

国語解答用紙

この欄には記入しないこと

1					
(2)			(1)		
サ	カ	ア	サ	カ	ア
似顔	把握	提供	いど	けんちよ	ざんじ
シ	キ	イ	シ	キ	イ
載	収	高値	わずら	せいりよう	おくそく
	ク	ウ		ク	ウ
	傷	負担		おか	けいべつ
	ケ	エ		ケ	エ
	標識	追憶		い	かつとう
	コ	オ		コ	オ
	険	微妙		かたよ	かわせ

2	
(3)	(1)
ア	ア
5	4
イ	イ
2	3
ウ	ウ
3	6
(4)	エ
ア	1
増顔	(2)
10	ア
イ	3
目	イ
3	1
ウ	ウ
耳	2
ゆ	7

3						
(7)	(5)	(4)	(1)			
	心	ン	薄	さ	メ	A
	の	ネ	め	つ	ン	2
	チ	ル	ら	を	バ	
	ヤ	を	れ	す	ー	B
	ン	作	た	る	の	1
	ネ	る	個	と	離	
	ル	行	体	、	合	C
	を	為	関	ス	集	4
	通	(6)	係	ム	散	
	じ	チ	の	ー	が	D
	合	ン	間	ズ	日	3
	わ	パン	に	に	常	(2)
	せ	ジー	、	集	的	
	る	の	相	団	で	時
	行	あい	互	に	、	間
	動	さ	の	入	帰	的
	を	つ	心	れ	っ	空
	身	が	の	て	て	間
	に	か	か	も	来	的
	つ	よ	い	ら	た	(3)
	け	い	あ	え	と	相
	る	あ	う	る	こ	互
	こ	う	チ	こ	の	
	と	チ	ヤ	と	あ	
		ヤ		。	い	

4								
(9)	(8)			(6)	(5)	(4)	(3)	(1)
僕、	い	る	ず	2	認	こ	落	タ
ハム太、	泥	こ	っ		め	れ	ち	イ
ノリオ	の	と	と	(7)	て	ま	込	ム
	色	が	前	未	し	で	ん	マ
	ば	で	は	来	ま	僕	で	シ
	か	き	、		っ		い	ン
	り	る	川		た		る	(2)
	が	ほ	の		ら		ヤ	
	目	ど	水		大		ン	
	立	き	が		笑		チ	
	っ	れ	そ		い		ヤ	
	て	い	の		さ		を	
	い	だ	ま		れ		励	
	る	っ	ま		そ		ま	
	、	た	飲		う		す	
	と	が	め		な		た	
	い	、	て		気		め	
	う	今	、		が		。	
	こ	で	魚		し			
	と	は	も		た			
		よ	釣		か			
		ど	っ		ら			
		ん	て		。			
		で	食					
		汚	べ					

得点

受験番号

氏名

社会解答用紙

ア		イ		ウ		エ
1	(1)	カリブ	ロッキーマン	ミシシッピ	シカゴスティー	/16
	(2)	ロンドン	ニューヨーク	サンベルト	ヒスパニック	

2	(1)	日本アブルズ	フオックスバーグ	黒潮	/14
	(4)	親潮	対馬海流	温帯 温帯 温帯 (温暖) 気候	
(1)	亜寒帯 (気候) (5)				

ア		イ		ウ		エ		オ		カ	
3	(1)	8	3	1	2	5	2	1	0	欽定 書法	
	(2)	伊藤博文		(ブライゼン)		象		徴			
(5)	(ダダラサ) (6)										

4	(1)	C → A → B	(2)	独立 (アメリカ独立)	宣言	(3)	2	/8
	(4)	クロムウェル						

5	(1)	甲骨文	(2)	儒学 (儒教)		(3)	万里の長城		/10
	(4)	シルクロード (糸の道)		(5)		金印			

6	(1)	ア	イ	ウ	エ	オ	(2)	(二院制)		/16
	(3)	3	1	3	5	6	8	弾劾裁判所		
(3) 国政調査権										

7	(1)	A	B	(2)	株主総会		/14
	(3)	国債		イ	地方債		
(5)	(4) 預金通貨						
(5) 金利 (保子薬 未子)							

受験番号	氏名

得点	

数学解答用紙

1	(1)	7	
	(2)	-4	
	(3)	$-2\sqrt{2}$	
2	(4)	$\frac{1}{2}x - \frac{19}{4}y \left(\frac{2x-19y}{4} \right)$	
	(5)	$14 + 6\sqrt{5}$	
	(1)	$x = -6$	
	(2)	$x = 3, y = -1$	
	(3)	$x = -3, 4$	
3	(1)	$y = 1000 - 108x$	
	(2)	28	個
	(3)	20	分後
	(4)	$3 \leq y \leq 4$	
4	(5)	17	
	(1)	100	度
	(2)	71	度
	(3)	$r = 2$	cm
5	(1)	$\frac{1}{6}$	m
	(2)	18.5	m
6	(1)	$\frac{3}{5}$	
	(2)	$\frac{1}{2}$	
7	(1)	$a = \frac{1}{2}$	
	(2)	$y = 2x + 6$	
8	(3)	$P \left(\frac{8}{3}, \frac{32}{9} \right)$	
	(1)	γ	錯角
		γ	2組の角
(2)		12a	
9	(1)		cm
	(2)		cm ³
	(3)		cm

得点

受験番号	氏名

理科解答用紙

1	(1)	黒点	(2)	恒星	(3)	等速直線運動	(4)	露(ろ)点
	(5)	電磁誘導	(6)	蒸散	(7)	質量保存の法則	(8)	食物連鎖

2	(1)	2,000	Pa	(2)	10,000	Pa	(3)	3
	(4)	6		(5)	100,000	Pa		

3	(1)	5.53	(2)	8.69	(3)	大き
	(4)	小さ	(5)	11.3	(6)	鉛

4	(1)	酸素	(2)	二酸化炭素	(3)	光合成
	(4)	呼吸	(5)	分解者		

5	(1)	柔毛	(2)	毛細血管	(3)	1	4
----------	-----	----	-----	------	-----	---	---

6	(1)	3	(2)	A	(3)	RA:RB:RC =	5	:	2	:	1
	(4)	A	(5)	I _B :I _C =	1	:	2				

7	(1)	A	寒冷	前線	B	温暖	前線	(2)	閉そく	前線
	(3)	寒冷前線が温暖前線より速く追いつくため						(4)	3	
		前線	雨の降り方				気温の変化			
	(5)	A	強い雨が短時間に降る				低下する			
		B	弱い雨が長時間降り続く				上昇する			

8	(1)	塩化亜鉛	(2)	水素	(3)	薄くなる(小さくなる)
	(4)	電池	(5)	1	4	

9	(1)	3	(2)	2
----------	-----	---	-----	---

10	(1)	すい星	(2)	2	4	(3)	火星
-----------	-----	-----	-----	---	---	-----	----

受験番号	氏名

	得点

英語解答用紙

[各2点]	1	ア	イ	ウ	エ	オ	小計	□
	haven't	beginning	son	old	singer			

[各1点]	2	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	小計	□
		2	3	1	2	1	3	2	1	2	1		
	サ	シ	ス	セ	ソ								
	2	3	1	1	2								

[各3点]	3	ア	[My father bought me a computer] on my birthday.										小計	□
		イ	[There are a lot of countries in] the world.											
		ウ	[You don't have to stay home].											
		エ	[Have you ever been to Australia]?											
オ	[Will you tell me the way to] the station?													

[各2点]	4	ア	イ	ウ	エ	オ	小計	□
		5	6	4	1	3		

[各2点]	5	(1)	ア	イ	ウ	(2)	Mike	Nancy	小計	□
			205円	600円	755円		2070円	1060円		

[各2点]	6	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	小計	□

[各2点]	7	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	小計	□
		1	4	6	10	5		

[各4点]	8	(1)	模範解答例 : 大西洋は横断するのには距離がとても長かったから。										小計	□	
			(2)	模範解答例 : 天候がしばしば急変しやすかったから。											
				(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)						
				2	9	5	6	4	11						
(3)	[各3点]	(ア)	(イ)							小計	□				
		thought	future												

受験番号	氏名	得点