

---

(注)

- 自分で解くこと .
- 解答用紙を提出 .
- 今回は前期最終回なので , 講義サポートページに略解を載せます .

<http://www.nls.ics.saitama-u.ac.jp/tohru/Lectures/>

- 
1. ハフマン符号を構成した場合 , 同じ情報源に対して , いくつかの可能なパターンが存在する . 理由を説明せよ .
  2. 情報源符号化定理 (シャノンの第一基本定理) を述べ , その意味するところを説明せよ .
-