

《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
用の使
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 + b	後方に単語1つ分移動する
②	Alt + f	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。

問 11 コマンドを補完するキー書きなさい。

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
①	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 ↓	1 つ後のコマンド履歴に移動する
③	Ctrl + r	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 カレントデュ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。

