冶					~ ~	L 287 ·	
字生訨番号						点数	

① 掃き出し法を用いて, 次の行列 A の逆行列 A^{-1} を求めよ. ただし A^{-1} が存在しない場合には, 「存在しない」と答えよ. (各 1 点)

$$(1) \ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$

$$(2) A = \begin{pmatrix} 4 & -14 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$$

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