植物)プランクトン			
		(3)	①	イ		(五)	1	(1)	東	A	西
	(3)	②	ア		南				C	北	B
	(3)	③	ア		(2)			A	イ		
	2	(1)	ア					B	エ		
		(2)	N 極		名称	北極星					
		(3)	電磁誘導		(3)	理由	星Pが 地軸(地球の自転軸) の延長線上にあるから				
(4)		磁石の動きを(大きく)速くする									
(三)	1	(1)	水		2	2	(1)	エ			
		(2)	ア	,			エ	(2)	ア		
		(3)	ウ				(3)	月食			

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						