2019年6月6日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$
\bigcirc 7
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases}
-7x - y - 2z = 5 \\
-6x - y - 2z = 5 \\
4x + y + 3z = -7
\end{cases}$$



+2/1/59+

線形代数 演習 07 2019 年 6 月 6 日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	\bigcirc 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です。 @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x - y + 2z = -6 \\ -x + 3y - 5z = 9 \\ 2x + y - z = -7 \end{cases}$$



+3/1/58+

線形代数 演習 07

2019年6月6日

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記 入してください。xx は名前から,yy は入学年度, zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありま せん.	
氏名 NU-AppsG	

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.

$$\begin{cases}
-x + y - z = 1 \\
8x - 7y + 6z = -3 \\
-5x + 5y - 6z = 7
\end{cases}$$



2019年6月6日

$ \begin{array}{c cccc} \bigcirc 0 & \bigcirc 0 & \bigcirc 0 & \bigcirc 0 \\ \bigcirc 1 & \bigcirc 1 & \bigcirc 1 & \bigcirc 1 \\ \bigcirc 2 & \bigcirc 2 & \bigcirc 2 & \bigcirc 2 \\ \bigcirc 3 & \bigcirc 3 & \bigcirc 3 & \bigcirc 3 \\ \bigcirc 4 & \bigcirc 4 & \bigcirc 4 & \bigcirc 4 \\ \bigcirc 5 & \bigcirc 5 & \bigcirc 5 & \bigcirc 5 \\ \bigcirc 6 & \bigcirc 6 & \bigcirc 6 & \bigcirc 6 & \bigcirc 6 \\ \bigcirc 7 & \bigcirc 7 & \bigcirc 7 & \bigcirc 7 & \bigcirc 8 & \bigcirc 8 & \bigcirc 8 & \bigcirc 8 $	$ \begin{array}{c c} \hline $	$ \begin{array}{c} \bigcirc 1 \\ \bigcirc 2 \\ \bigcirc 3 \\ \bigcirc 4 \\ \bigcirc 5 \\ \bigcirc 6 \\ \bigcirc 7 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \bigcirc 1 \\ \bigcirc 2 \\ \bigcirc 3 \\ \bigcirc 4 \\ \bigcirc 5 \\ \bigcirc 6 \\ \bigcirc 7 \end{array} $	
$ \begin{array}{c c} 07 & 07 & 07 \\ 08 & 08 & 08 \\ 09 & 09 & 09 \end{array} $	Os Os	Ŏ8	O8	Ŏ8

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x + y - z = 3 \\ -3x - 2y + 3z = -9 \\ -3x - y + 2z = -8 \end{cases}$$



2019年6月6日

$\bigcirc 0$	0
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$)_1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$)_2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$)_3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$)_4$
$\bigcirc 5$	$)_5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$)6
\bigcirc 7	$)_7$
08 08 08 08 08 08 0)8
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$)9

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases}
-7x - y - 2z = 5 \\
-6x - y - 2z = 5 \\
4x + y + 3z = -7
\end{cases}$$



2019年6月6日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$
08 08 08 08 08 08 08
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x - 2y - z = -2 \\ -2x + 4y + z = 2 \\ -3x + 5y + 3z = 7 \end{cases}$$



2019年6月6日

$\bigcirc 0$	\bigcirc_0
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$)_2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	$)_3$
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8$)8
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です。 @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases}
-x + y - z = 1 \\
8x - 7y + 6z = -3 \\
-5x + 5y - 6z = 7
\end{cases}$$



2019年6月6日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$					
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc$	$)1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$ ()1 ()1	$\bigcup 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$ ($)_{2}$ ($)_2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$					
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$ ()4 ()4	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc$	$\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$	$)_5$ ($)_5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$)6 ()6	$\bigcirc 6$
$\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc$			-	-	_
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$					=
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09	$\bigcirc 9$	9 (9	$\bigcirc 9$

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x + y - z = 3 \\ -3x - 2y + 3z = -9 \\ -3x - y + 2z = -8 \end{cases}$$



2019年6月6日

$ \begin{array}{ccc} \bigcirc 0 & \bigcirc 0 \\ \bigcirc 1 & \bigcirc 1 \\ \bigcirc 2 & \bigcirc 2 \end{array} $	$\bigcirc 1$ $\bigcirc 1$. Õ1 Č)1 Õ1	Ŏ1
$ \begin{array}{ccc} 03 & 03 \\ 04 & 04 \end{array} $	O 3 O 3	3 C)3 🔘3	$\bigcirc 3$
$ \begin{array}{cccc} $	$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$) O5 C)5 Ō5	$\bigcirc 5$
$ \begin{array}{ccc} 07 & 07 \\ 08 & 08 \end{array} $	$\bigcirc 7$ $\bigcirc 7$, O2 C	7 (7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9$			=	=

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x - 2y - z = -2 \\ -2x + 4y + z = 2 \\ -3x + 5y + 3z = 7 \end{cases}$$



線形代数 演習 07 2019 年 6 月 6 日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc$	0 00
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	1 🔾 1
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc$	$2\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc$	3 O 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc$	$4 \bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	5 🔾 5
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc$	$6 \bigcirc 6$
\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc	7 🔾 7
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc$	$8 \bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc$	9 09

 \leftarrow 学生番号を左にマークし、下に氏名と NU-AppsG のメールアドレス(brxxyyzzz)を記入してください。xx は名前から,yy は入学年度,zzz は学生番号下 3 桁です. @以降は必要ありません.

氏名	NU-AppsG

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.

$$\begin{cases} x + 6y + 3z = 5 \\ -2x - 9y - 5z = -8 \\ -3x + y - 3z = -3 \end{cases}$$

