

## 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なくなる。回転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。