

令和8年度学力検査解答用紙



理科

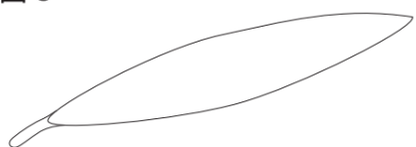
受検番号

氏名

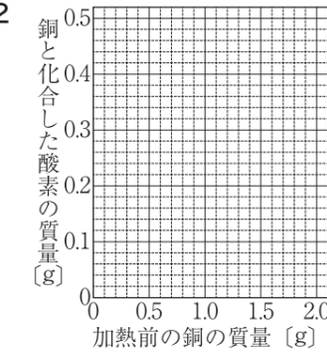
- ・ この用紙の内側に解答欄があります。
- ・ 監督者の指示があったら、この用紙を冊子から取りはずし、受検番号、氏名を記入してください。なお、受検番号を記入する欄は、内側にもあります。
- ・ 受検番号、氏名の記入が終わったら、この用紙を二つ折りにして、静かに開始の合図を待ってください。



8.3 理科 解答用紙

1	問1						※									
	問2	図3		<table border="1"> <tr><td>①</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td></td></tr> </table>			①		②		③		<table border="1"> <tr><td>問3</td><td></td></tr> </table>	問3		※
		①														
		②														
③																
問3																
					※											
問4	ア		イ		※											

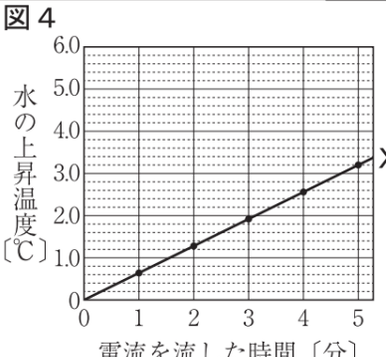
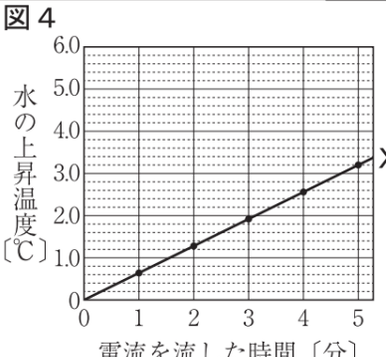
2	問1						※
	問2	記号		理由			※
	問3	番号		オ			※

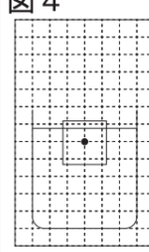
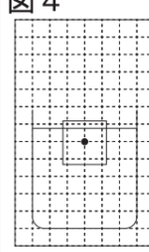
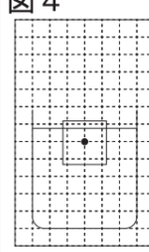
3	問1	e → → → →					※
	問2	図2		特徴			※
		グラフ				※	
	問3	化学反応式					※
比		マグネシウム : 酸素		:		※	

4	問1	はじめに出てきた気体には,					※
	問2						※
	問3	(1)	P		Q	(2)	※

5	問1	記号		理由			※	
	問2	①		②			※	
	問3	(1)						※
(2)		X						
		(2)	Y					※

6	問1						※
	問2		問3	①	②		※
	問4	(1)					※
		(2)					

7	問1				抵抗	Ω	※
					問3	<table border="1"> <tr> <td>グラフ</td> <td>  </td> </tr> </table>	
	グラフ						
問2	(1)				記号	※	
(2)	熱量						

8	問1						※			
	問2	(1)	①				問3	<table border="1"> <tr> <td>図4</td> <td>  </td> </tr> </table>	図4	
		図4								
	(2)	比	P : Q : R		:					
		(2)		③			※			

受 検 番 号

※	得点	
---	----	--