

1. 目的

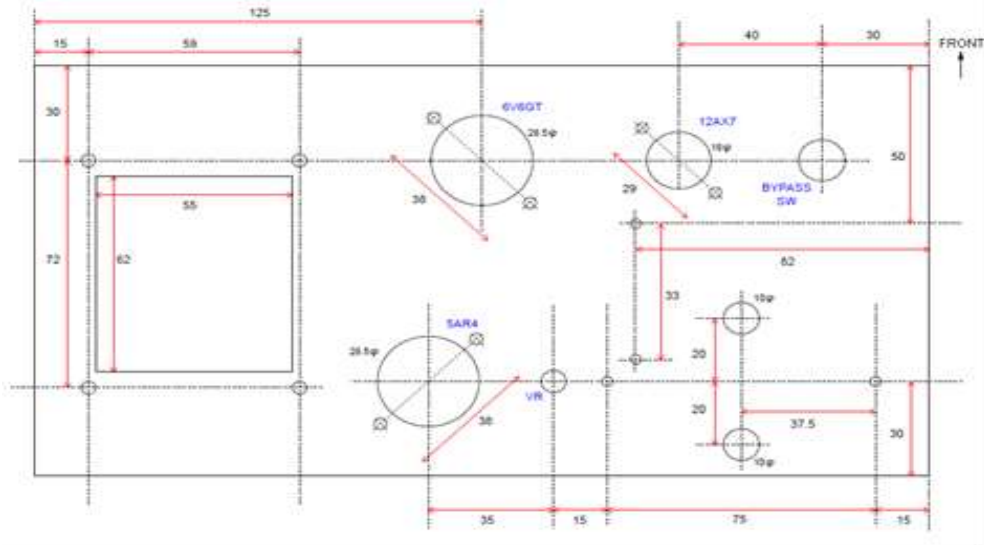
- ・真空管アンプについて理解する。
- ・アンプを使うだけではなく、アンプの構造や仕組みなどを知りながら作る。

2. 作業内容

1 学期

部品購入・穴あけ

穴あけの設計図



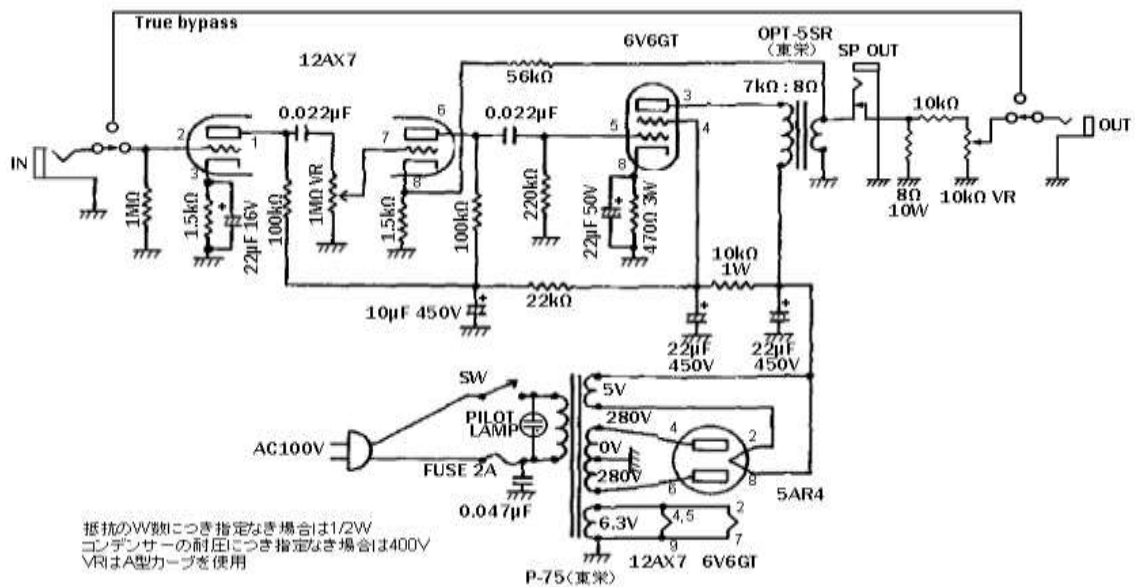
夏休み

穴あけ・部品取り付け

2 学期

配線・点検

回路図



完成した作品



中身



3. 感想

アンプ製作を行ってみて、思っていたよりも大変だったなという感じです。例えば、初めの部品購入の際、自分たちの欲しい部品が見つからないこと、配線や配線の確認などの作業が大変でした。ですが、自分たちで1年間アンプ製作を振り返ると、楽しくでき、自分たちの作品に愛着が湧きました。

アンプ製作を行ってみて、最初はとても簡単なものですぐできると思い時間がたくさん余って改造とかたくさんできると思っていたがとても難しく苦戦しました。ですが、この一年間を通して一つの作品を作るといったことができて良かったです。

アンプ製作を行ってみて、電気回路などは自分はあまり得意ではなく、わからないことだらけでしたが、アンプの製作をしていくうちに電気回路のことも少しずつ分かるようになっていき、協力して作業を行えたのでよかったです。