

2020/06/24

情報処理演習 演習課題 7

提出期限：2020 年 7 月 1 日 13 時

NUCT 上で提出すること。ファイル名は課題中に示した名前とすること。

1. 3 元連立 1 次方程式の解をガウスの消去法で求めるプログラムを作成する。  
次の 3 元連立 1 次方程式の解を求めよ。

$$2x - 1y - 1z = +1$$

$$3x - 2y + 2z = -3$$

$$1x - 2y + 1z = -4$$

プログラム：kadai7\_1.f90

実行結果キャプチャー画像ファイル名：kadai7\_1.png