

国語解答用紙

1			
(2)		(1)	
キ	ア	キ	ア
錯覚	拜	よくせい	たの
ク	イ	クねんちやく	イ
偶然	山岳	かっせう	かる
ケ	ウ	ケ	ウ
優秀	演劇	かっせう	ふきゆう
コ	エ	コ	エ
試	煮	つうこん	ほんやく
サ	オ	サ	オ
休憩	帆	そつちよく	こんだて
シ	カ	シ	カ
特殊	汚染	さみだれ	おうぼ

/24

2						
(5)	(4)			(3)	(2)	(1)
ア	ウ	イ	ア	㊦	㊧	ア
2	君	宋	有	いいける	もうでけり	4
イ	子ハ	人ニ	レバ	備へ	①	イ
4	不	有	ニ	無	かたえ	3
ウ	以	耕	レ	患ヒ	②	ウ
1	言	田	テ	。	おもいつる	1
エ	拳	者	。	。	③	エ
5	人	ヲ	。	。	おわしけれ	5

/20

3			
(7)	(6)	(3)	(1)
2	自	道	I
	信	具	未
	と	箱	開
	な	が	II
	り	あ	文
	意	れ	明
	欲	ば	III
	も	、	本
	湧	ど	質
	く	ん	(4)
	か	な	4
	ら	場	4
	。	面	(5)
		に	
		も	れ
		打	ば
		っ	い
		て	い
		出	。
		る	

/28

4						
(7)	(6)			(2)	(1)	
2	B		A	2	A	
	と	で	好		雨	
	を	き	恵	4		
	後	て	に	(3)	B	
	ろ	い	復	緊	誕	
	め	な	書	張	生	
	た	い	を	の	日	
	い	好	し	連	の	
	と	恵	よ	続	こ	
	思	を	う	(4)	と	
	う	誕	と		で	
		生	思	3	心	
		会	っ		が	
		に	て	(5)	晴	
		呼	い		れ	
		ば	た	1	な	
		な	が		い	
		か	、			
		っ	お			
		た	祝			
		こ	い			

/28

受検番号

氏名

得点

英語模範解答

1 [各2点]	(ア)	Thursday	(イ)	February	(ウ)	zoo	(エ)	uniform	(オ)	cold	10
	(カ)										

2 [各1点]	(1)	3	(2)	2	(3)	2	(4)	3	(5)	2	10
	(6)	1	(7)	3	(8)	1	(9)	2	(10)	1	

3 [各3点] [完全解答]	(1)	There [ are many books in ] the city library.										15
	(2)	Mr. White [ went to Hokkaido a few ] days ago.										
	(3)	My dog is [ not as small as ] yours.										
	(4)	Can you [ tell me the way to ] your school?										
	(5)	The pen [ which you gave me ] is very good.										

4 [各2点]	(ア)	7	(イ)	2	(ウ)	1	(エ)	4	(オ)	5	10
	(カ)										

5 [各2点]	(ア)	10	(イ)	6	(ウ)	2	(エ)	7	(オ)	1	10
	(カ)										

6 [各3点]	(1)	1	(2)	3	(3)	1	(4)	2	(5)	3	15
	(6)										

7	(1) [2点]	It was one of the ( biggest ) ships ever built.										30
	(2) [各2点]	2,200	two thousand ( and ) two hundred									
		1,500	one ( a ) thousand ( and ) five hundred									
	(3) [4点]	タイタニック号の中の全ての物が新しくてきれい(清潔)でした。										
	(4) [4点]	a young woman sitting near the poor children stood up [完全解答]										
	(5) [2点]	But it was ( too ) late.										
	(6) [4点]	誰も何をすべきか(どうしたら良いか)わかりませんでした。										
(7) [各2点]	ア	3	イ	2	ウ	1	エ	2	オ	1		

受検番号	氏名	得点

## 数学 解答用紙

1	(1)	13	(2)	-8	(3)	-3y	
	(4)	$\frac{5x-15y}{6}$	(5)	$\sqrt{5}$			
/13							

2	(1)	$x = -3$	(2)	$x = 3, y = 1$	(3)	$x = -4, 1$	
/8							

3	(1)	$1000 - 5x - 3y$ 円	(2)	-2	(3)	$\frac{5}{2}$	
	(4)	60 cm					
/12							

4	(1)	$\angle x = 65$ 度	(2)	$\angle x = 43$ 度	(3)	$\frac{20}{3}\pi$ cm <sup>2</sup>	
	(4)	24π cm <sup>2</sup>					
/16							

5	(1)	5 %	(2)	25 回	(3)	$x = 6, y = 8$	
/9							

6	(1)	$\frac{1}{16}$	(2)	$\frac{5}{16}$				
/7								

7	(1)	$0 \leq y \leq 18$	(2)	60 cm <sup>2</sup>	(3)	$y = \frac{1}{7}x + \frac{60}{7}$	
/11							

8	(1)	8π cm	(2)	20 cm	(3)	5 回転	
/11							

9	(1)	㊸ 中点連結	(2)	㊹ 対頂角	(3)	㊺ 2組の角	
	(2)	2 cm	(3)	100 倍			
/13							

受 検 番 号	氏 名

得 点	

# 社会解答用紙

1	(1)	<input type="radio"/> ㉔	(2)	サンポート	(3)	マチュピチュ (遊跡)				
	(4)	<input type="radio"/> ㉕	(3)	A 2 B 3 C 1 D 4						

/16

2	(1)	択捉島		(2)	4						
	(3)	ア	2	イ	リアス(武)海岸	ウ	津波防災マップ (津波)				
		エ	X	北アメリカプレート	Y	太平洋プレート					

/14

3	(1)	D → B → C → A		(3)	ア	4	イ	武家語法(慶)		
	(3)	ア	執権	イ	3	ウ	管領	イ	2	
	(3)	ア	大宰府	イ	墨田永年私財法					

/18

4	(1)	1	(2)	大航海時代	(3)	4				
	(4)	日米和親条約		(3)	2	(3)	ブロック経済			

/12

5	(1)	3	(2)	フランス人権宣言	(3)	特別国会				
	(4)	4	(5)	4						

/10

6	(1)	パリ協定		(3)	マイククレジット				
	(3)	ユニバーサルデザイン			(4)	2	(3)	1	

/10

7	(1)	1	(2)	2	(3)	希少性	(4)	証券取引所		
	(3)	累進課税		(3)	1	(7)	金融	(8)	1	
(3)	A	私企業		B	公企業					

/20

受検番号	氏名

	得点

## 理科解答用紙

<b>1</b>	(1) 断層	(2) しゅう曲	(3) アミラーゼ	(4) 外来生物
	(5) 還元	(6) Fe	(7) 電離	(8) 屈折
(9) 根毛	(10) 日食			

<b>2</b>	(1) ① 二酸化炭素	② 地球温暖化	(2) 温室効果ガス
	(3) 3		

<b>3</b>	(1) 分離の法則	(2) 丸粒	(3) 2
	(4) 丸粒：しわ粒 = 3：1	(5) 優性(形質)	

<b>4</b>	(1) 1,4,6	(2) 石灰水に通す			
	(3) 2	(4) 3			
	(5) <sup>a</sup> 0.0002	<sup>b</sup> 天然ガス	<sup>c</sup> 温室効果		
	<sup>d</sup> マタン	<sup>e</sup> ハイブレート	<sup>f</sup> マタン		

<b>5</b>	(1) 6	(2) 5	(3) 3	(4) 3	3
----------	-------	-------	-------	-------	---

<b>6</b>	(1) 酸素	(2) ア 光合成	イ 呼吸		
	(3) 光エネルギー	(4) 無機物	(5) 2	4	

<b>7</b>	(1) 16	[V]	(2) 1.0	[A]	(3) 5.0	[A]
	(4) 32	[V]				

<b>8</b>	(1) 10時25分22秒	(2) 初期微動の後にくる大きなゆれ				
	(3) 10	[km/秒]	(4) 10時24分50秒	(5) 300	[km]	

受検番号	氏名

得点	