## 数学(B) 解答と配点

(2018)

問	題	解答	注意	配点
1	(1)	① 3		5点
	li.	$21 \ 3\frac{1}{3}$	両方正解で 5 点; <sup>1</sup> / <sub>3</sub> は 1/3, 0.333 等も可.	5 点
	(2)	-2	-2 以外の記述があれば 0 点.	10 点
	(3)	① -3 ② 11	両方正解で 10 点.	10 点
	(4)	$\bigcirc \frac{1}{2}$	1/2, 0.5 等も可.	5点
		②-1		5点
	(5)	-1		10 点
	(6)	$\frac{1}{3}$	1/3, 0.333 等も可.	10 点
2	(1)		両方正解で 5 点; <sup>1</sup> / <sub>2</sub> は 1/2, 0.5 等も可.	5 点
		$\sqrt[3]{t^2 + \frac{1}{4}}$	$\sqrt{\cdots}$ は $(\cdots)^{1/2}$ 等も可; $\frac{1}{4}$ は $1/4$ , $0.25$ 等も可.	5点
	(2)	$\frac{5}{12} - \frac{1}{8}\pi$	$\frac{\frac{5}{12} - \frac{\pi}{8}}{\frac{10-3\pi}{24}}, \frac{-\frac{1}{8}\pi + \frac{5}{12}}{\frac{24}{24}}$ 等 可.	10 点
3	(1)		$1/(1+x^2)$ , $1/(x^2+1)$ , $(1+x^2)^{-1}$ 等も可.	3 点
		$2 - \frac{1}{1 + x^2}$	$\frac{-1}{1+x^2}$ , $-1/(1+x^2)$ , $-(1+x^2)^{-1}$ 等も可.	2 点
	(2)	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{\pi}{4}, \pi/4, 0.25\pi$ 等も可.	5 点
	(3)	$\frac{1}{2}\pi$	$\frac{\pi}{2}, \pi/2, 0.5\pi$ 等も可.	5 点
	(4)	$\frac{1}{2}\pi$	$\frac{\pi}{2}, \pi/2, 0.5\pi$ 等も可.	5 点