

※この解答用紙は190%に拡大していただくこと、実物大になります。

1

(1)	
(2)	$x =$
(3)	$OA =$
(4)	x 座標

4

(1)	$a =$
①	$OC =$
(2)	②
	$r =$
	x 座標
(3)	y 座標

2

(1)	
(2)	
(3)	

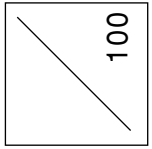
5

(1)	$AL =$
(2)	$OP =$

3

(1)	$BD =$
(2)	

○推定配点○ 1 各7点×4 2~5 各6点×12 計100点



※この解答用紙は144%に拡大していただくと、実物大になります。

1

	記号	正しい語句
1		
2		
3		

	記号	正しい語句
4		
5		
6		

2

	A	B	C
1			
2			
3			

	A	B	C
4			
5			

3

1	
---	--

2	
---	--

4

問1

--

問2

--	--	--

問3

1	2	3

問4

1	2	3	4	5

5

問1

--

問2

--

問3

--

問4

1	2	3	4

問5

--

問6

--

問7

--

問8

--

問9

--	--	--

○推定配点○ ①, ②, ④問2, ⑤問2・問5 各3点×14 ③ 各4点×2
④問1・問3・問4, ⑤問1・問3・問4・問6~問9 各2点×21
LISTENING COMPREHESSION 各1点×8 計100点

100

※この解答用紙は実物大になります。

LISTENING COMPREHENSION

放送による指示をよく聞いて解答すること。

【Part 1】 ※ a～dの記号で答えること。

No.1	No.2	No.3	No.4

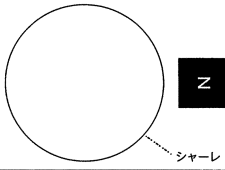
【Part 2】 ※ TまたはFの記号で答えること。

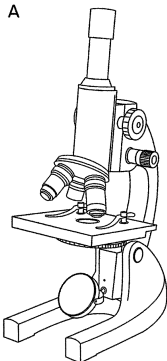
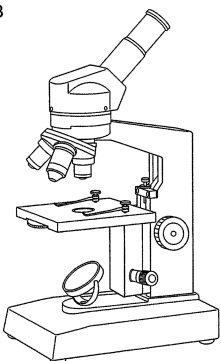
No.1	No.2	No.3	No.4

※この解答用紙は165%に拡大していただくと、実物大になります。

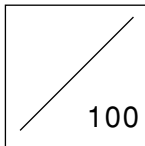
1	写真	理由
	(1) 岩石名	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
(5)	①最新 最古	②最新 最古

2	(1)					
	(2)	①	②	③	④	
	(3)					
	(4)	① 減少する ・ 増加する ・ 一定である		② $H^+ \cdot Cl^- \cdot Na^+ \cdot OH^-$		
	(5)					
	(6)	①	[g]	②	[g]	③

3	① 南から北 ・ 北から南	(2)		
	(1) ② N極の方が大きい ・ S極の方が大きい ・ N極とS極で等しい			
	③ 一定とみなせる ・ 一定ではない			
(3)	① 左 ・ 右 ② 左 ・ 右 ③ 左 ・ 右 ④ N ・ S			
(4)	①	② 強 ・ 弱 ③ N ・ S		
(5)		方位磁針		
		A	B	C
	①N極が受ける力の向き	[左・右]	[左・右]	[左・右]
	②S極が受ける力の向き	[左・右]	[左・右]	[左・右]
	③磁極が受ける力の大小関係	N[>・=・<]S	N[>・=・<]S	N[>・=・<]S
④方位磁針が移動する向き	[左・右・動かない]	[左・右・動かない]	[左・右・動かない]	
(6)				

4	選んだ型 [A ・ B] どちらかを○で囲む	
	①	
	②	
(1)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div>	
(2)	①	②
(3)	と	と

○推定配点○ ① 各3点×8((5)は各完答) ② 各2点×17
 ③ (2)・(4)①・(6) 各2点×3 他 各1点×21 ④ 各3点×5
 計100点



※この解答用紙は138%に拡大していただくと、実物大になります。

1 問1 問2 問3 問4

問5

問6 問7 問8 問10

問9 問12 問13

問11

問14

問15 問16

問17 問20

問18

問19

2 問1 問2 問3

問4

問5

問6 問7 問8 問9 問10

問11 (1)

(2)

3 問1 (1) (2) 問2

問3 (1)
(2)

問4 問5

問6

問7 (1) (2) 問8

問9

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(12) (15)

問10

○推定配点○
① 問5・問11・問14・問19 各3点×4 他 各2点×16
② 問4・問5・問11(2) 各3点×3 他 各2点×9
③ 問3(2)・問6・問10 各3点×3 他 各2点×10 計100点

100

