

「データ構造」第2回 理解度テスト (Apr. 17, 2002, 奥乃)

学科学年： _____ 学籍番号： _____ 氏名： _____

1 アルゴリズムが正しいと認められるための条件を述べなさい。

2 アルゴリズムが正しいことを照明するための方法の概略を述べなさい。

3 右のグラフは、 x , $\log(x)$, $x \log(x)$, x^2 の曲線をプロットしたものである。各関数がどの曲線を示しなさい。

