

<b>1</b>	(1)		(2)		(3)	$\text{cm}^3$	※
	(4)	ア	個	イ	個	(5)	
<b>2</b>	(1)	(食塩水Aの濃度) : (食塩水Bの濃度) = _____ :					※
	(2)	食塩水Aの濃度 _____ %, 食塩水Bの濃度 _____ %					
<b>3</b>	(1)	時速	km	(2)	時	分	※
	(3)						
	(4)	時		分			
<b>4</b>	(1)	BP : PG = _____ :					※
	(2)	(式)					
	(3)	$\text{cm}^2$		$\text{cm}^2$			
<b>5</b>	(1)	(式)					※
	(2)	$\text{cm}^3$		(3)	$\text{cm}^2$		

受験番号		氏名	
------	--	----	--

※
---

1

1	日生駅付近：	安和駅付近：	2
3		4	5
6		7	8
9	(1)	(2)	(3)
10	(4)		
11			

2

1	1	2	魚かい類：	大豆：
2		3		4
5				

3

1	2
1	4
2	3
	→ → → → →
4	(1) 都道府県名：
	記号：
5	6
7	8

4

1	2
1	4
2	3
5	6
	(1)
7	(2)
	(3)

5

1	(1)
1	(2) あ
2	(1)
3	
4	(1)
5	(1)
6	
	い
	(2)
	(2)
	(2)
	う

受験番号

氏名

得点

2022年度 理科 解答用紙

1	(1)	(2)		(3)			(4)				
	あ	い	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	(5)		(6)		(7)			(8)			
			動物		動物			動物			
	(9)					(10)					
	①	②	③								
	(11)			(12)							
	①	②	③								

2	(1)		(2)						
	①	aの洗剤の濃さ %	cの洗たくのりの濃さ %						
			(2)						
	②								
	(2)		(3)						
	③	④	洗剤	洗たくのり	水	①	ア	イ	ウ
			(3)						
	②			③	変化	記号			

3	(1)			(2)		(3)					
	①	②	③	日食	月食	①	東	北	②	1)	2)
			(3)								
	③	星座	一等星	星座	一等星						
	③	星座	一等星								
	(4)		(5)								
	X	Y	Z								
			(6)								

4	(1)		(2)					(3)				
	X	Y	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			
	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)			
	個	位置	個	位置	個	a	b	c				

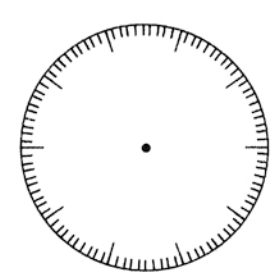
受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点	
----	--



4		※
		※

受験番号		氏名
		※

1		(1)		(2)				
	(7)	(1)		(1)				
	(7)	(1)	個	(1)				個
	(7)	(1)		(1)				
		(7)	円	(7)				日
		(9)	%	(9)	毎分			m
		(11)	個分	(11)				cm
	(7)	(1)	g	(7)	g	(7)		g
	(13)	番目						
2	(7)	(1)	列	(7)	行目			
	①							D A ┌──────────┐ C B
	②							
	③							
	④	(立体ア・立体イ)			⑦			
	⑤	3	cm					
	⑥	2	cm					
3	(1)	%						
	(3)	万 t		(2)				
	①	kg						
	②	g						

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

得点	※
----	---

※には何も書かないこと

一

問一

①		②		③		④	な	⑤	
⑥		⑦		⑧		⑨	ける	⑩	

問二

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問三

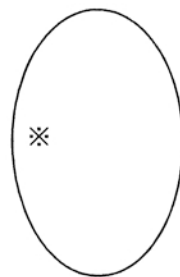
(1)	A			B	
(2)	A		B		

問四

①		②	
---	--	---	--

問五

1		2	
---	--	---	--



二

問一

--

問二

--

問三

--

問四

始まり				～	終わり			
-----	--	--	--	---	-----	--	--	--

問五

--

問六

--

問七

--

問八

--

問九

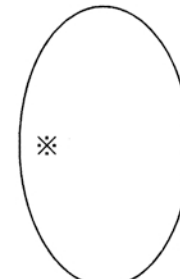
--

問十

--

問十一

--



三

問一

--

問二

始まり				～	終わり			
-----	--	--	--	---	-----	--	--	--

問三

--

問四

--

問五

--

問六

--

問七

--

