

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			(四)	1	(3)	3.2 g	
		(2)	B		(1)			光合成		
	3	(1)	維管束		1		(2)	名称	分解者	
		(2)	A	イ			B	ア	記号	エ
	4	(1)	g		2		(3)	食物連鎖		
		(2)	イ				(4)	エ		
(二)	1	(1)	ウ		2		(1)	ウ		
		(2)	1.5 (3/2) Ω				(2)	(植物)プランクトン		
		(3)	①	イ		1	(1)	東	A	西
	(3)	②	ア		南			C	北	B
	(3)	③	ア		(2)		A	イ		
	2	(1)	ア		(五)	1	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	(1)	エ			
		(2)	ア	,		エ	(2)	ア		
		(3)	ウ			(3)	月食			

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						