

☐0 ☐0 ☐0 ☐0 ☐0 ☐0 ☐0 ☐0
☐1 ☐1 ☐1 ☐1 ☐1 ☐1 ☐1 ☐1
☐2 ☐2 ☐2 ☐2 ☐2 ☐2 ☐2 ☐2
☐3 ☐3 ☐3 ☐3 ☐3 ☐3 ☐3 ☐3
☐4 ☐4 ☐4 ☐4 ☐4 ☐4 ☐4 ☐4
☐5 ☐5 ☐5 ☐5 ☐5 ☐5 ☐5 ☐5
☐6 ☐6 ☐6 ☐6 ☐6 ☐6 ☐6 ☐6
☐7 ☐7 ☐7 ☐7 ☐7 ☐7 ☐7 ☐7
☐8 ☐8 ☐8 ☐8 ☐8 ☐8 ☐8 ☐8
☐9 ☐9 ☐9 ☐9 ☐9 ☐9 ☐9 ☐9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

氏名

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 [s1ode01] 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。

☐誤 ☐部 ☒正

問 [s1ode02] 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。

☐誤 ☐部 ☒正

問 [s1ode03] 微分方程式 $\frac{d^2x}{dt^2} - 4\frac{dx}{dt} + 5x = 0$ の一般解を求めなさい。

☐誤 ☐部 ☒正