

採点欄

1	16
2	15
3	27
4	27
5	15
計	100

受験番号

(2)				(1)			
キ	オ	ウ	ア	キ	オ	ウ	ア
蓄	待	浪	粗	ぎ	へい	きる	ふぜい
える	遇	費	末	ようし	おん		
ク	カ	エ	イ	カ	エ	イ	
著	淡	乾	携	い	へ	ゆ	
しい	い	燥	える	つ	だ	く	
				わ	て	え	
				る	る		

1点×15問 (15点)

2

b	a
省略	省略

3点×2問 (6点)

d	a	(4)	(1)
ウ	イ	7	ウ
(7)	b	(5)	(2)
エ	エ	ア	都
	c		(3)
	ア		イ

1点×10問 (10点)

1 解答用紙 国語

(3)	(2)	(1)	5	(8)	(7)	(4)	(3)	(1)
ウ	海	スタ		あ	快	a	た	ア
		ー		の	活		っ	(2)
(4)		ト		夏	b	(5)	た	イ
イ		ライ		ぼ	祖	奇	一	
		ン		く	父	跡	人	
(5)					c	(6)	の	
ア					潤	イ		
					滑			
					油			

3点×5問 (15点)

(7)は各2点、それ以外は各3点 (27点)

4

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
大	人		も	お	ウ	生	近
き	間		生	金		活	所
な	の		き	さ		必	に
柱	幸		て	え		需	住
を	せ		い	あ		品	む
作	の		け	れ			
っ	ひ		る	ば		b	
て	と		る	一		地	
い	つ		る	人		域	
る	の		る	で		共	
			る			同	
			る			体	

3点×9問(27点)

誰かとながりを持つことは、

から。

状況。

非常に濃密な社会。

# 解答用紙 (社会)

1	(1)	a <small>1点</small>	(2)	フイヨルド	(3)	石油	(4)	イ <small>1点</small>	(5)	エ <small>1点</small>	
	(6)	ヒマラヤ山脈			(7)	ウ	(8)	イ	(9)	ASEAN	

2	(1)	ロシア		(2)	潮目になっているから			(3)	季節風		(4)	ウ
	(5)	①	長野県	②	山梨県	③	岐阜県	④	滋賀県	⑤	群馬県	

3	I	(1)	長安 <small>1点</small>		(2)	仏教 <small>1点</small>		(3)	エ	(4)	ア	(5)	イ
	(6)	太閤検地			(7)	政権を朝廷に返すこと							
	II	(1)	ア	1 <small>1点</small>	イ	江戸 <small>1点</small>		(2)	オランダ <small>1点</small>		(3)	イ	
	(4)	エ	(5)	ウ	(6)								

4	(1)	ア	世界の工場 <small>1点</small>		イ	ドイツ <small>1点</small>		(2)	ア	(3)	エ	(4)	イ
	(5)	世界恐慌			(6)	ア							

5	(1)	A	象徴 <small>1点</small>		B	国事行為 <small>1点</small>		(2)	ウ	(3)	文民統制 (シビリアン・コントロール)	
	(4)	イ	(5)	X	2名	Y	2名	Z	1名	(6)	首長 (知事・市町村長)	
	(7)	ア	(8)	エ	3つ正解で2点							

6	(1)	A	集団的自衛権		B	ODA		(2)	エ			
	(3)	少子高齢社会			(4)	公共の福祉		(5)	ア	(6)	消費税 <small>1点</small>	
	(7)	ウ	(8)	エ <small>1点</small>	(9)	年中行事						

※1点以外は全て2点

採点欄						
1	2	3	4	5	6	計
33	33	33	34			100
受験番号						

# 解答用紙 (数学)

1 4点×7=28点

(1)	3			
(2)	1			
(3)	$\frac{1}{4}$			
(4)	$6\sqrt{3}$			
(5)	$\sqrt{6}-6\sqrt{2}$			
(6)	$\frac{3a+14b}{12}$			
(7)	$-\frac{3}{4}a^2b^2$			
3点×4=12点				
(1)	120 個			
(2) ア	32通り			
イ	4			
ウ	$\frac{15}{32}$			

2

3 3点×5=15点

(1)	$a = -\frac{5}{3}$			
(2)	$x = 4$ $y = 11$			
(3)	$\frac{1}{4}x(x+y)^2$			
(4)	$-a^4+9b^2$			
(5)	$\frac{-3 \pm \sqrt{21}}{2}$			
3点×4=12点				
(1) ア	139°			
イ	56°			
(2) ア	$5\frac{1}{2}$ cm			
イ	$4\sqrt{2}$ cm			

※約分なし⇒-1点  
3番(2)は片方だけできていければ-1点  
3番(3)は途中までなら-1点

3

4 3点×4=12点

(1) ア	18			
イ	12			
(2) ア	1			
イ	4			
3点×3=9点				
(1)	$2\sqrt{14}$ cm			
(2)	$\frac{32\sqrt{14}}{3}$ cm <sup>3</sup>			
(3)	$\frac{14\sqrt{14}}{3}$ cm <sup>3</sup>			
3点×4=12点				
(1)	8 枚			
(2)	16 枚			
(3)	$4n-4$			
(4)	$n=7$			

採点欄

受験番号

1	2	3	4	5	6	7	計

# 解答用紙 (理科)

	2 (1)	2	2 (2)
a	気管支	d	肺胞
表面積が大きくなるので			

1	(3) 1	1 (4)	1 (5)
b	動脈血	横隔膜	水
			二酸化炭素
(5)は順不同			

	1 (1)	1 (2)	1 (3)	1 (4)	2 (5)	2 (6)	3 (7)	3 (8)			
①	4	② 2	③ 1	④ 6	⑤ 5	ア	218.4 g	イ	52.2 %	ウ	155.2 g

	1 (1)	1 (2)	1 (3)	2 (4)	1 (5)	1 (6)	1 (7)
海溝	大陸側	b	活断層	B	津波	噴火	

1 (8)	1	2 (9)	3
4	5	3	

	3 (1)	2 (2)	3 (3)	3 (4)	2 (5)
0.14 N/cm <sup>2</sup>	1.25 N	0.5 N	1700 Pa	2	

	1 (1)	1 (2)	2 (3)	2 (4)	2 (5)			
a	3	b 2	c 5	減数分裂	半減する	無性生殖	1	発生

	1 (1)	1 (2)	1 (3)	2 (4)	2 (5)
A	アルカリ性	C	酸性	OH <sup>-</sup>	H <sup>+</sup>



	2 (1)	3 (2)	3 (3)	3 (4)	2 (5)
1	4	℃	70 %	12 g	18.5
		℃			3

	1 (1)	1 (2)	1 (3)	1 (4)	2 (5)	2 (6)	3 (7)	1 (8)
重力	7 N	0.5 m	2	3.5 J	3.7 J	0.74 W	C	

採点欄

1	2	3	4	5	6	7	8
25	25	25	25	25	25	25	25

計	
100	

受験番号

# 解答用紙 (英語)

1	1 (1)	イ	(2)	エ	(3)	ア	(4)	エ
	2 (1)	エ	(2)	ア	(3)	ウ	(4)	イ

2点×8

2	1	ウ	2	イ	3	ア	4	ウ	5	イ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2点×5

3	1	ウ	2点							
---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--

2 当時の人々は、それほど多くのコミュニケーション方法を持たなかったから。

3 ③ Now April Fool's Day has become an international festival of fun with different ways. 4点

4 ④ People put a piece of paper written "kick me" on someone's back without them knowing. 4点

4	1	a	イタリヤ	b	紙	2点×4			
	4	c	背中	d	チョコレート				
	5	ア	6 (1)	ウ	(2)	イ	(3)	ウ	2点×4

4	1	ア	2	January 3rd							2点×2
---	---	---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

3 ア What's the date today ? 3点

4 イ You can dispose of PET bottles on December 24th. 4点

5	1	May	2	must	3	at	4	looking
	5	us	6	any	7	well	8	known
	9	with	10	to	11	too	12	little
	13	times	14	take	15	way	2点×15	

採点欄

1	2	3	4	5	計	
16	10	29	15	30	100	受験番号