

受験番号		氏名	
------	--	----	--

算 数 解 答 用 紙 (その1)

1

(1) あ(答)		(1) い(答)	
(2)(答)		(計算欄)	

2

(1)(答)		(計算欄)	
(2)(答)		(計算欄)	

3

(1)(答)		(計算欄)	
(2)(答)		(計算欄)	

受験番号		氏名	
------	--	----	--

算 数 解 答 用 紙 (その2)

4

(1)(答)		(計算欄)
(2)(答)		(計算欄)
(3)(答)		(計算欄)

5

(1) あ(答)		(1) い(答)		(1) う(答)		(1) え(答)	
(2) お(答)		(計算欄)					
(2) か(答)							
(2) き(答)							

受験番号	
------	--

氏名	
----	--

(2023年度) 社会 解答用紙

1	問1-① → →	② → →	③ → →	④ → →
	⑤ → →	⑥ → →	⑦ → →	⑧ → →
	⑨ → →	⑩ → →	問2	問3
	問4	問5		

2	問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7
	問8	問9					
	問10						
問11							

3	問1	問2	問3-あ	い	う	え	問4
	問5	問6	問7				

(2023 年度)

受験番号

氏名

理 科 解 答 用 紙 (その1)

1

(1)	①	②
	③	④
(2)	(3)	→ → → →
(4)	(5)	(6)
(7) クジラの個体数が増えると		

2

(1)	①	②
	③	④
(2)	(3)	
(4)	と	の間
	(根拠)	

3

(1)	①	②	③
(2)			

(2023 年度)

受験番号

氏名

理 科 解 答 用 紙 (その2)

4

(1)		
(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)
(8)		
(9)		
(10) 銅 : 鉛 =	:	
(式または考え方)		

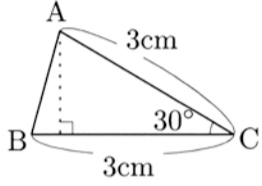
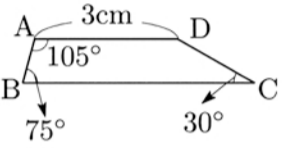
5

(1)	cm	(2)	A	B		
(3)	cm					
(式または考え方)						
(4)	①	②	③	④	⑤	⑥
(5)	(6)		(7)			

受験番号		氏名	
------	--	----	--

算 数 解 答 用 紙 (その 1)

1

(1)(答)		(2)(答)	
(計算欄)		(計算欄)	
			

2

(1)(答)		(計算欄)	
(2)(答)		(計算欄)	

3

(1)(答)		(計算欄)	
(2)(答)		(計算欄)	

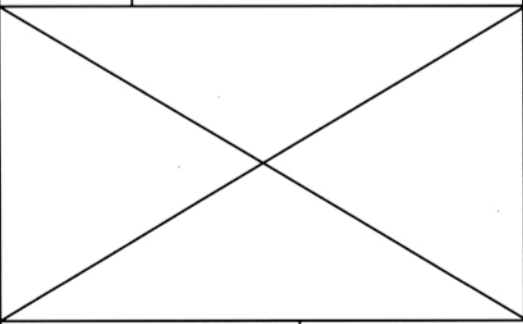
受験番号		氏名	
------	--	----	--

算 数 解 答 用 紙 (その2)

4

(1)(答)		(計算欄)
(2)(答)		(計算欄)
(3)(答)		(計算欄)

5

(1)(答)		(2)(答)	<table border="1"><tr><td>1= 1+0</td><td>2= 1+1</td><td>3= ×</td><td>4= 4+0</td></tr><tr><td>5=</td><td>6=</td><td>7=</td><td>8=</td></tr><tr><td>9=</td><td>10=</td><td>11=</td><td>12=</td></tr><tr><td>13=</td><td>14=</td><td>15=</td><td>16=</td></tr><tr><td>17=</td><td>18=</td><td>19=</td><td>20=</td></tr></table>	1= 1+0	2= 1+1	3= ×	4= 4+0	5=	6=	7=	8=	9=	10=	11=	12=	13=	14=	15=	16=	17=	18=	19=	20=
1= 1+0			2= 1+1	3= ×	4= 4+0																		
5=	6=	7=	8=																				
9=	10=	11=	12=																				
13=	14=	15=	16=																				
17=	18=	19=	20=																				
(3)(予想されること)																							
(3)(理由)																							

