## 数学解答(2018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)	$x = 1, -1 \pm \sqrt{3}$	$1,-1+\sqrt{3},-1-\sqrt{3}$ でも可 すべて正解で $5$ 点(順不同)	5 点
	2)	$x = \frac{2\pi}{3}, \ \pi, \ \frac{4\pi}{3}$	$\frac{2}{3}\pi$ , $\pi$ , $\frac{4}{3}\pi$ でも可 $120^\circ$ , $180^\circ$ , $240^\circ$ でも可 すべて正解で $5$ 点(順不同)	5 点
	3)	x = -1		5 点
	4)	$-2 \le x$	$[-2,\infty[$ または $[-2,\infty)$ でも可 $x\geq -2$ または $-2\leq x$ または $x\geq -2$ でも可	5 点
	5)	x = 1, 4	すべて正解で 5 点 (順不同)	5 点
	6)	$-1 < x < 0, \ 2 < x < 3$	$3>x>2,\; 0>x>-1$ でも可 すべて正解で $5$ 点 (順不同)	5 点
	7)	$ 2\overrightarrow{a} - 3\overrightarrow{b}  = \sqrt{61}$	$\pm \sqrt{61}$ または $\sqrt{61}, -\sqrt{61}$ は不正解	5点
	8)	2x + y = 4	y=-2x+4 または $y=2(2-x)$ でも可 $2x+y-4=0$ でも可	5 点
	9)	$a_n = 2 \cdot 3^{n-1} + 2$	$a_n=2(3^{n-1}+1)$ または $a_n=rac{2}{3}3^n+2$ でも可	5 点
	10)	$\frac{3}{2}$		5 点
	11)	$f'(e) = \frac{3}{2e}$	$f'(e)=rac{3}{2}e^{-1}$ でも可	5 点
	12)	$\frac{\pi}{2}-1$	$-1+\frac{\pi}{2}$ , $\frac{\pi-2}{2}$ , $\frac{-2+\pi}{2}$ , $\frac{1}{2}\pi$ ついっしょ でも可	5点

問	題	解答	採点上の注意	配点
2	1)	$a=-1, \ b=2$	両方正解で 6 点	6 点
	2)	$x=1, \ y=2$	両方正解で7点	7 点
	3)	$A^5 = \left(\begin{array}{cc} 63 & 62\\ -31 & -30 \end{array}\right)$		7点
3	1)	$M = \frac{1}{e}$	$M=e^{-1}$ でも可 $M=rac{1}{e}\;(\;x=e\;)$ でも可 $M=e^{-1}\;(\;x=e\;)$ でも可	6 点
	2)	$y = \frac{x}{2e}$	$y=rac{1}{2e}x$ र स्	7点
	3)	$S=rac{1}{8}$		7点