

## 計算モデル論(山田) 第4回レポート課題

下の問いに解答し，次の要領でレポートにまとめなさい。

1. レポートには表紙を付け，表題を「2020 年度 計算モデル論 第4回レポート」とし，学籍番号，氏名，提出日，期日を明記する。
  2. 期日は，6月12日（金）17：00まで。
  3. 提出方法：
    - (ア)「岩手県立大学ソフトウェア情報学部 eラーニング」→「計算モデル論\_山田クラス\_2020」→「課題提出」より，該当する課題を選んで提出する。
    - (イ)課題の提出は，PDF ファイル1 ファイルのみ受け付ける。
    - (ウ)ファイルは何回アップロードしてもよいが，最新のを有効とする。
- (問)2進数表記された文字列を「最上位ビット」から順に読み取り，入力が3で割り切れるときに受理する有限オートマトンを作成しなさい。