応用数学 演習 11 2022 年 6 月 8 日

$ \bigcirc 0 \bigcirc $	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	← 子主番号を左にマークし、「に以右を記入 してください。
	氏名
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので,決して記入しないでください.

問 [hode01] 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = \frac{x}{t} + \cos^2 \frac{x}{t}$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ●正

問 [hode02] 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = \frac{t^2 + tx + x^2}{t^2}$ の一般解を求めなさい.

