2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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 |  |
| a | O | Q | a | Q | Q | Q | Q |  |

← 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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

2019年6月6日

| 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 |  |
| Q. | Q | Q | Q. | Q | Q | Q | Q |  |

← 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.

問1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい.

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