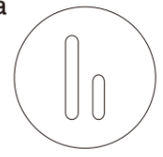
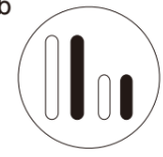


理科解答用紙

問1 1点
問2 1点
問3 3点
問4 各1点
問5 各1点
計9点

問1		問2		問3	
C		1		2, 3, 7	
問4					
ウ 消化酵素			エ アミラーゼ		
問5					
確認する物質 糖			必要な作業 加熱する		

問1 各1点
問2 2点
問3 各1点
計6点

問1		問2	
ア 減数分裂		イ 体細胞分裂	
イ		2, 6	
問3			
a 		b 	

問1 1点
問2 両解 1点
(順不同)
問3 1点
問4 2点
問5 2点
計7点

問1		問2	
指示薬		x 陽イオン	y 陰イオン
問3		問4	
電解質		BaSO ₄	
問5		7	

問1 1点
問2 1点
問3 2点
問4 1点
問5 2点
問6 1点
計8点

問1		問2	
溶解度		飽和状態	
問3			
溶け込めなくなったホウ酸の結晶がビーカーの底にたまっている			
問4		問5	
7 g		30.2 g	
問6		再結晶	

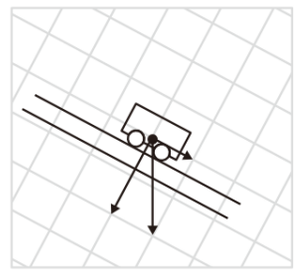
問1 1点
問2 1点
問3 2点
問4 2点
問5 2点
計8点

問1		問2	
堆積岩		示相化石	
問3			
れ き が 流 水 で 運 搬 さ れ る 際 に 角 が			
削 ら れ た た め			
問4		問5	
6		20 m	

問1 各1点
問2 1点
問3 1点
問4 1点
問5 全解 2点
計7点

問1		問2	
図1 カシオペヤ 座		図2 オリオン 座	
イ			
問3			
北極星が地軸の延長上に位置しているから			
問4		問5	
ク		① い	② え
		③ か	

問1 1点
問2 2点
問3 2点
問4 各1点
計7点

問1		問2		問3	
		0.05 W		2 m/s	
問4					
ア 慣性			イ 等速直線		

問1 各1点
問2 1点
問3 2点
問4 2点
問5 1点
計8点

問1		問2	
ア 1		イ 7.2	
5		Ω	
問3		問4	
540 J		14 °C	
問5			
紙 コ ッ プ は 熱 を 逃 し や す い た め			

出身校	受験番号	氏名	得点
中学校			