応用数学 演習 13 2019 年 7 月 3 日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	т д
	氏名
08 08 08 08 08 08 08	
$\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}\bigcap_{g}$	

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 
$$\frac{d^2x}{dt^2} - 7\frac{dx}{dt} + 6x = 0$$
 の一般解を求めなさい.

