

黒インクでご記入ください。
持込欄の不可・可のどちらかに必ずをつけてください。

2005 年度(春)・秋学期中間試験					問題枚数	1/1		
科目名	出題者氏名	受験クラス	学生証番号	氏名				
コンピュータリテラシー	山本宙	DM-I・IIA						
持込	不可	可の場合は、記入	開講曜日・時限	現在使用して いる授業教室	12	—	307	採点
	可		水曜 1,2 限					

問 1 (各 6 点, 計 18 点)

下の項目はパーソナルコンピュータに利用される記憶装置の例である。以下の問に答え、解答欄に記入せよ。

- ア. (CPU) キャッシュメモリ イ. 主記憶(メモリ)
ウ. 補助記憶(磁気ディスク) エ. レジスタ

問 1-a 上の記憶装置を高速なものから順に並べ、記号で答えよ。

解答 1-a:

問 1-b 上の記憶装置を安価なものから順に並べ、記号で答えよ。

解答 1-b:

問 1-c 上の記憶装置のうち、電源切断後も内容を保持するものをすべて挙げよ。

解答 1-c:

問 2 (各 6 点, 計 12 点)

以下の問題文の空欄 a, b に解答群から当てはまる語句を選択し、その記号を解答欄に記入せよ。

問題文 記憶装置、入出力装置、周辺機器などを効率良く利用するためのソフトウェアを という。このようなソフトウェアには などがある。

a に対する解答群

- ア. アプリケーションソフトウェア イ. オペレーティングシステム
ウ. 言語プロセッサ エ. データベース

b に対する解答群

- ア. BASIC イ. C++
ウ. Excel エ. WindowsXP

問 3 (各 10 点, 計 30 点)

UNIX システムで、自分のユーザ名が 5adm0000 であり、ホームディレクトリの絶対パスが /home/5adm0000 であるとする。ホームディレクトリには 4 つのファイル file1 file10 のみがある。コマンド “cd”, “mkdir testdir”, “cd testdir”, “cp ../file* .” をこの順に実行した直後の状態を考える。以下の問に答え、解答欄に記入せよ。

問 3-a ls コマンドで表示されるファイルをすべて書け。

解答 3-a:

問 3-b ls ../f* コマンドで表示されるファイルをすべて書け。

解答 3-b:

問 3-c 相対パス表記が ../file1 であるファイルの絶対パス表記を答えよ。

解答 3-c:

問 4 (10 点)

以下の問題文の空欄 4-a には解答群からもっとも当てはまる語句を選択し、空欄 4-b, 4-c には英語のアルファベット 1 文字を答えよ。

問題文 emacs においてファイルを開くか、新規ファイルを作成して編集するには、 キーを押したまま、 キーと キーを順に押せばよい。

4-a に対する解答群

- ア. Alt イ. Ctrl ウ. Esc エ. Shift

問 5 (各 10 点, 計 20 点 ただし, 5-b は 5-a が正解時のみ採点)

Microsoft Excel で A1 セル (A 列 1 行) から C1 セルにそれぞれ数値 1, 2, 3 が, A2 セル から D2 セルにそれぞれ数値 4, 5, 6, 7 が, D1 セルに数式 “=A1+B\$1+\$C\$1” が入力されているとする。D1 セルを選択し [編集 (E)], [コピー (C)] を行い, E2 セルを選択して [編集 (E)], [貼り付け (P)] を行ったとする。E2 に入力される数式と計算された値をそれぞれ答えよ。

解答 5-a:

式 =

解答 5-b:

値

問 6 (10 点)

マイクロソフトエクセルで表を作成し、グラフを描画した。このファイルを file1.xls とする。このグラフをリンク機能を用いてマイクロソフトワードへ貼り付けた。このファイルを file2.doc とする。ファイルはいずれもローカル PC の C ドライブにあるとする。file1.xls のデータを变化させ、file1.xls 上のグラフが变化したとき、file2.doc 上のグラフが变化するかどうか答えよ。

解答 6: