

2010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合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2010年11月10日(水) 15:00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サイズの用紙に印刷して提出すること(手書きは不可)。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマ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マ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 : 2010年10月29日(金)

得点 :

/ 6

-----切り取り線-----

2010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)の問い合わせに答えなさい。ただし、情報源 S から発生する 4 種類の通報に対応する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 $p(s_1) = 0.4, p(s_2) = 0.4, p(s_3) = 0.1, p(s_4) = 0.1$ 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)。(1点×3)

(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 補助定理 2.1 の証明の中で「このとき、 $r^{-l_i} \leq p(s_i)$ であるから、」(テキスト 15 ページの最後の関係式) とあるが、その根拠を述べよ。 (1 点)