

(1) 次の空欄の基本コマンドを回答してください。

◆現在地のファイル一覧を確認するコマンドは「【 ① 】」である。

◆/root/userに移動するコマンドは、「【 ② 】」である。

◆現在地を確認できるコマンドは「【 ③ 】」

◆ファイル名 test.bashを作成するコマンドは、「【 ④ 】」である。

◆現在地に、ディレクトリ名 20190101を作成するコマンドは「【 ⑤ 】」である。

◆ファイルを開いて、test.bashなどの  
エディタ (メモ帳など) を編集するコマンドは「【 ⑥ 】」

◆ファイルAをBとしてコピーできるコマンドは「【 ⑦ 】」である。

◆ファイルのtest.bashを開くコマンドは、「【 ⑧ 】」である。

(2) 次のif文の空欄に当てはまるものを回答してください。

**【問題】**点数を代入したときに100点であるか、それ以外かを判定したい。

```
bash test.bash 1
```

```
-----
```

```
【 ① 】
```

```
VAR=$1
```

```
if 【 ② 】; then
```

```
    echo “満点です。”
```

```
【 ③ 】
```

```
    echo “満点ではありません。”
```

```
fi
```

```
echo $?
```

(3) 次のcase文の空欄に当てはまるものを回答してください。

**【問題】**100点であれば「maru」、0点であれば「batu」、それ以外であれば「sannkaku」を判定したい。

```
bash test.bash ◎
```

```
-----
```

```
#!/bin/bash
```

```
case [ ① ] in
```

```
  100)
```

```
    [ ② ]
```

```
  0)
```

```
    echo "batu";;
```

```
[ ③ ])
```

```
    echo "sannkaku";;
```

```
esac
```

```
echo $?
```

(1)

- ① ls -l
- ② cd /root/user
- ③ pwd
- ④ touch test.bash
- ⑤ mkdir 20190101
- ⑥ vi test.bash
- ⑦ cp A B
- ⑧ cat test.bash

(2)

- ① #! /bin/bash
- ② [ "\$VAR"-eq 100]
- ③ else

(3)

- ① \$1
- ② echo "maru";;
- ③ \*

(4) 自由にプログラミングしてみよう。

◆やりたいこと(判定したい要件など)を考えてみよう。  
(例) 引数の教科が何であるかを判定したい。

◆プログラミング欄

---