

計算機工学実験 検印表 T-2 _____番 氏名_____

項目	実施日と提出日 ⁽¹⁾	提出遅れ週 ⁽¹⁾	検印	レポート評価 ⁽²⁾	提出遅れによる減点	実験評価
1. 論理回路の動作確認	／ ／					
2. 論理関数の単純化	／ ／					
3. 半加算器および全加算器	／ ／					
4. 比較器およびエンコーダ・デコーダ	／ ／					
5. フリップフロップ	／ ／					
6. 順序回路	／ ／					
7. カウンタ	／ ／					

(1) 実施日と提出日，提出遅れ週は学生本人が記入する。

(2) レポートの評価は A, A', B, B', C の 5 段階 (10～6 点) で行う。C は再提出とする。

(3) この用紙は，実験テキストのフラットファイル (B5S) の表紙の裏に糊付けする。