数学解答(2014年度 高等専門学校留学生)

問	題	解答	採点上の注意	配点
1	1)	$x^2 + y^2 = 322$		5 点
	2)	x = -3, -2, -1	すべて正解で5点(順不同)	5 点
	3)	$x = \frac{5}{12}\pi, \frac{13}{12}\pi$	$x=75^{\circ},195^{\circ}$ でも可 すべて正解で 5 点(順不同)	5 点
	4)	x = 1		5 点
	5)	x > -2	$]-2,\ +\infty[$ または $(-2,\ +\infty)$ でも可	5 点
	6)	$0 \le x < \frac{\pi}{6}, \ \frac{5}{6}\pi < x < 2\pi$	すべて正解で5点(順不同)	5 点
	7)	$\left(\frac{31}{5}, \frac{18}{5}\right)$		5 点
	8)	$\frac{1}{3}$		5 点
	9)	$a_n = \frac{1}{2}n(n+1)$	$\dfrac{1}{2}(n^2+n)$ でも可	5 点
	10)	$\frac{1}{2}$		5 点
	11)	$y' = \frac{1}{2} \left(\log x + 1 \right)$	$\frac{1}{2}\log x + \frac{1}{2}$ でも可	5 点
	12)	$-\frac{1}{2}e^{-2x}\left(x+\frac{1}{2}\right)+C$	$-\frac{1}{2}xe^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C ে ৳ \overline{\Box}$	5 点

問題		解答	採点上の注意	配点
2	1)	a = -1		6 点
	2)	$A^3 = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$	$A^3=I$ でも可	6 点
	3)	$\left(egin{array}{cc} 1 & -1 \ 1 & 0 \end{array} ight)$		8点
3	1)	$\frac{\pi}{2}$		6 点
	2)	$I=\frac{\pi}{2}a^2+\frac{\pi}{2}b^2+4b+\pi$		8点
	3)	$ min I = \pi - \frac{8}{\pi}, a = 0, b = -\frac{4}{\pi} $	すべて正解で6点	6 点

物理解答(2014年度 高等専門学校留学生)

	問題番号	解答	配点	探点上の注意
	(1)	4.2	5 点	同一の数値であれば正解とする。
-	(2)	28	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(1)	mgl	5 点	同一の式であれば正解とする。
	(2)	$\sqrt{2gl}$	5. 点	同一の式であれば正解とする。
.i	(3)	\sqrt{gl}	5. 点	同一の式であれば正解とする。
	(4)	$\frac{3}{2}mg$	5 点	同一の式であれば正解とする。
	(1)	68.0	5 点	同一の数値であれば正解とする。
3.	(2)	0.3	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(3)	500	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(1)	$3.5 imes 10^2$	5 点	同一の数値であれば正解とする。
4.	(2)	1.2×10^2	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(3)	3.6×10^{-6}	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(1)	0.0	5 点	同一の数値であれば正解とする。
ī	(2)	40	5 点	同一の数値であれば正解とする。
ာ.	(3)	20	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(4)	1.3	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(1)	40	5 点	同一の数値であれば正解とする。
٠	(2)	130	5 点	同一の数値であれば正解とする。
· ·	(3)	110	5 点	同一の数値であれば正解とする。
	(4)	82	5点	同一の数値であれば正解とする。

化学解答 (2014年度 高等専門学校留学生)

問題		解答	配点	採点上の注意
	A	3	5 点	
1	В	5	5 点	
	С	4	5 点	
	D	5	5 点	
	Е	3	5 点	
2	A	3	5 点	
	В	4	5 点	
	С	2	5 点	
3	A	5	5 点	
	В	2	5 点	
	С	3	5 点	
4	A	3	5 点	
	В	1	5 点	
	A	4	5 点	
5	В	4	5 点	
	С	5	5 点	
	D	2	5 点	
6	A	3	5 点	
	В	2	5 点	
	С	3	5 点	