

学籍番号

--	--	--	--	--	--	--	--

氏名

--

点数

--

[1] (1) 行列の積を計算せよ. (1 点)

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(2) $a_{ij} = i + 2j$, ($1 \leq i \leq 2, 1 \leq j \leq 3$) のとき, 行列 (a_{ij}) を成分を用いて表せ. (1 点)

$$(a_{ij}) =$$

[2] 次の連立方程式を基本変形を用いて解け. (3 点)

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