## 線形代数2,第6回の内容の理解度チェック

2024/11/7 担当:那須

学生証悉县					<b>氏</b> 夕.	占粉	
于工业田勺					ЦП	<b>示</b> 数	

1 連立方程式の解空間

$$W = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 \mid \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\}$$

の次元と1組の基底を求めよ. (次元:1点, 基底:1点)