応用数学 演習 10

2022年6月22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1** 微分方程式  $\frac{d^2x}{dt^2} - 9\frac{dx}{dt} + 18x = 0$  の一般解を求めなさい.



**問2** 微分方程式  $\frac{d^2x}{dt^2} - 18\frac{dx}{dt} + 81x = 0$  の一般解を求めなさい.



