1 次のベクトルの組が、括弧内のベクトル空間の基底になるかどうか答えよ. (各1点)

$$(1)$$
 $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}$ (ベクトル空間は \mathbb{R}^2)

$$(2) \mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad (ベクトル空間は \mathbb{R}^3)$$

②
$$\mathbb{R}^3$$
 の基底 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ に対し、線形関係式 $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ が成り立つとき、係数 c_1, c_2, c_3 の値を求めよ。(1点)