《Linux 実習》第1回確認テスト

以下の問いに答えなさい。解答は、別紙の答案用紙へ記載すると共に、以下のディストリビューションと端末エミュレータの使

用を前提として、解答すること。同じ動きをするならば、別解として認めます。

Linux ディストリビューション: CentOS 7.1

端末エミュレータ : GNOME 端末 3.8.4 (GNU Bash4.2.46)

問 1 Linux をシャットダウンするコマンドを書きなさい。

問2 Linuxを再起動するコマンドを書きなさい。

問3 日付時刻を表示するコマンドを書きなさい。

問 4 Helloと表示するコマンドを書きなさい。

問5 スーパーユーザでログインするコマンドを書きなさい。

問 6 ログアウトするコマンドを書きなさい。

問7 以下の表の黒塗りの部分を埋めなさい。

番号	コマンド	内容
(1)	Ctrl b	後方に1文字分移動する
(2)	Ctrl +f	前方に1文字分移動する
(3)	Ctrl a	行頭に移動する
(4)	Ctrl +e	行末に移動する

問8 以下の表の黒塗りの部分を埋めなさい。

番号	コマンド	内容
(1)	Alt+	後方に単語1つ分移動する
(2)	Alt +	前方に単語1つ分移動する

問 9 強制終了するコマンドを書きなさい。

問 10 画面をクリアするコマンドを書きなさい。

P.1

問12 以下の表の黒塗りの部分を埋めなさい。

番号	コマンド	内容
(<u>1</u>)	Ctrl +p または↑	1つ前のコマンド履歴に移動する
(2)	Ctrl n または l	1つ後のコマンド履歴に移動する
(3)	Ctrl +	履歴をさかのぼってインクリメンタル検索する

- 問 13 カレントディレクトリを表示するコマンドを書きなさい。
- 問 14 カレントデユーザを表示するコマンドを書きなさい。
- 問 15 /usr に移動するコマンドを絶対パスで書きなさい。
- 問 16 /usr から /home に移動するコマンドを相対パスで書きなさい。
- 問 17 ホームディレクトリに移動するコマンドを書きなさい。
- 問 18 /bin にあるファイルを表示するコマンドを書きなさい。
- 問 19 /bin にあるファイルの**詳細情報を表示する**コマンドを書きなさい。
- 問 20 /bin にあるファイルを**隠しファイルも合わせて**表示するコマンドを書きなさい。