英語解答(2014年度 学部留学生)

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В	A	\mathbf{C}	В	D	A	A	В	D	A

【配点:2点×10=20点】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ш	A	В	D	В	A	\mathbf{C}	\mathbf{C}	A	D	В

【配点:2点×10=20点】

111										10
Ш	В	D	A	В	\mathbf{C}	D	D	В	\mathbf{C}	В

【配点:2点×10=20点】

- $1. \ anything \ \rightarrow \ none \qquad 2. \ dressing \ \rightarrow \ dressed$
- 3. have been caused \rightarrow has caused 4. have \rightarrow has
- 5. which \rightarrow at which 6. up \rightarrow down
- 7. meals \rightarrow meal 8. such \rightarrow so
- $9. \text{ easy} \rightarrow \text{ease}$ $10. \text{ play} \rightarrow \text{playing}$

TY 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IV	A	\mathbf{C}	A	D	A	\mathbf{C}	A	C	В	D

【配点:2点×10=20点】

77 fm - 1	1	2	3	4	5
V [Part I]	D	A	D	В	В

【配点:2点×5=10点】

XX [= _1	1	2	3	4	5
V [Part II]	В	D	C	A	В

【配点:2点×5=10点】

解答及び配点

問題番号	解答番号	解答	備考	配点
1	[1-1]	3		10 点
	[1-2]	36π		10点
	[1-3]	21	解答が 20 の時は 5 点	10点
	[1-4]	2/5 or 0.4		10点
	[1-5]	3^{k-1}		5点
	[1-6]	2		5点
	[1-7]	4		5点
	[1-8]	1		5点
2	[2-1]	4		10点
	[2-2]	$5\pi/12$	75° でも可	10点
3	[3-1]	1		2点
	[3-2]	(-6)	-6 でも可	2点
	[3-3]	0		2点
	[3-4]	12		2点
	[3-5]	2		2点
	[3-6]	4		3点
	[3-7]	$2\pm\sqrt{3}$		3点
	[3-8]	-20		4点

数于 (L	•)	лт	HD W	(2014)
問	題	解 答	注 意	配点
1	(1)	$\frac{\sqrt{2}}{4}$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$ 、近似 0.3536 も可。	10 点
	(2)	-3		10 点
	(3)	-1		10 点
	(4)	① 2 ② 4	①②各5点。	10 点
	(5)	① 24 ② 1860	①②各5点。	10 点
2	(1)	$\sqrt{r^2 - r + 1}$	根号 $\sqrt{\cdot}$ は $(\cdot)^{\frac{1}{2}}$ も可;中の項の並べ替えも可。	10 点
	(2)	$\frac{1}{2}$	小数 0.5 も可。	5 点
	(3)	$\frac{7}{24}\pi - \frac{\sqrt{3}}{4}$	$\frac{7}{24}$ は近似 0.2917 も可; $\frac{\sqrt{3}}{4}$ は近似 0.4330 も可。	10 点
3	(1)	$X^3 - 9X^2 + 15X$	$15X - 9X^2 + X^3$ など、 項の並べ替えも可。	5 点
	(2)	① 7 ② 1	①②両方正解で5点。	5点
		3 -25 4 5	③④ 両方正解で 5点。	5 点
	(3)	① 7 ② 0 or $\log_2 7$	①②両方正解で5点; 'or'は'and'や','も可。	5 点
		$3 - 25 4 \log_2 5$	③④ 両方正解で5点。	5点

物理解答 (2014年度 学部留学生)

	問題	解答	配点
	(1)	c	4点
	(2)	e	
1	(3)	c	4点
	(4)	b	4点
	(5)	f	4点
	(1)	d	4点
	(2)	b	4点
2	(3)	e	4点
	(4)	f	4点
	(5)	b	4点
	(1)	g	4点
	(2)	c	4点
3	(3)	f	4点
	(4)	d	4点
	(5)	j	4点
	(1)	g	4点
	(2)	f	4点
4	(3)	b	4点
	(4)	g	4点
	(5)	f	4点
	(1)	d	4点
	(2)	c	4点
5	(3)	g	4点
	(4)	a	4点
	(5)	e	4点

化学解答 (2014年度 学部留学生)

問題				解			答			配点	備考
I	(1)	2	(2)	1		(3)	3	(4)	3	各 3 点	
1	(5)	4	(6)	2		(7)	3			3 点 x7=21 点	
II	(a)	4	.0 g	g (b	0.50 mol L^{-1}				(a) 2 点、(b) 3 点、計 5 点	有効数 字間違 いは1 点減点	
	(a)	Н	2	(b))	(OH_			各3点	
III	(c)	H ₂	0	(d	l)		O_2			3 点 x4=12 点	
117	(a)		52	%	(b)		2.0	r	各 3 点	有効数 字間違
IV	(c)		74	%	(d)		2.8	r	3 点 x4=12 点	いは1
		A	В		(\mathbb{C}	D		Е		
		7	20			9	11		13	各2点	
V	l	F	G		I	H	I		J	2 = 10.20	
		6	12		Ģ	9	18		24	2点x10=20 点	
				I				I			

	(1)	(2)	(3)	(4)		各 3 点	
VI	С	f	С	3		3 点 x4=12 点	
						各 3 点	(1)で解 答が 1
VII	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		つだと
V 11	b and d	2	⑤	3	4	3 点 x6=18 点	3 点
	<u></u>					7111	

BIOLOGY

Nationality			No.		
Name	(Please underlini	print ng famil	full y name	name,	Mark

Marks

Answer Column

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
-	1	G	S	P	AY もしくは FLFL もしくは AY※順不同、両方正解の場合のみ 2点※順不同、両方正算場合のみ 2点ただし、(4)(5)と(6)(7)が同一解答の場合は、いかのみを正解扱いとする。			両方正解の 点
		(8)	(9)	(10)	(11)			
		Н	О	U	V			
	2	(1)	(2)	4	1 1 x 11 2 4 x 1=	=4		
	В	C	Е	3	3 2 x 2=4 4 2 x 1=2 total 21			
					=			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
	1	D	M	N	G	F	\cap	

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
TT	1	D	M	N	G	F	О
11	2	3	4	5	1 2x6=12		
	С	В	С	D	2-5 2x4 total 20		

		(1)	(2)	(3)	(4)
		В	D	D	В
	1	(5)	(6)	(7)	
III		C	Е	D	
	2	3	4	1, 2, 4 2x9	=18 -(6)は順不
	Е	D	D	同)	-(6)は順个 otal 21

	1	2	3	4	5
IV	25.5	D	С	C	C

	1	2	3	4	5	6
V	C	C	A	Е	В	Е

4x5=20