1. 入力層 $(0 \, \mathbb{R})$, 中間層 $(1 \, \mathbb{R})$, 出力層 $(2 \, \mathbb{R})$ からなるニューラルネットワークを考える。入力層には3 つのノード,中間層には4つのノード,出力層には2つのノードがあるとする。授業スライド $(4 \, ^{\prime}$ ージ)の例を参考にして,このニューラルネットワークを図示せよ。ただし,ノードを省略せず全てのノードを図示し,各ノードへの入出力,ウェイトパラメータ,バイアスパラメータを明記すること。