	「連立方程式」
公元 ガン17 分V	' 1 生 \ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	スニー・ノノ コニ アリ

学籍番号

F 夕		

1 次の連立方程式の解を求めなさい.

$$\begin{cases} 2x - y + 5z = -1\\ 2y + 2z = 6\\ x + 3z = 1 \end{cases}$$

2 次の連立方程式の解を求めなさい.

$$\begin{cases} 2x - y + 5z = 1\\ -x + 2y - z = 5\\ x + 3z = 1 \end{cases}$$