## レポート自己点検表

学籍番号

氏名

| 項目                            | 結果 |
|-------------------------------|----|
| 各実験課題ごとに目的・方法・結果・考察がまとまっているか? |    |
| 目的が書いてあるか?                    |    |
| 実験方法が具体的に書いてあるか?              |    |
| 「すること」ではなく「したこと」が書いてあるか?      |    |
| 実験に使用した機材・道具が書いてあるか?          |    |
| 実験道具の使い方を書いていないか?             |    |
| 工夫した点が書いてあるか?                 |    |
| 実験結果が書いてあるか?                  |    |
| 必要に応じて表や図を使用しているか?            |    |
| 表や図をレポート中のどこで参照しているか明記してあるか?  |    |
| 図・表に番号とキャプションがあるか?            |    |
| 図のキャプションは下にあるか?               |    |
| 表のキャプションは上にあるか?               |    |
| 考察が書いてあるか?                    |    |
| 考察として結果を書いていないか?              |    |
| 考察として実験方法を書いていないか?            |    |
| 参考文献が挙げてあるか?                  |    |
| 参考文献の著者、題名、出版社、発行年を明記してあるか?   |    |
| 参考文献をレポート中のどこで参考にしたか明記してあるか?  |    |
| レポートは完成しているか?                 |    |
| 提出前にレポートを読み直したか?              |    |
| 誤字・誤変換はないか?                   |    |
| レポートを定められた期限に提出したか?           |    |

## EDAツールを用いた論理回路設計

| 実験1:実際に確認した動作を明記してあるか?              |  |
|-------------------------------------|--|
| 実験2,3:テストベンチとシミュレーション結果の説明を明記してあるか? |  |
| 実験課題:BCDカウンタと系列検出器の実現方法を明記してあるか?    |  |