

# まとめ

## 絶縁型チョッパ回路の原理について説明した

- ・ 変圧器の物理と励磁電流、負荷電流の違いを説明した
- ・ 各回路の構成とそれぞれの役割について説明した
- ・ 定常状態のスイッチのオンオフ時における各素子の電圧や電流波形について説明した