応用数学 演習(	)2			2019	年4月10日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ください。	ニマークし、下に氏	
問 1 ♣ 方程式	$x \sin x = 0 \ (0 \le x \le 2\pi) \ \sigma$	)解を全て選択	しなさい。		
	$\begin{array}{c cccc} & \frac{\pi}{6} & & \frac{\pi}{4} \\ \hline & \pi & & \frac{7}{6}\pi \\ \hline & \frac{7}{4}\pi & & \frac{1}{6} \end{array}$	$ \begin{array}{c c}  & \frac{\pi}{3} \\  & \frac{5}{4}\pi \end{array} $	$\frac{4}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi$ $\frac{3}{2}\pi$ 該当なし。	$\frac{3}{4}\pi$ $\frac{5}{3}\pi$
問 2 ♣ 方程式 $\sin x = -\frac{1}{2} \left( 0 \le x \le 2\pi \right)$ の解を全て選択しなさい。					
	$\begin{array}{c cccc} & \frac{\pi}{6} & & \frac{\pi}{4} \\ \hline & \pi & & \boxed{} & \frac{7}{6}\pi \\ \hline & & \frac{7}{4}\pi & & \boxed{} & \frac{1}{6} \end{array}$	$\frac{5}{4}\pi$		$\frac{2}{3}\pi$ $\frac{3}{2}\pi$ 該当なし。	$\frac{3}{4}\pi$ $\frac{5}{3}\pi$
問 $3$					
	$\begin{array}{c cccc} & \frac{\pi}{6} & & \frac{\pi}{4} \\ \hline & \pi & & \frac{7}{6}\pi \\ \hline & & \frac{7}{4}\pi & & \frac{1}{6} \end{array}$	$ \begin{array}{ccc} & \frac{\pi}{3} \\ & \frac{5}{4}\pi \end{array} $	$\frac{4}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi$ $\frac{3}{2}\pi$ 該当なし。	$\frac{3}{4}\pi$ $\frac{5}{3}\pi$
問 4 $\clubsuit$ 方程式 $\cos x = -\frac{1}{2} \left(0 \le x \le 2\pi\right)$ の解を全て選択しなさい。					
	$\begin{array}{c cccc} & \frac{\pi}{6} & & \frac{\pi}{4} \\ \hline & \pi & & \frac{7}{6}\pi \\ \hline & \frac{7}{4}\pi & & \frac{1}{6} \end{array}$	$ \begin{array}{c c}  & \frac{\pi}{3} \\  & \frac{5}{4}\pi \\ \hline  & \frac{1}{5}\pi \end{array} $	$ \begin{array}{c c}  & \frac{\pi}{2} \\  & \frac{4}{3}\pi \\ 2\pi & \square \end{array} $	$\frac{2}{3}\pi$ $\frac{3}{2}\pi$ 該当なし。	$\frac{3}{4}\pi$ $\frac{5}{3}\pi$
問 5 ♣ 方程式 $\tan x = -\sqrt{3}, (0 \le x \le 2\pi)$ の解を全て選択しなさい。					
	$\begin{array}{c cccc} & \frac{\pi}{6} & & \frac{\pi}{4} \\ \hline & \pi & & \frac{7}{6}\pi \\ \hline & & \frac{7}{4}\pi & & \frac{1}{6} \end{array}$	$ \begin{array}{c c}  & \frac{\pi}{3} \\  & \frac{5}{4}\pi \\ \hline  & \frac{1}{5}\pi \end{array} $	$ \begin{array}{c c}  & \frac{\pi}{2} \\  & \frac{4}{3}\pi \\ 2\pi & \qquad \boxed{} $	$rac{2}{3}\pi$ $ ho$ $rac{3}{2}\pi$ 該当なし。	$\frac{3}{4}\pi$ $\frac{5}{3}\pi$