



1

1	(1)	(2)	2
3	埼玉県：	長野県：	
4	(1)	(2)	
5			
6	(1) A	川 B	
	(2)	(3)	
7	(1)	半島 (2)	
8			
9	(1)	(2)	
	(3)		
10			

2

1	を表現する		
2	3	4	5
6	7	8	

9	10	
11	名称：	記号：
13	→	→
14		
15	16	17
	(1)	
19	(2)	

30

3

1		
2	(1)	(2)
3	(1)	(2)
4	a	b
5	選んだ国：	説明：

受験番号

□	□	□	□	番
---	---	---	---	---

氏名

得点





1	(1)	(2)		※	
	(3)	(4)	個		
	(5)	イ	番目		
	(6)	イ			
	(7)	イ	時間		
	(8)	イ	秒後		
	(9)	イ	通り		
	(10)	イ	通り		
	(11)	(12)	度	$\text{cm}^3$	
	(13)	(14)	cm	個	
	2	ア	イ		※
		ウ	エ	番目	
		オ		進法	キ
		(1)		人	
3	(2)		%		
	(4)				
	(3)				

4

※

図1

図2

$\text{cm}^3$

受験番号

氏名

※

受験番号

				番
--	--	--	--	---

氏名	
----	--

得点	
※	

※には何も書かないこと

一

問一

①		②		③	む	④		⑤		ち
⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		

問二

①		②		③	
---	--	---	--	---	--

問三

①			ば		く	な	い
②		ら		で	き	た	
③	ず		う				

※

問四

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問五

(1)		(2)		(3)		(4)		
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	--

二

問一  問二  問三  問四  問五

問六  問七

問八

(1)		(2)	X		Y		(3)	
-----	--	-----	---	--	---	--	-----	--

問九

※

三

問一  問二  問三  問四

問五  問六  問七  問八

a		b	
---	--	---	--

問九  問十  問十一

問十二

(1)		(2)					(3)	a		b	
-----	--	-----	--	--	--	--	-----	---	--	---	--

※