$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 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
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	

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.

○誤 ○部 ○正

+2/1/59+

応用数学 演習 09 2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	氏名
$\bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9} \bigcap_{9}$	

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.

微分方程式 $\frac{dx}{dt} - x = e^{5t}$ の一般解を求めなさい.



微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=6t^3+5t-2$ の一般解を求めなさい. 問 2

+3/1/58+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	氏名
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=2\,t^3+3\,t-5$ の一般解を求めなさい.

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力
	してください。
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
08 08 08 08 08 08	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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.

○誤 ○部 ○正

問2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=2\,t^3+5\,t-5$ の一般解を求めなさい.

+5/1/56+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \bigcirc 0 \bigcirc $	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=2\,t^3+3\,t-5$ の一般解を求めなさい.

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.



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.



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.



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.



+10/1/51+

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 2t^3 + 5t - 5$ の一般解を求めなさい.

+11/1/50+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入
	してください。
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	IVII
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 2t^3 + 5t - 4$ の一般解を求めなさい.

応用数学 演習 09

2022年6月15日

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力してください。 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.

○誤 ○部 ○正

+13/1/48+

応用数学 演習 09

2022年6月15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
	してください。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	八石
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=6\,t^3+5\,t-5$ の一般解を求めなさい.

+14/1/47+

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 4t^3 + 4t - 3$ の一般解を求めなさい.

+15/1/46+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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.

微分方程式 $\frac{dx}{dt} - x = e^{4t}$ の一般解を求めなさい.



微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=4t^3+5t-3$ の一般解を求めなさい. 問 2

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 6t^3 + 4t - 5$ の一般解を求めなさい.

+17/1/44+

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 6t^3 + 4t - 3$ の一般解を求めなさい.

+18,

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.



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.

○誤 ○部 ○正

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 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 2t^3 + 3t - 5$ の一般解を求めなさい.

$\bigcirc \bigcirc $	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記り
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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.



+22/1/39+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \bigcirc 0 \bigcirc$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 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。
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=2\,t^3+3\,t-5$ の一般解を求めなさい.



+23/1/38+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	氏名
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=4\,t^3+2\,t-2$ の一般解を求めなさい.



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.



+25/1/36+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \bigcirc 0 \bigcirc $	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=6\,t^3+3\,t-4$ の一般解を求めなさい.

+26/1/35+

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.



+27/1/34+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

$ \bigcirc 0 \bigcirc $	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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.

○誤 ○部 ○正

問2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=4\,t^3+4\,t-5$ の一般解を求めなさい.

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 6t^3 + 4t - 5$ の一般解を求めなさい.

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 2t^3 + 5t - 5$ の一般解を求めなさい.

+30/1/31+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=2\,t^3+4\,t-3$ の一般解を求めなさい.

+3

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.



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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 4t^3 + 5t - 3$ の一般解を求めなさい.

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	氏名
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=4\,t^3+5\,t-3$ の一般解を求めなさい.

+34/1/27+

応用数学 演習 09 2022 年 6 月 15 日

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 4t^3 + 4t - 2$ の一般解を求めなさい.

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.



応用数学 演習 09

2022年6月15日

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	氏名
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

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2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=6\,t^3+5\,t-2$ の一般解を求めなさい.

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 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 4t^3 + 2t - 4$ の一般解を求めなさい.

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.



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.





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.





$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
\bigcirc 7	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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 $\frac{dx}{dt} - x = e^{3t}$ の一般解を求めなさい.



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.



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.



+44/1/17+

応用数学 演習 09

2022年6月15日

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.

微分方程式 $\frac{dx}{dt} - x = e^{5t}$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=6t^3+3t-3$ の一般解を求めなさい. 問 2

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.



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.



+47/1/14+

応用数学 演習 09

2022年6月15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
	してください。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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.

○誤 ○部 ○正

問2 微分方程式 $t\frac{dx}{dt}-x=4\,t^3+3\,t-4$ の一般解を求めなさい.

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.

○誤 ○部 ○正

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.

○誤 ○部 ○正

問 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 4t^3 + 5t - 5$ の一般解を求めなさい.

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.



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 2 微分方程式 $t \frac{dx}{dt} - x = 6t^3 + 4t - 4$ の一般解を求めなさい.