

2008年度 情報数理 レポート2 学生用

学籍番号： _____ 氏名： _____

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問いに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限： 2008年10月28日(火) 13:00まで
提出場所： 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項：

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) ~~文章処理ソフトウェアや図形処理ソフトウェア等を駆使してレポートを作成し(問→解答→問→解答→…の順になるように記述すること)、A4サイズの下紙に印刷して提出すること(手書きは不可)。~~
- (3) クラスメイトのレポートを参考にしたり、クラスメイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスメイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止。**
- (4) 情報数理について、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者： 幸山 直人
出題日： 2008年10月16日(木)

得点：	/6
-----	----

----- 切り取り線 -----

2008年度 情報数理 レポート2 教員控

学籍番号： _____ 氏名： _____

協力者氏名： _____ , _____ , _____

レポート作成に要した時間： _____ . _____ 時間

得点：	/6
-----	----

意見・質問：

問 1 ある情報源 S から発生する 4 種類の通報について、次の (1)~(3) の問いに答えなさい。ただし、情報源 S から発生する 4 種類の通報の情報源記号をそれぞれ s_1, s_2, s_3, s_4 とし、その生起確率をそれぞれ $p(s_1) = 0.4, p(s_2) = 0.3, p(s_3) = 0.2, p(s_4) = 0.1$ とする。

(1) テキスト (p.12) に習って、「(a) 構成法」, 「(b) 符号の木」および「(c) 符号」をそれぞれ描きなさい (Huffman の符号化法 I を用いて情報源 S を符号化しなさい)。(3 点; 各 1 点)

(2) (1) で求めた符号の平均符号長 L を求めなさい。(1 点)

(3) 情報源 S を 2 進符号に符号化したときの平均符号長の下限 $H(S)$ を、四捨五入により小数点以下第 2 位まで求めなさい。(1 点)

問 2 テキスト (17 ページ) の補助定理 2.2 の証明を完了しなさい。テキストに記した $n = 2$ の場合を参考にとるとよい。(1 点)