

国語解答用紙

1	(1)	ア	かんだがい	イ	たび	ウ	ふよう	エ	がろう	オ	しやぬり
			甲高		足袋		浮揚		画廊		朱塗り
	(2)	ア	背筋	イ	炉	ウ	石垣	エ	点滅	オ	父天

2	(1)	ア	害	イ	収	ウ	豊	エ	悟
	(2)	ア	5	イ	4	ウ	6		

3	(1)	有レ鳥止南方之丘。		
	(2)	4	(3)	2
	(4)	1		

4	(1)	奈良の大仏		
	(2)	日本の木工が熟していたこと。		
	(3)	日本人が「まねる」ことを独創性を発揮する		
	(4)	大前提だと考え、徹底して行ってきた歴史。		

4	(4)	4
	(5)	独創性は時間との関係で成立する
	(6)	ということ。
	(7)	2
	(8)	地下水脈のごとく
	(9)	4

5	(1)	A	4	B	1
	(2)	百			
	(3)	2			
	(4)	勝つたら上、負けたら下 という書き方。			
	(5)	1			
	(6)	石山が勝負に拘りすぎるとあまり、本来楽しい			
	(7)	はずの剣道を楽しめなくなっていること。			
	(8)	勝ちがすべて			
	(9)	4	3		

点

点

点

点

点

点

点

点

点

受検番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

# 英語解答用紙

1	(1)	ア	2	イ	3	ウ	2
	(2)	ア	2	イ	4	ウ	3
	(3)	ア	2	イ	1		
	(4)	( 解答例 I always do my homework first when I get home )					

小計:

2	(1)	ア	But I ( am very interested in ) it.				
		イ	Children in Japan think office workers ( are better than doctors )				
		ウ	Some YouTubers are ( so rich that a lot of children ) in Japan want to ~				
	(2)	popular					
(3)	解答例 I'd like to be a doctor in the future. I want to save a lot of children.						

小計:

3	(1)	ア	解答例 What sports does she play?				
		イ	解答例 Do you have any ideas?				
		ウ	解答例 How much is it?				
	(2)	A	2	B	5		

小計:

4	(1)	ア	新しい飼い主が見つからないこと		イ	14	ウ	2匹の兄弟猫が食べ始めて	
		1	解答例 More than 5,000 cats are rescued in Japan each year.						
	(2)	2	解答例 He met her at a pet adoption event.						
		3	解答例 He wants them to keep rescued dogs or cats as their new partner.						
	(3)	1	解答例 We have to take care of our pets until they die.						
		2	解答例 I take him for a walk every morning.						

小計:

5	(1)	ア	3	イ	1	ウ	4	エ	3
	(2)	ア	5	イ	4	ウ	3		
	(3)	解答例 父親が自分たちがサーカスを見るために持ってきたお金をほかの家族あげたため。							

小計:

受 検 番 号	氏 名	得 点
	模範解答	

# 数学解答用紙

1	(1)	ア	4	(2)	12, $7\sqrt{3}$ , $5\sqrt{6}$	(6)	$x = 7$
		イ	-10	(3)	$x = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{6}$	(7)	$\frac{256}{3}$ cm <sup>3</sup>
		ウ	$\frac{11a+5b}{6}$	(4)	$x = 4$ , $y = -3$	(8)	$\angle x = 48$ 度
		エ	$-6x^2$	(5)	$a = 8$		$\angle y = 52$ 度
		オ	$-2\sqrt{5}$				

2	(1)	ア	$\frac{1}{15}$	イ	$\frac{7}{15}$	(2)	8 本
	(3)	$\angle x = 19$ 度					

3	(1)	3	(2)	$a = 2$	(3)	$\frac{63}{2}$ cm <sup>2</sup>
---	-----	---	-----	---------	-----	--------------------------------

4	(1)	ア	$d$	イ	$e$	ウ	$a$	エ	$b$
	(2)	(i)	$\frac{4}{3}\pi$ cm	(ii)	$14\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>				

5	(1)	168 kcal	(2)	パン	90 g	牛乳	200 g
	(3)	49 g 以上	73.5 g 未満	この日の陽菜さんの脂質の摂取量は			適切である。

受検番号	氏名	得点

# 社会解答用紙

1	(1)	南緯36度 西経40度	(2)	い		
	(3)	アンデス山脈	(4)	3	(5)	露天掘り
	(6)	ア	混合農業	イ	4	

1  
/18

2	(1)	ア	中国山地	イ	限界	集落		
	(2)	太平洋ベルト	(3)	1	(4)	4		
	(5)	阪神・淡路大震災	(6)	a	2	b	3	c

2  
/14

3	(1)	冠位十二階	(2)	2	(3)	4
	(4)	最澄	(5)	白河天皇(上皇)		
	(6)	3	(7)	宗教改革	(8)	4
	(9)	一揆の中心人物が、だれかわからないようにするため。				

3  
/19

4	(1)	2	(2)	1	(3)	ア	2	イ	大隈重信
	(4)	治安維持法	(5)	2					
	(6)	日本にとって、主な石油の輸入先であるアメリカが、日本に対する石油の輸出禁止を行ったため。							
	(7)	日本社会党							

4  
/17

5	(1)	3	(2)	規制緩和	(3)	ODA
	(4)	2	(5)	b	(6)	世界人権宣言
	(7)	戦力	(8)	2		

5  
/16

6	(1)	3	(2)	1	(3)	3	(4)	3	(5)	2	
	(6)	競争力の弱い産業は衰退する									
	(7)	外国為替相場	(8)	識字率							

6  
/16

受検番号	氏名	得点

理科 解答用紙

1	(1)	ア	1	イ	4	ウ	① 蒸散	② 気孔
	(2)	図4 → 2 → 3 → 1 → 図3						
	(3)	ア	2	イ	風向が変わる 気温が低下する			雨が降る から2つ
	(4)	ア	1	イ	1			

点

2	(1)	ア	4	イ	3	ウ	① 2	② 1	エ	3
	(2)	ア	飽和水溶液			イ	溶解度		ウ	5

点

3	(1)	3	(2)	b, c		(3)	e	(4)	h
	(5)	b	(6)	40 秒					

点

4	(1)	陰極		(2)	①	(3)	3	(4)	2	(5)	4
---	-----	----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

点

5	(1)	入射角	2	屈折角	6	(2)	3	(3)	1	(4)	1
	(5)	全反射									

点

6	(1)	ア	初期微動			イ	112 km	ウ	1	
	(2)	ア	3, 6			イ	7			
		ウ	① すい星	②	月					

点

受検番号	氏 名	得 点