

採点欄

1	13
2	15
3	30
4	30
5	12
計	100

(2)

キ	オ	ウ	ア
歓	冒	綿	滅
迎	険	密	亡

(1)

キ	オ	ウ	ア
きゃ	ひ	つ	し
ゃ	た		よう
こ	る	む	じ

ク	カ	エ	イ
延	滞	贈	徹
期			底
	る	る	

カ	エ	イ
な	か	ど
ご	ぐ	たん
り	ら	ば

1点×15問 (15点)

2

(8)

b	a
省	省
略	略

3点×2問 (6点)

(7)

イ
---

(4)

エ
---

(5)

イ
---

(6)

エ
---

(1)

能
---

(2)

ア
---

(3)

十六
----

1点×7問 (7点)

5

(4)

ウ
---

(3)

秋
風

(1)

エ
---

(2)

イ
---

3点×4問 (12点)

(8)

母
を
見
捨
て
る
よ
う
な
気
分

(7)

緊
張

(6)

d
---

(5)

甘
く
煮
た
の
こ
色
だ
っ
た
。

(4)

訂
正

(3)

エ
---

(2)

魚
を
釣
り
上
げ
た
こ
と
。

(1)

初
め
て
の
釣
り
で
大
き
な

3点×10問 (30点)

4

(1)

ア
---

(8)

イ
---

(7)

よ
い
型

(6)

c
---

(5)

ウ
---

(4)

ウ
↓
イ
↓
エ
↓
ア

(3)

マ
ニ
ユ
ア
ル
化

(2)

優
れ
た
技
を
く
け
て
い
く
。

(1)

形
式
知

3点×10問 (30点)

↓  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。  
の動きの暗黙知が形になった。

受験番号

--

# 解答用紙 (英語)

1	1	(1)	エ	(2)	イ	(3)	ア	2	(1)	エ	(2)	ア	(3)	イ	3点 ×	
	3	(1)	ア	(2)	ア										8問	
	4	I want to be a nurse.														4点

2	1	①	So, (											) ?	2点 ×	
		②	(											).	3問	
		③	After two attractions, ( why don't we have lunch at the Kings Beach? )													
2	Fire	Dance	2点(完答)												6点	
3	Sado is a traditional Japanese tea ceremony. Beautiful Japanese sweets are served with matcha. It became popular in the Kamakura period.															6点

3	1	(1)	グリーンラウンド	(2)	温室効果ガス	(3)	25	2点×3問						
	2	(1)	She is 16 years old.					3点×						
	3	(2)	We need electricity.					3問						
4	1	(3)	Humans did.					3点×						
	2	(1)	But ( I have never thought about the environmental problems ).					2問						
	3	②	(											).

4	1	(1)	ウ	(2)	イ	(3)	ア	2	(1)	オ	(2)	カ	(3)	キ	3点 × 6問	
	3	ダンス・ランニング・筋カトレーニング・料理														4点
5	How long did it take?															3点 ×
	What does it say?															3問
	1	2	By the way, what is the name of the book?												3点×	
2	A	ウ	B	カ	3点×2問										3問	

採点欄						
1	2	3	4	5	計	受験番号
28	14	21	22	15	100	

# 解答用紙 (数学)

4点×5=20点  
3点×7=21点

1					
(1) ア	3				
イ	25				
ウ	$-3a^2$				
エ	$\frac{2a+3b}{6}$				
オ	$3\sqrt{2}$				
(2)	$\frac{15}{2}$				
(3)	$x = 2$ $y = 1$				
(4)	$-16\sqrt{2}$				
(5)	$x = -3 \pm \sqrt{11}$				
(6)	㊦				
(7) ア	2 cm				
イ	$26^\circ$				

3点×5=15点

2					
(1) ア	4				
イ	B				
ウ	84足				
(2) ア	5 通り				
イ	$\frac{25}{36}$				

3点×4=12点  
4点×1=4点

3					
(1) ア	㊧				
イ	$8\sqrt{6}$ cm <sup>2</sup>				
(2) ア	18π cm				
イ	$18\sqrt{2}$ cm				
ウ	5 回転				

※約分なし⇒-1点  
※1番(3)は片方だけ  
できていれば-1点  
※5番(3)イは片方だけ  
できていれば-2点

3点×5=15点

4					
(1)	$-\frac{1}{2}$				
(2) ア	$(-3, -9)$				
イ	$y = -2x + 12$				
ウ	$(-1, -4)$				
エ	14				

3点×3=9点  
4点×1=4点

5					
(1)	2 cm				
(2)	$21000$ cm <sup>3</sup>				
(3) ア	$\frac{29}{18}$ cm				
イ	20cmより大きいとき $\frac{3}{2}$ cm				
	20cm以下のとき $\frac{5}{2}$ cm				

採点欄

1	2	3	4	5	計

受験番号

# 解答用紙 (社会)

1	(1)	エ	(2)	私有	(3)	イ	(4)	ア	(5)	ウ	
	I	(6)	書院造			(7)	貿易の利益を得るため				
II	(1)	城	(2)	西廻り	(3)	ア	(4)	イ			
		1点									

2	(1)	ウ	(2)	イ	(3)	産業革命		(4)	文明開化	
	(5)	エ	(6)	イ	(7)	ア				
			1点							

3	(1)	さんご礁		(2)	ヒマラヤ山脈		(3)	①	インドネシア		②	エ
	(4)	ウ	(5)	イ	(6)	改革開放政策						

4	I		(1)	ウ	(2)	岩手県		(3)	福島県		(4)	エ		
			(5)	9時間		(6)	ア							
	II		(1)	①	ブラジル		②	台湾		(2)	プレート		(3)	排他的経済水域

5	(1)	A	核兵器禁止		B	国民審査		(2)	与党		(3)	イ		
	(4)	英語表記・路線番号・ピクトグラム(絵記号)を加えている										(5)	UNESCO	
	(6)	主権		1点		(7)	国事行為		(8)	ア	(9)	イ	(10)	1ドル=200円

6	(1)	①	イ	②	ウ	(2)	平和主義		(3)	(4)	株式		1点	
	(5)	多額の資金を調達することができる										(6)	エ	
													3点	

採点欄

1	2	3	4	5	6	計		
33						34		100

受験番号

# 解答用紙 (埋科)

<b>1</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">番号</td> <td style="width: 40%;">ア ウ エ カ</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">名称</td> <td style="width: 20%;">無セキツイ動物</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%;">ア</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">節足動物</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(4)</td> <td></td> <td></td> <td>(5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>外骨格</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>卵生</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>①</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>イ</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>②</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>オ</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>キ</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>完</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>オ</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	番号	ア ウ エ カ	1	名称	無セキツイ動物	2	ア	1	節足動物	2				(4)			(5)					外骨格	2		卵生	2	①	1	イ	1							②	1	オ	1									キ	1									完	1									オ	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)																																															
番号	ア ウ エ カ	1	名称	無セキツイ動物	2	ア	1	節足動物	2																																																																																																																				
			(4)			(5)																																																																																																																							
	外骨格	2		卵生	2	①	1	イ	1																																																																																																																				
						②	1	オ	1																																																																																																																				
								キ	1																																																																																																																				
								完	1																																																																																																																				
								オ	1																																																																																																																				
<b>2</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">B</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">倍</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">C</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.5</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">倍</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">倍</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">②</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11000</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Pa</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">大気圧</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">ウ</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">③</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13</td> </tr> </table>	①	B	1	倍	2	C	1.5	倍	2	D	3	倍	2	②	11000	Pa	2	大気圧	2	ウ	2	③	1	13	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)
①	B	1	倍	2	C	1.5	倍	2	D	3	倍	2	②	11000	Pa	2	大気圧	2	ウ	2	③	1	13																																																																																																						

採点欄

1	2	3	4	5	6	7	8	計
25	25	25	25	25	25	25	25	100

受験番号