

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

平成28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)	イ	(三)	2	(3)	反応式 $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$			
		(2)	ア, エ			(4)	ア			
	2	(1)	X 沸点	(四)	1	(1)	葉を脱色するため。			
		(2)	カ			(2)	ヨウ素液			
	3	(1)	反射			(3)	A			
		(2)	ア			(4)	ウ			
	4	(1)	恒星			比較	A と D			
		(2)	イ			(1)	セキツイ動物			
	(二)	1	(1)		A 2.5 N	2	(2)	① 恒温動物		
			(1)		B 5 N		(2)	② エ		
			(2)		A 2.5 J		(3)	エ		
			(2)		B 2.5 J		(1)	P波 初期微動		
(3)		道具を用いる場合と道具を用いない場合では、加える力は異なるが仕事との量は等しくなる。			(1)	S波 主要動				
2		(1)	重力		(2)	4 km/秒				
		(2)	イ	(3)	18 時 29 分 50 秒					
		(3)	ウ	1	(4)					
		(4)	30 回							
		(5)	エ							
(三)		1	(1)				再結晶	2	(1)	斑状組織
			(2)				30 g		(2)	エ
	(3)		エ	(3)	イ, ウ					
	(4)		16.7 %							
	2	(1)	青 色							
(2)	塩化ナトリウム									

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点	20	20	20	20	20	100