

# 理科解答用紙

(平成31・高校・一般)

1	8 分 20 秒				<input type="checkbox"/>						
2	(1)	食べたものをある程度消化したらフンとして排出する。				<input type="checkbox"/>					
	(2)	ア	両生類	イ	は虫類	ウ	鳥類	<input type="checkbox"/>			
3	(1)	ア	+	イ	-	(2)	電気を流す。(電解液である)		<input type="checkbox"/>		
	(3)	イオン化傾向が違う金属板で、少なくともひとつは酸に溶ける。								<input type="checkbox"/>	
	(4)	アルミニウムがイオンになって塩水に溶けた。								<input type="checkbox"/>	
	(1)	イ	(2)	1 : 1 : 0						<input type="checkbox"/>	
4	(3)	突然変異				(4)	204000 mm			<input type="checkbox"/>	
	(1)	つりあい								<input type="checkbox"/>	
5	(2)	向き	上	大きさ	35 N		名称	垂直抗力		<input type="checkbox"/>	
	(3)	ア	つりあい		イ	ない				<input type="checkbox"/>	
	(4)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center;">宇宙ステーション (無重力)</p> </div>									<input type="checkbox"/>
6	(1)	温度	液体の水の量								
		20°C	3 g								
		15°C	7 g								
	(2)	A	気体		B	液体				<input type="checkbox"/>	
	(3)	条件1	露点未満になること。								
(3)	条件2	凝結核があること。									<input type="checkbox"/>

6	(4)	①	違う点	放射線源があると、それから四方八方に伸びる白い筋が見える。 放射線源がなければ特定の位置から伸びる白い筋はない。					<input type="checkbox"/>																						
		①	考察	放射線源は、放射線を光源のように四方八方に放射する。					<input type="checkbox"/>																						
	②	同じ点	白い筋が見える。					<input type="checkbox"/>																							
		②	考察	放射線源がない場所でも、放射線が存在している。					<input type="checkbox"/>																						
7	(1)	5倍								<input type="checkbox"/>																					
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">照明器具</th> <th style="width: 15%;">25000 時間使う ために必要な器 具の個数</th> <th style="width: 15%;">照明器具代の合 計</th> <th style="width: 15%;">電気代</th> <th style="width: 15%;">出費合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白熱電球</td> <td>25</td> <td>5000</td> <td>25000</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>電球型蛍光灯</td> <td>3</td> <td>2100</td> <td>5000</td> <td>7100</td> </tr> <tr> <td>LED 電球</td> <td>1</td> <td>2000</td> <td>5000</td> <td>7000</td> </tr> </tbody> </table>									照明器具	25000 時間使う ために必要な器 具の個数	照明器具代の合 計	電気代	出費合計	白熱電球	25	5000	25000	30000	電球型蛍光灯	3	2100	5000	7100	LED 電球	1	2000	5000	7000	<input type="checkbox"/>
	照明器具	25000 時間使う ために必要な器 具の個数	照明器具代の合 計	電気代	出費合計																										
白熱電球	25	5000	25000	30000																											
電球型蛍光灯	3	2100	5000	7100																											
LED 電球	1	2000	5000	7000																											
(3)	例1	エ	例2	ウ	例3	イ			<input type="checkbox"/>																						

受験 番号		氏名		得点	
----------	--	----	--	----	--