2.5 考察課題

考察課題1 タイマサブルーティンはなぜ必要か答えなさい。

考察課題 2 今回は 3 種類のドライブの仕方を行った。各ドライブパターンの特徴をしらべて報告しなさい。

考察課題3回転速度を速くしようと数値を変えていくと、いずれモータが回転しなくなる。回転しなくなる理由をステッピングモータの動作原理に基づいて説明せよ。