1 次の式を計算せよ(各1点):

$$(1) \ 3 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(2)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 $\emptyset \succeq \mathfrak{F}, (-3A + 5B - C) - 2(-2A + 2B - C)$

 $\boxed{2}$ $a_{ij}=i-2j, \ (1\leq i\leq 2, 1\leq j\leq 3)$ を (i,j) 成分にもつ 2×3 行列 $A=(a_{ij})$ を書け. (1 点)

③ 次の行列の積を計算せよ. ただし、積が定義されないときは「定義されない」と答えよ(各1点):

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

$$(2) \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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