	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記してください。 氏名
07 07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	IV1

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

2022年6月1日

〇誤 〇部 〇正

	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記え してください。 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1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 6 t^5 x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

〇誤 〇部 〇正

+3/1/58+

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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.



+4/1/57+

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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 $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

2022年6月1日

$ \bigcirc 0 \bigcirc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記してください。
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 6 t^5 x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

2022年6月1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.





2022年6月1日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$ \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
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$	

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

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1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 10 \, t^9 \, x$ の一般解を求めなさい.



+10/1/51+

応用数学 演習 07

$ \bigcirc 0 \bigcirc $	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記え
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	してください。
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
07 07 07 07 07 07 07 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	
()9()9()9()9()9()9()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.



2022年6月1日

+11/1/50+

応用数学 演習 07

2022年6月1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

+12/1/49+

応用数学 演習 07

2022年6月1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

+13/

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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.



+14/1/47+

応用数学 演習 07 2022年6月1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 $\frac{dx}{dt} = 7t^6x$ の一般解を求めなさい.



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

+15/1/46+

応用数学 演習 07

2022年6月1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.





+16/1/45+

応用数学 演習 07

2022年6月1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

+17/1/44+

応用数学 演習 07

2022年6月1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

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.



	← 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
$\bigcirc 9$	

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 $\frac{dx}{dt} = 10 t^9 x$ の一般解を求めなさい.



〇誤 〇部 〇正



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.





2022年6月1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.



+22/1/39+

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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

+23/1/38+

応用数学 演習 07

2022年6月1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.

微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 7t^6x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

+2

応用数学 演習 07

2022年6月1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1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$ の一般解を求めなさい.

○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.



+26/1/35+

応用数学 演習 07

2022年6月1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.

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

○誤 ○部 ○正

微分方程式 $\frac{dx}{dt} = (t+7) x^2$ の一般解を求めなさい. 問 2

2022年6月1日

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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.

○誤 ○部 ○正

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 トーイがよい。
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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

2022年6月1日

〇誤 〇部 〇正

+30/1/31+

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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 $\frac{dx}{dt} = 3t^2x$ 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.



+32/1/29+

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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

+33/1/28+

応用数学 演習 07

2022年6月1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。 氏名
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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 $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

微分方程式 $\frac{dx}{dt} = (t+7) x^2$ の一般解を求めなさい. 問 2

+34/1/27+

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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.

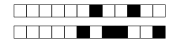
問1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 8t^7x$ の一般解を求めなさい.

○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.





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 $\frac{dx}{dt} = (t+7) x^2$ の一般解を求めなさい.

応用数学 演習 07

2022年6月1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$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	L
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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



← 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.

問1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 10 t^9 x$ の一般解を求めなさい.



〇誤 〇部 〇正

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



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



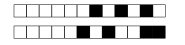
	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記力してください。 氏名
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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 $\frac{dx}{dt} = 7t^6x$ の一般解を求めなさい.



〇誤 〇部 〇正



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



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 $\frac{dx}{dt} = (t+6) x^2$ の一般解を求めなさい.

+44/1/17+

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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 $\frac{dx}{dt} = 6 t^5 x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

+46/1/15+

応用数学 演習 07

2022年6月1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.

問1 微分方程式 $\frac{dx}{dt} = 6 t^5 x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

+47/1/14+

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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 $\frac{dx}{dt} = 3t^2x$ の一般解を求めなさい.

○誤 ○部 ○正

+48/1/13+

応用数学 演習 07

2022年6月1日

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 0	← 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
()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()9 ()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

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

応用数学 演習 07

2022年6月1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$	
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	L
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

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 $\frac{dx}{dt} = 6 t^5 x$ の一般解を求めなさい.

○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 $\frac{dx}{dt} = (t+5) x^2$ の一般解を求めなさい.

